

발 간 등 록 번 호

11-1480000-001709-10

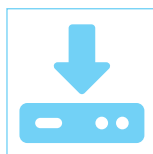


승인번호
제 106032 호



2023 지하수측정연보

National Ground Water Monitoring Network In Korea Annual Report 2023



이용자를 위하여

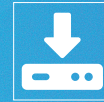


1. 지하수측정연보는 「지하수법」 제17조 및 같은법 시행령 제27조에 따라 환경부가 매년 발간하고 있습니다.
2. 이 연보는 환경부와 지방자치단체에서 설치·운영하는 지하수 측정망의 2022년 연간 측정자료를 기준으로 작성되었습니다.
 - 측정기간 : 2022년 1월 1일 ~ 2022년 12월 31일
 - 분석 대상
 - 자동측정 부분
 - ▶ 국가측정망
 - 국가관리측정망 : 전국 681개소(1,067공) 지하수 측정소
 - 수질검사 부분 * 지하수 수질현황(승인번호 : 제106032호) 통계 작성대상
 - ▶ 국가측정망
 - 국가관리측정망 : 전국 681개소(상·하반기 각각 1,304공)
 - 국가감시측정망
 - 국가오염측정망 : 전국 157개소(1~4분기 각각 306공)
 - 국가오염우려측정망 : 전국 786개소(상반기 785공, 하반기 786공)
 - 농촌관리측정망 : 전국 60개소(상·하반기 각각 60공)
 - ▶ 보조측정망
 - 보조수질측정망 : 전국 1,234개소(상반기 1,234공, 하반기 1,228공)
 - 4. 이 연보는 서론(1장), 지하수 측정망 현황(2장), 국가관리측정망 자동측정 결과(3장), 지하수 측정망 수질 검사 결과(4장)으로 구성되었습니다.
 - 5. 이 연보의 자료는 환경부(한국수자원공사 대행)가 관리하는 국가지하수정보센터 홈페이지(<https://www.gims.go.kr>)에서 이용할 수 있습니다.
 - 6. 수록된 자료에 대한 문의 또는 건의사항이 있을 경우, 환경부 토양지하수과(044-201-7175) 또는 K-water 국가지하수정보센터(042-629-4489~4491)로 연락하시기 바랍니다.

목 차

제1장 서론	1
제2장 지하수 측정망 개요	5
2.1 지하수 측정망 개요	7
2.1.1 국가측정망	7
2.1.2 보조측정망	8
2.2 지하수 측정망 설치 현황	9
2.2.1 국가측정망 설치 현황	9
2.2.2 보조측정망 설치현황	15
제3장 지하수 측정망 자동측정 결과	17
3.1 국가관리측정망 운영	19
3.1.1 국가관리측정망 개요	19
3.1.2 국가관리측정망 설치 현황	20
3.2 국가관리측정망 자동측정 결과	24
3.2.1 지하수 수위(지하수 심도) 측정결과	24
3.2.2 지하수 수온 측정결과	25
3.2.3 지하수 전기전도도 측정결과	25
제4장 지하수 측정망 수질검사 결과	27
4.1 수질검사 개요	29
4.1.1 수질검사 항목 및 주기	29
4.1.2 수질검사 대상	31

C O N T E N T S



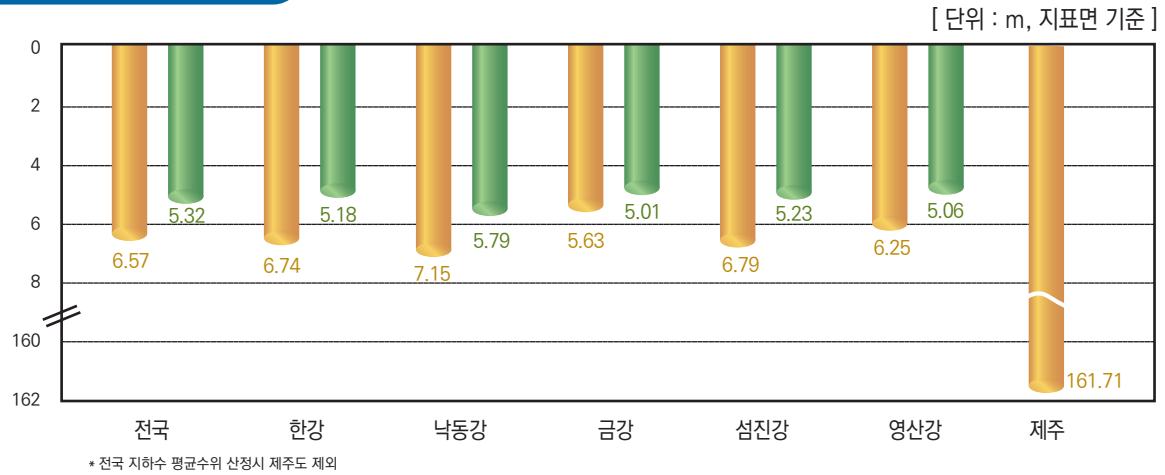
National Ground Water Monitoring Network In Korea Annual Report 2023

4.2 수질검사 결과	32
4.2.1 연도별 수질검사 결과	32
4.2.2 측정망별 중복초과 현황	33
4.2.3 지역별 수질검사 결과	33
4.2.4 심도별 수질검사 결과	34
4.2.5 용도별 수질검사 결과	35
4.2.6 음용여부에 따른 수질검사 결과	35
4.2.7 오염물질별 수질검사 결과	36
4.2.8 시기별 수질검사 결과	38
4.2.9 질산성질소 현황	42
부록 1 지하수 측정망 일람표	43
부록 2 국가관리측정망 자동측정 자료	135
부록 3 지하수 수질현황 통계작성 개요	155
부록 4 지하수 측정망 수질검사 통계	159
부록 5-1 지하수 측정망 수질분석 자료	187
부록 5-2 국가관리/국가오염측정망 양음이온 분석 자료	379

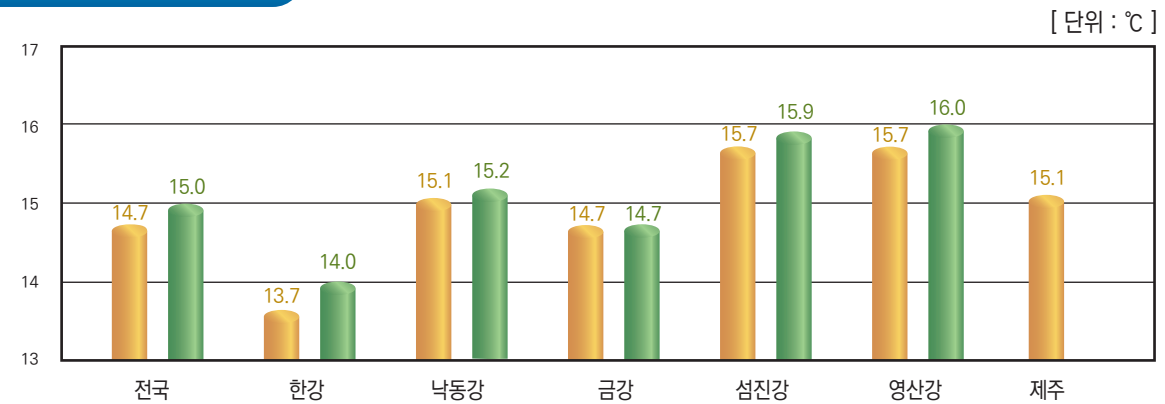
유역별 지하수 측정자료('22년)

범례 : 암반 (orange) 충적 (green)

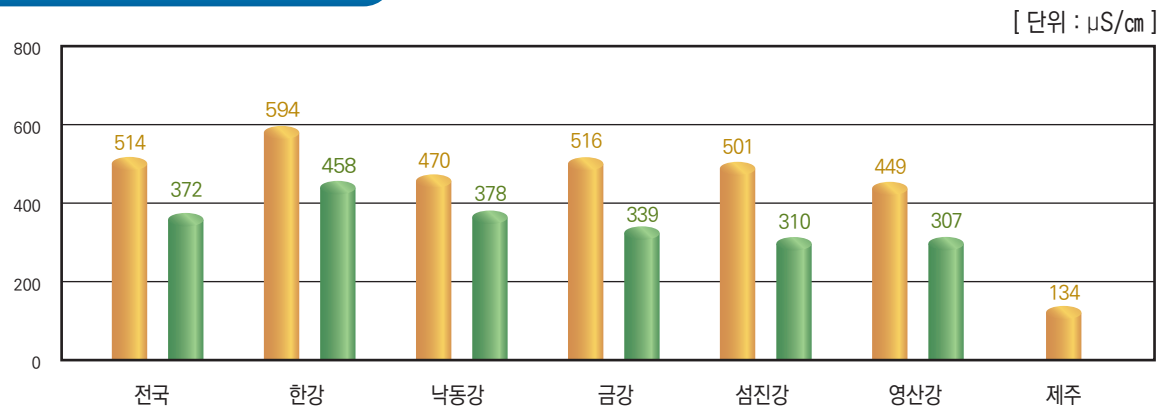
지하수 연평균 수위



지하수 연평균 온도



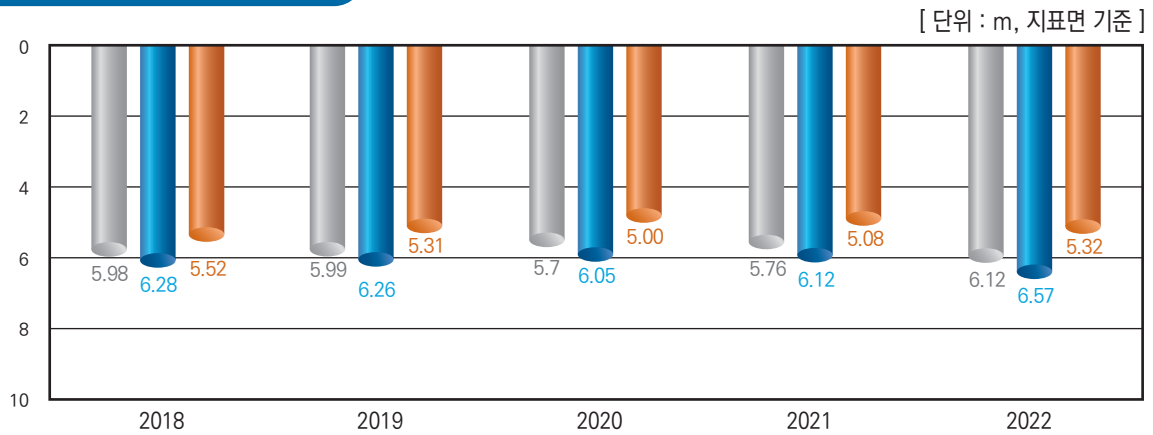
지하수 연평균 전기전도도



연도별 지하수 측정자료(최근 5년)

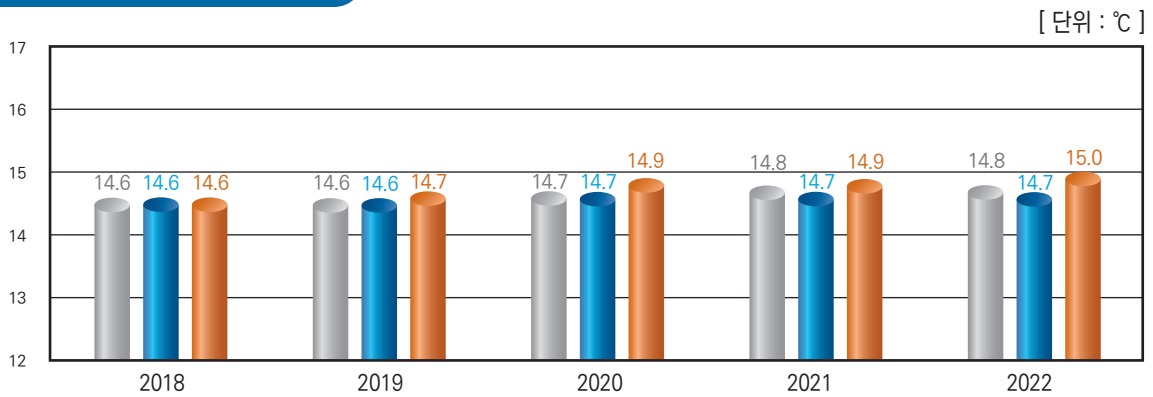
범례 : 평균 암반 충적

연도별 지하수 평균 심도

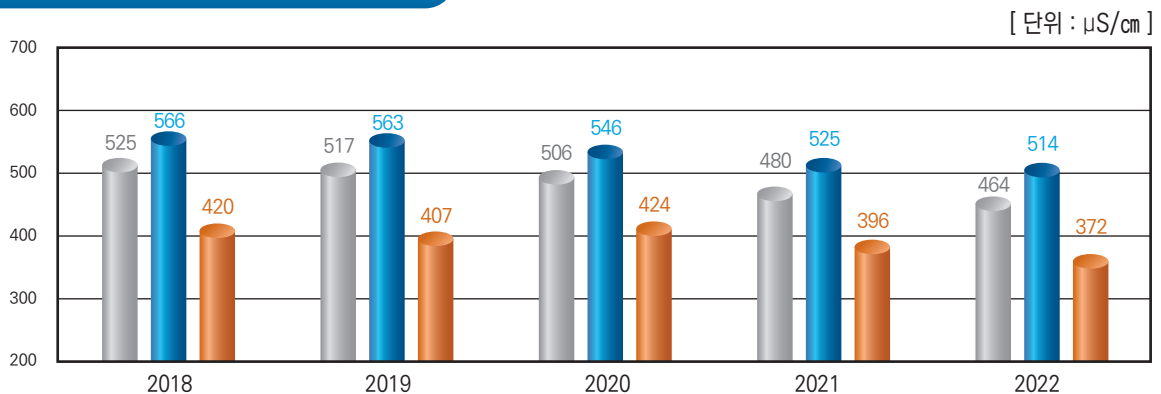


* 전국 지하수 평균수위 산정시 제주도 제외

연도별 지하수 평균 온도



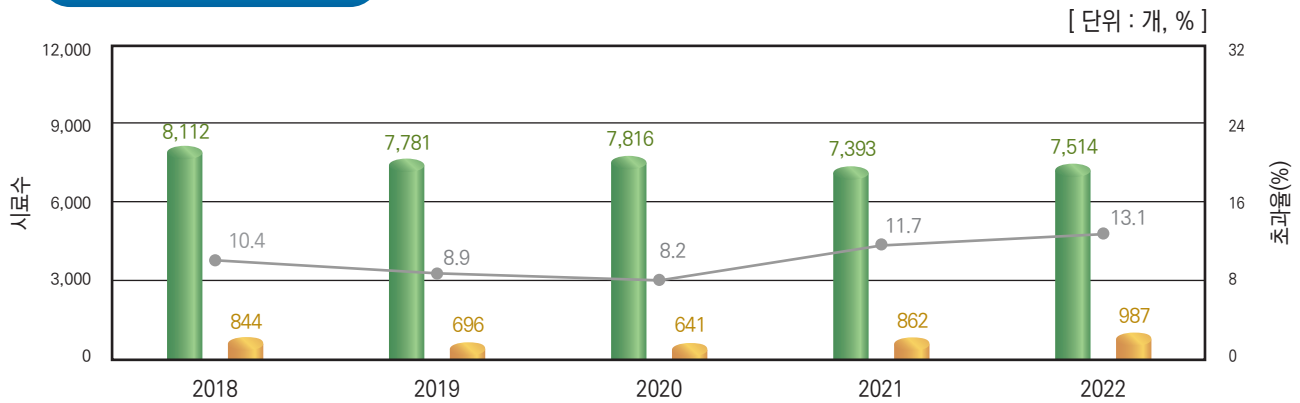
연도별 지하수 평균 전기전도도



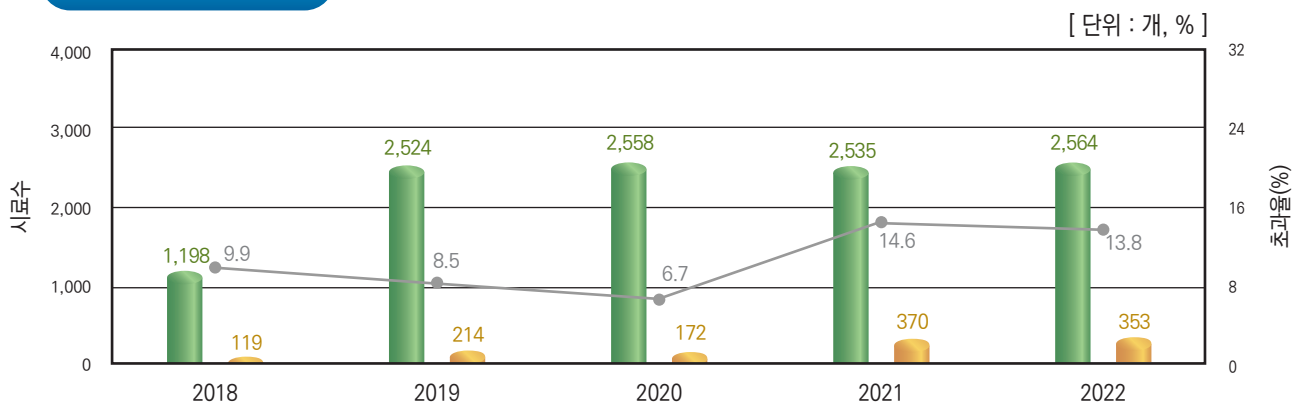
지하수측정망 수질기준 초과율(최근 5년)

범례 : 조사시료수 초과시료수 초과율(%)

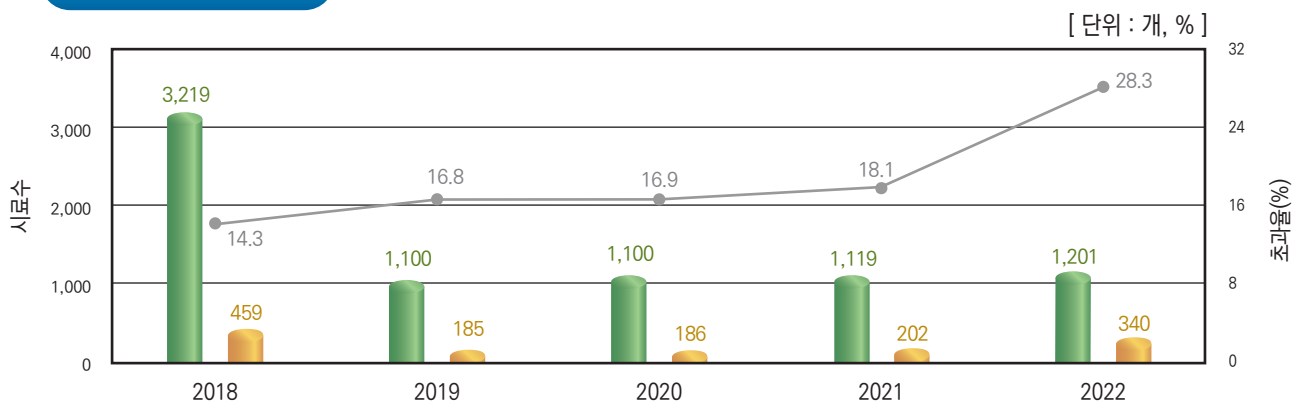
지하수측정망(전체)



국가관리측정망

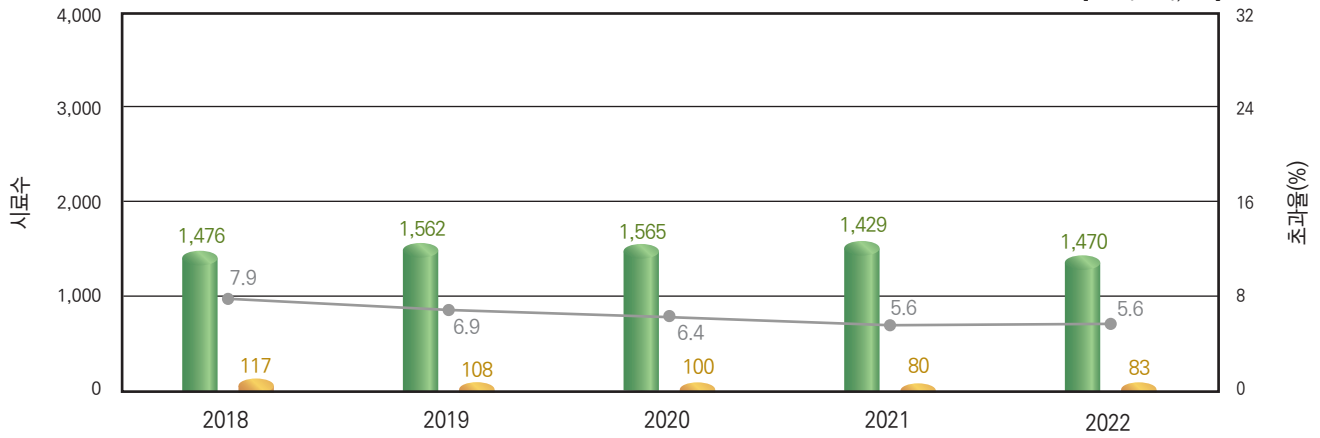


국가오염측정망



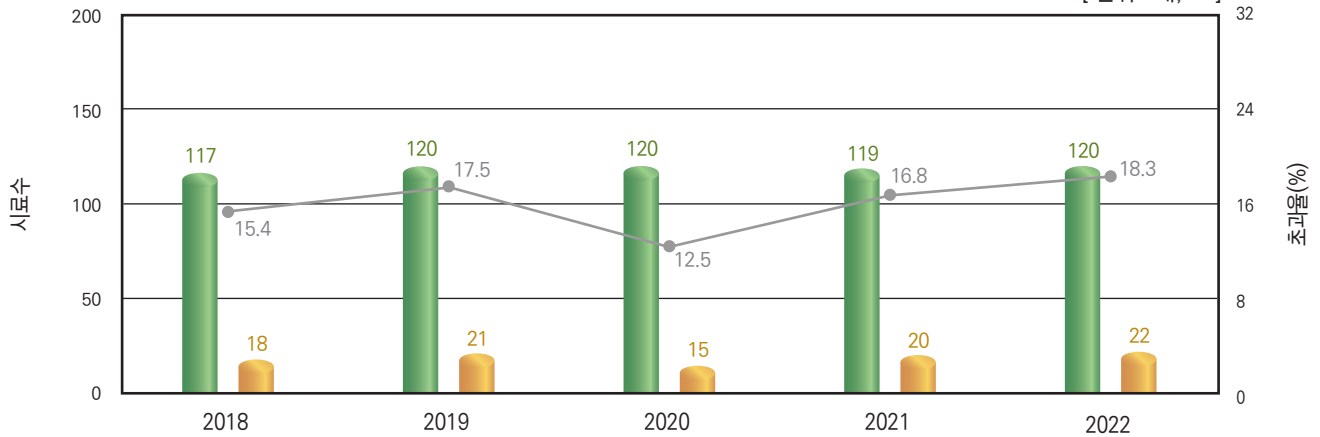
국가오염우려측정망

[단위 : 개, %]



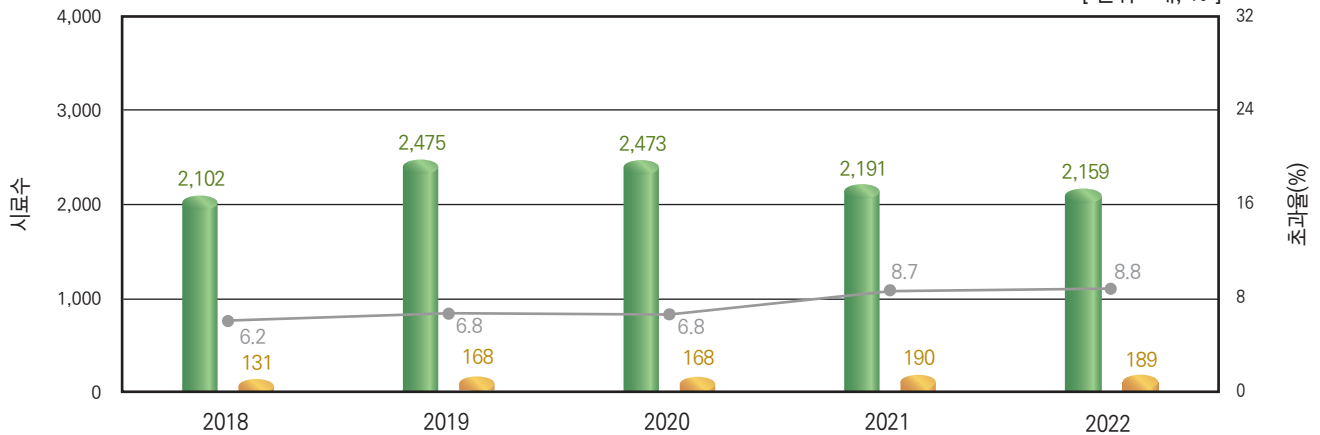
농촌관리측정망

[단위 : 개, %]



보조수질측정망

[단위 : 개, %]



제 1 장

서 론

제 1 장 서 론

지하수 측정망은 환경부와 지방자치단체에서 설치한 지하수 측정시설로서 지하수 수위 및 수질의 변동을 지속적으로 감시·측정하여 무분별한 지하수 개발 등에 의한 수원고갈, 지반 침하, 지하수오염 등 지하수 장애를 사전에 예방하고 지하수의 유동 특성과 배경 수질을 파악, 규명함으로써 지하수의 합리적인 개발·이용과 체계적인 보전·관리 정책 수립 및 추진에 필요한 기초자료를 제공하는데 그 목적이 있다.

「지하수법」에서 규정한 지하수 측정망의 설치 및 운영에 관한 사항은 다음과 같다.

- 환경부장관은 전국적인 지하수 측정시설을 설치하여 대통령령으로 정하는 바에 따라 지하수의 수위변동실태를 조사하여야 한다(「지하수법」 제17조제1항).
- 다만, 「농어촌정비법」 제15조에 따른 농어촌용수구역에서 농림축산식품부장관이 지하수 측정망을 설치·운영하는 경우에는 국가측정망을 설치하지 않고 그 지하수 측정망을 이용하여 변동실태를 조사할 수 있다(「지하수법」 시행령 제27조제1항).
- 시장·군수·구청장은 관할구역의 지하수의 변동실태를 파악·분석하기 위하여 국가측정망을 보완하는 지역 지하수측정시설을 설치하고 대통령령으로 정하는 바에 따라 지하수의 변동실태를 조사하여 그 결과를 환경부장관에게 보고하여야 한다(「지하수법」 제17조제2항).
- 환경부장관은 지하수의 변동실태 조사 결과를 종합하여 매년 12월 31일을 기준으로 지하수관측연보를 발행하고, 장기적인 지하수의 변동 추세를 분석해야 한다(「지하수법」 시행령 제27조제3항).
- 지하수 측정망의 설치기준·측정방법 등에 관한 세부적인 사항은 환경부장관이 정하여 고시한다(「지하수법」 시행령 제27조제4항).

「2023 지하수 연보」는 2022년 기준, 국가관리측정망 681개소(1,304공), 국가오염측정망 157개소(306공), 국가오염우려측정망 786개소, 농촌관리관측망 60개소, 보조수질측정망 1,234개소의 1년간의 측정자료를 토대로 작성되었다.

전국 지하수의 수위 및 수질 현황을 파악하기 위해 각 측정망을 대상으로 연 2회(상반기, 하반기)에 걸쳐 수질검사를 실시하였으며, 국가오염측정망의 경우 연 4회(분기별)의 수질검사를 실시하였다. 또한 국가관리측정망과 국가오염측정망의 경우 자동측정장비를 설치하여 지하수 수위, 수온, 전기전도도를 1시간 간격으로 자동 측정하였다.

지하수 측정망에서 자동으로 측정된 지하수 수위, 수온, 전기전도도와 정기수질검사결과는 국가지하수정보센터(www.gims.go.kr)에서 운영 중인 지하수 정보관리 시스템의 데이터베이스로 구축·관리되고 있으며, 부록에는 측정소별 측정자료(연평균, 연최소, 연최대)와 측정소별 상반기, 하반기(국가오염측정망의 경우 분기별)의 수질검사 결과를 수록하였다.

제 2 장

지하수 측정망 개요

2.1 지하수 측정망 개요

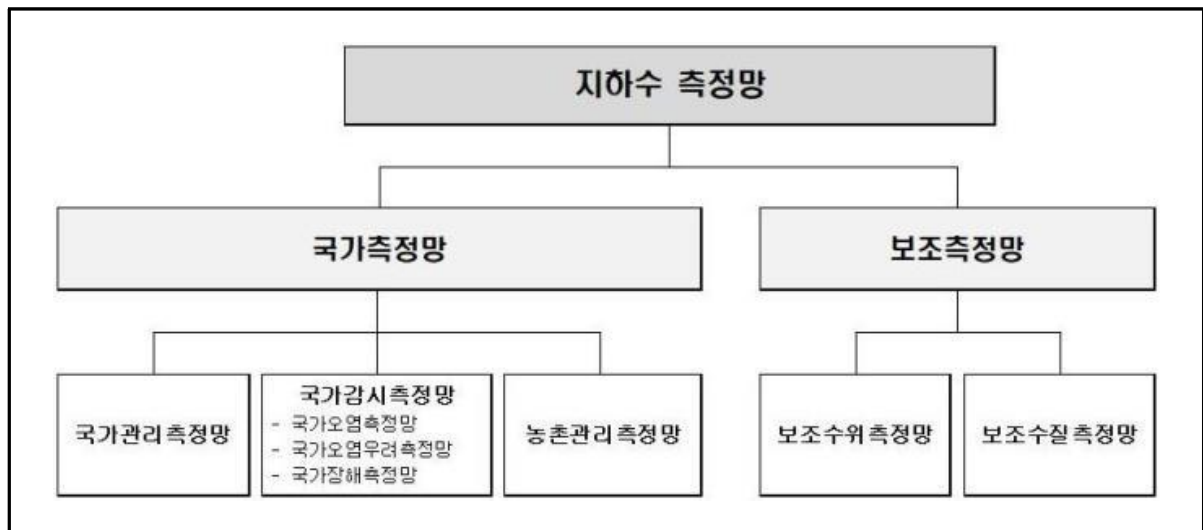
2.2 지하수 측정망 설치 현황

제 2 장 지하수 측정망 개요

2.1 지하수 측정망 개요

지하수 측정망은 「지하수법」 제17조에 따라 전국 지하수 수위 및 수질 현황과 변화추세를 정기적으로 파악·분석하여 정책 수립을 위한 기초 자료로 활용하기 위해 운영되고 있다.

지하수 측정망은 국가측정망과 보조측정망으로 구분되고, 측정망 기능과 관할기관에 따라 국가측정망은 국가관리측정망, 국가감시측정망(국가오염측정망, 국가오염우려측정망, 국가장해측정망), 농촌관리측정망으로 세분되며, 보조측정망은 보조수위측정망과 보조수질측정망으로 세분된다.



<그림 2-1> 지하수 측정망 구성체계

2.1.1 국가측정망

(1) 국가관리측정망

- 설치목적 : 우리나라의 지질과 유역특성을 고려한 지하수 배경수위 및 배경수질 현황과 변화추세 등을 조사·관리하기 위하여 설치·운영
- 관리기관 : 환경부(한국수자원공사)

(2) 국가감시측정망

- 설치목적 : 산업단지, 매립지 등 지하수 오염원에 대한 관리가 필요한 오염(우려)지역 및 지하수위 저하, 수질오염 등의 장애발생(우려) 지역을 지속 관리하기 위하여 설치·운영

- 국가오염측정망 : 국가 차원의 오염관리가 필요한 오염우려지역의 지하수 오염과 확산을 지속적으로 감시하기 위하여 설치·운영
- 국가오염우려측정망 : 지하수 오염우려지역과 인접한 지역의 수질현황 및 변화 추이를 파악하기 위하여 설치·운영
- 국가장해측정망 : 지하수 수위 또는 수질에 대한 장해발생(우려) 지역 관리

○ 관리기관

- 국가오염측정망 : 환경부(한국환경공단)
- 국가오염우려측정망 : 유역·지방환경청
- 국가장해측정망 : 환경부(한국수자원공사 시범운영)

(3) 농촌관리측정망

- 설치목적 : 지하수 측정자료를 추가 확보할 목적으로 농림축산식품부에서 설치·운영 중인 농촌지하수관측망 중 일부를 국가측정망으로 지정하여 공동 활용
- 관리기관 : 유역·지방환경청

2.1.2 보조측정망

- 설치목적 : 지방자치단체 관할 지역내의 지하수의 변동실태를 지속적으로 감시할 목적으로 국가측정망을 보완하기 위해 설치·운영
 - 보조수위측정망 : 지역 내 지하수 수위 현황과 변화추이를 조사·감시
 - 보조수질측정망 : 지역 내 지하수 수질 현황과 변화추이를 조사·감시
- 관리기관 : 지방자치단체

2.2 지하수 측정망 설치 현황

2.2.1 국가측정망 설치 현황

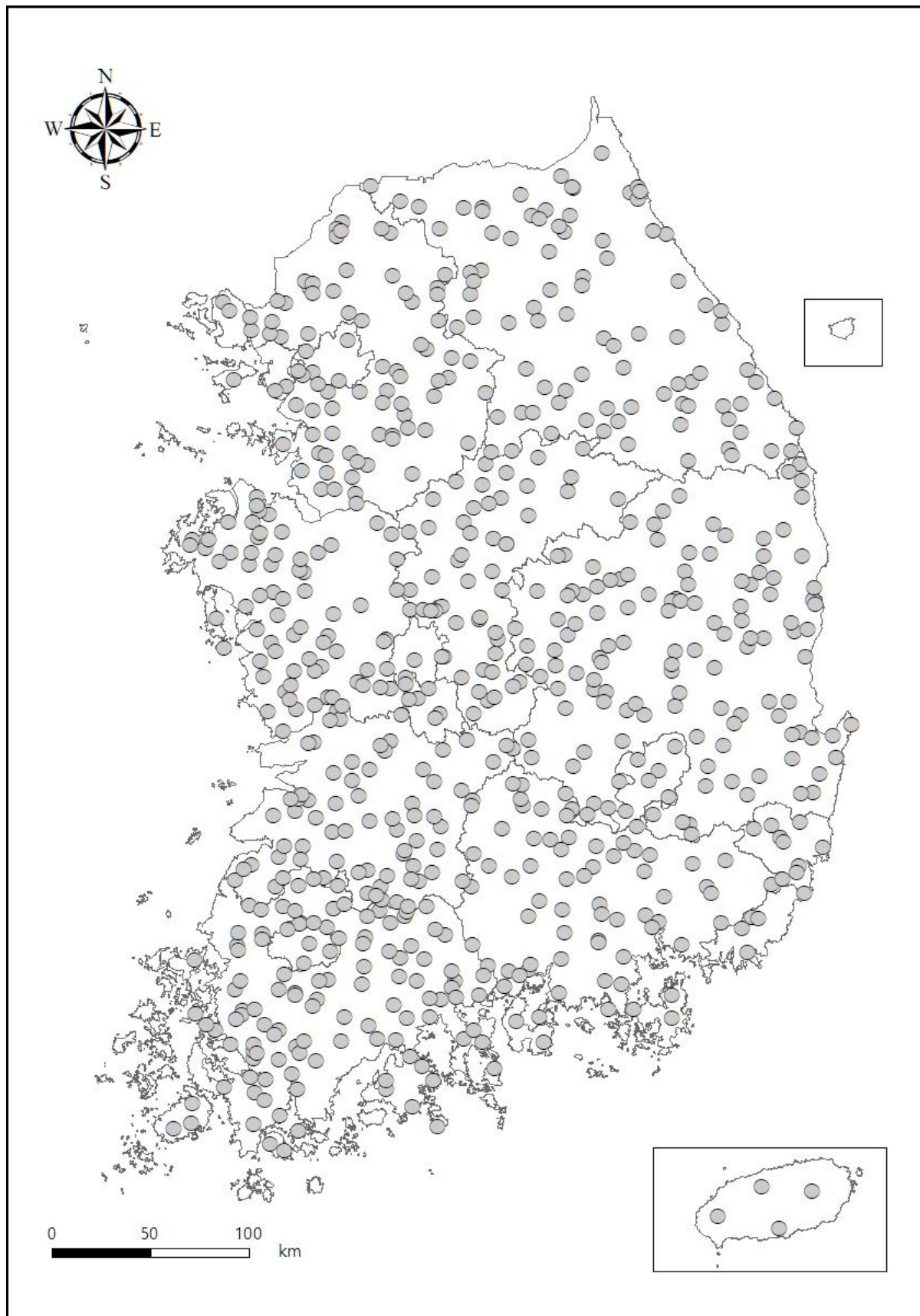
(1) 국가관리측정망

국가관리측정망은 1995년부터 2022년 말까지 총 700개소(1,313공)가 설치·운영되고 있으며, 반기별로 지하수 수질검사(기본항목 15항목, 수질기준 20항목)를 실시하고, 각 지점의 지하수 수위, 수온, 전기전도도를 1시간 간격으로 자동 측정하고 있다.

국가관리측정망에서 측정된 지하수 수위, 수온, 전기전도도 내용은 제3장에 수록하였으며, 수질분석 결과는 제4장에 수록하였다.

<표 2-1> 국가관리측정망 운영 현황

년도	설치 개소수(개소)																	
	계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
계	700	3	4	5	5	5	4	9	2	75	88	51	72	69	110	124	70	4
1995	14					1				2	1	2	1	1	2	2	2	
1996	35									4	2	6	4	4	3	6	6	
1997	43		1	1				3		5	5	2	7	4	5	7	3	
1998	37			1	1		1			5	2	6	5	2	5	5	4	
1999	19									2		6	1	3	5	2		
2000	14								1		2	1	2	3	1	2	2	
2001	33							1			9		4	2	4	8	5	
2002	34								1	2	8		3	7	5	5	3	
2003	27	1		1		1				4	5		3	2	1	3	6	
2004	27		1							11	1		3	3	2	2	4	
2005	26	2			2					3	6		1	3	2	3		4
2007	1										1							
2008	2															2		
2009	12			1						1	1		1	1		4	3	
2010	14					1						5	2	1	5			
2011	28									5	2	4		3	7	6	1	
2012	21									4	1	1	2	3	3	3	4	
2013	41				2					5	11		5	1	4	11	2	
2014	44					2	3			2	2	4	4	4	20	3		
2015	40		1					1		1	3	1	1	1	4	17	10	
2016	40									5	9	3	16	6		1		
2017	53		1					2		7	6		3	9	7	10	8	
2018	43			1				2		3	3	7	2	3	14	6	2	
2019	10										3			1		5	1	
2020	7									2			2	1			2	
2021	21									1	5			1	6	8		
2022	14									1		3			5	3	2	



<그림 2-2> 국가관리측정망 위치도

(2) 국가감시측정망

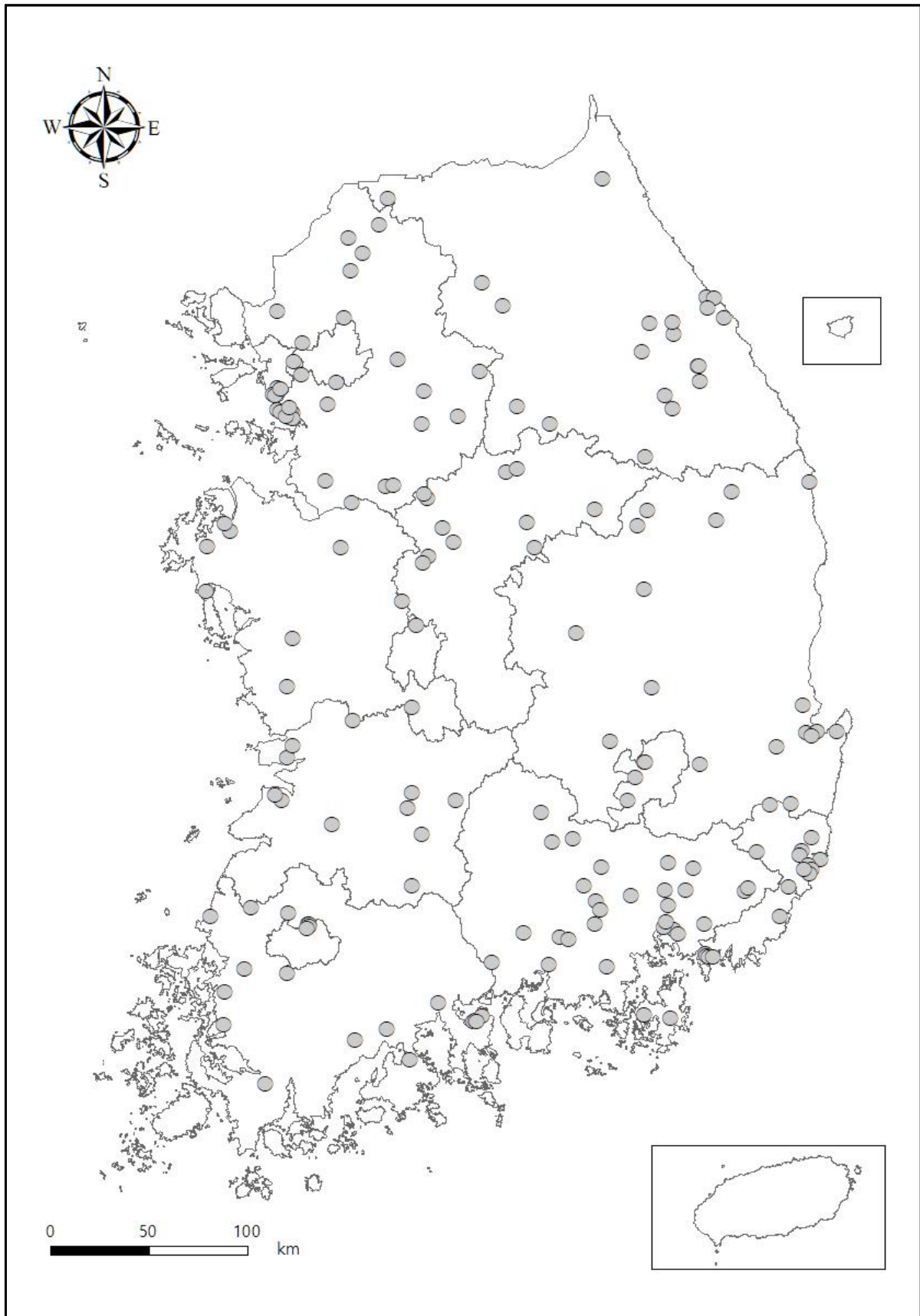
가. 국가오염측정망

국가오염측정망은 2007년부터 2022년 말까지 총 172개소(341공)이 설치·운영되고 있으며, 분기별로 지하수 수질검사(기본항목 15항목, 수질기준 20항목, 필요시 항목 추가)를 실시하고 있다. 이외에도 2020년부터 시설개선(자동측정장비 설치 등)을 통해 일부 지점의 지하수 수위, 수온, 전기전도도를 1시간 간격으로 자동측정하고 있다.

국가오염측정망의 수질분석 결과는 제4장에 수록하였다.

<표 2-2> 국가오염측정망 운영 현황

년도	설치 개소수(개소)															
	계	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남
계	172	6	4	4	4	1	10	1	29	20	11	8	11	16	18	29
1995	1		1													
1996	1													1		
1997	2					1			1							
1999	1								1							
2000	1								1							
2003	3	1							1							1
2005	1								1							
2007	12									12						
2008	11						4								5	2
2009	9		3								1				1	4
2010	8										4			4		
2011	17								7	5	2			3		
2012	13											3	1		3	6
2013	12						1		6			1	1		3	
2014	7											3	3	1		
2015	4						1								2	1
2016	11							1	1	2	2	1	3	1		
2017	12	1								1			2		2	6
2018	9												1	2	2	4
2020	5								5							
2021	12	4					4									4
2022	20			4	4				5		2			4		1



<그림 2-3> 국가오염측정망 위치도

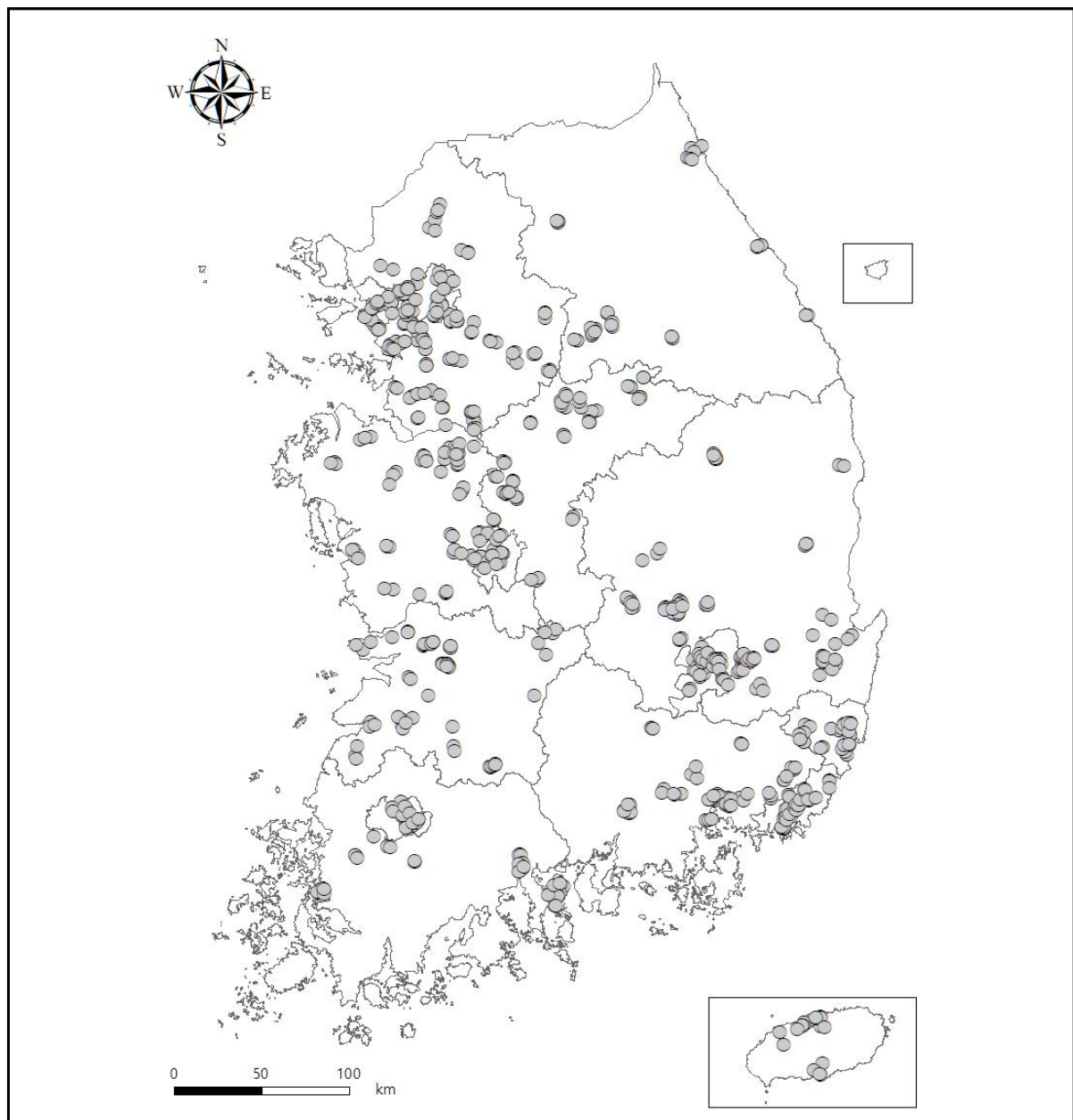
나. 국가오염우려측정망

국가오염우려측정망은 2022년 기준 총 786개소가 설치·운영되고 있으며, 반기별로 지하수 수질검사(수질기준 20항목)를 실시하고 있다.

국가오염우려측정망의 수질분석 결과는 제4장에 수록하였다.

<표 2-3> 국가오염우려측정망 운영 현황

설치 개소수(개소)																	
계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산	세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
786	36	42	57	18	24	24	33	10	114	39	58	57	60	43	84	66	21



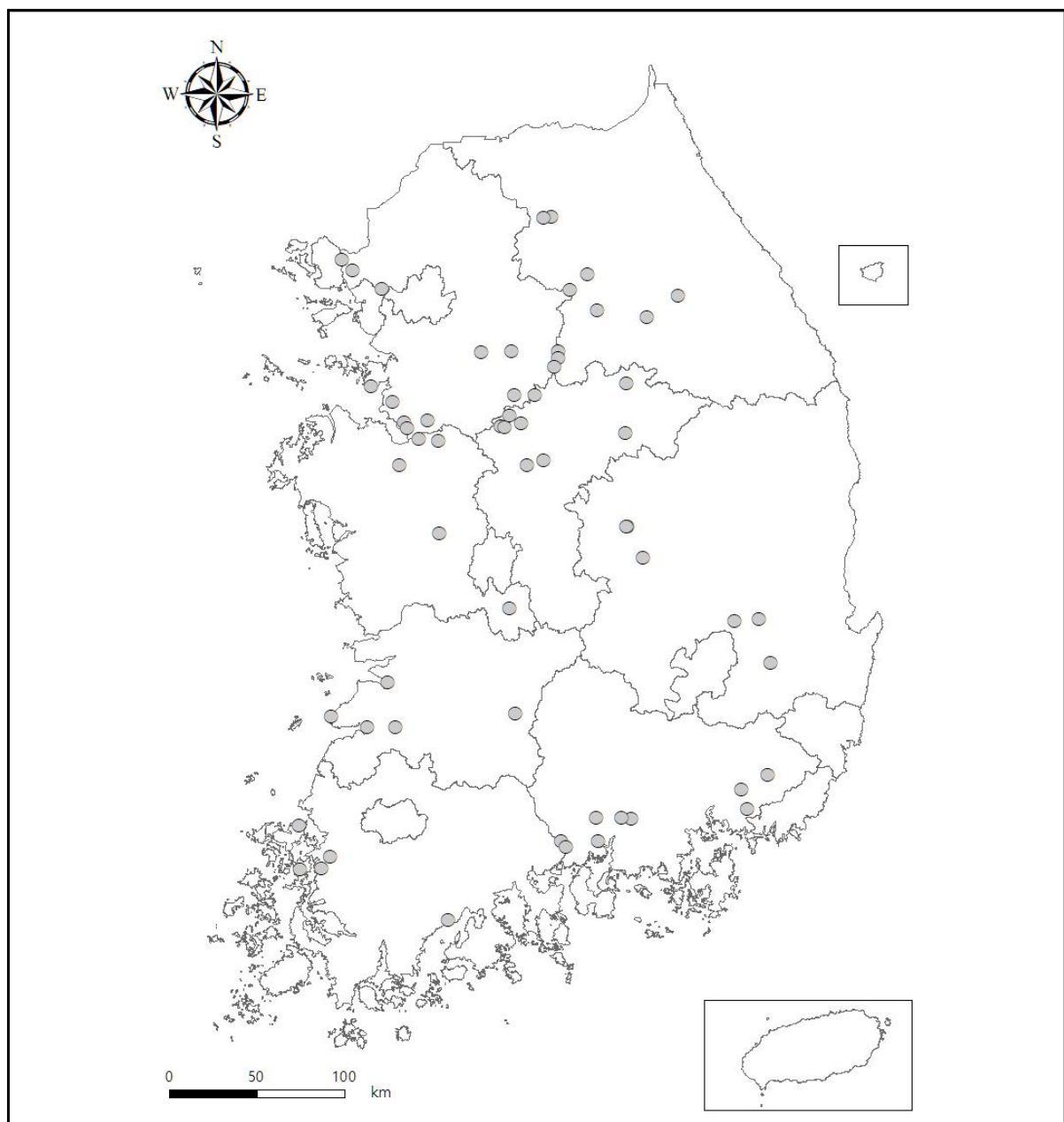
<그림 24> 국가오염우려측정망 위치도

(3) 농촌관리측정망

농촌관리측정망은 농림축산식품부에서 설치·운영 중인 농촌지하수관리관측망 중 일부를 공동활용지점(60개소)으로 지정하여 반기별로 지하수 수질검사(수질기준 20항목)를 실시하고 있으며, 그 결과는 제4장에 수록하였다.

<표 2-4> 농촌관리측정망 운영 현황

설치 개소수(개소)								
계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남
60	12	10	8	5	5	5	6	9



<그림 2-5> 농촌관리측정망 위치도

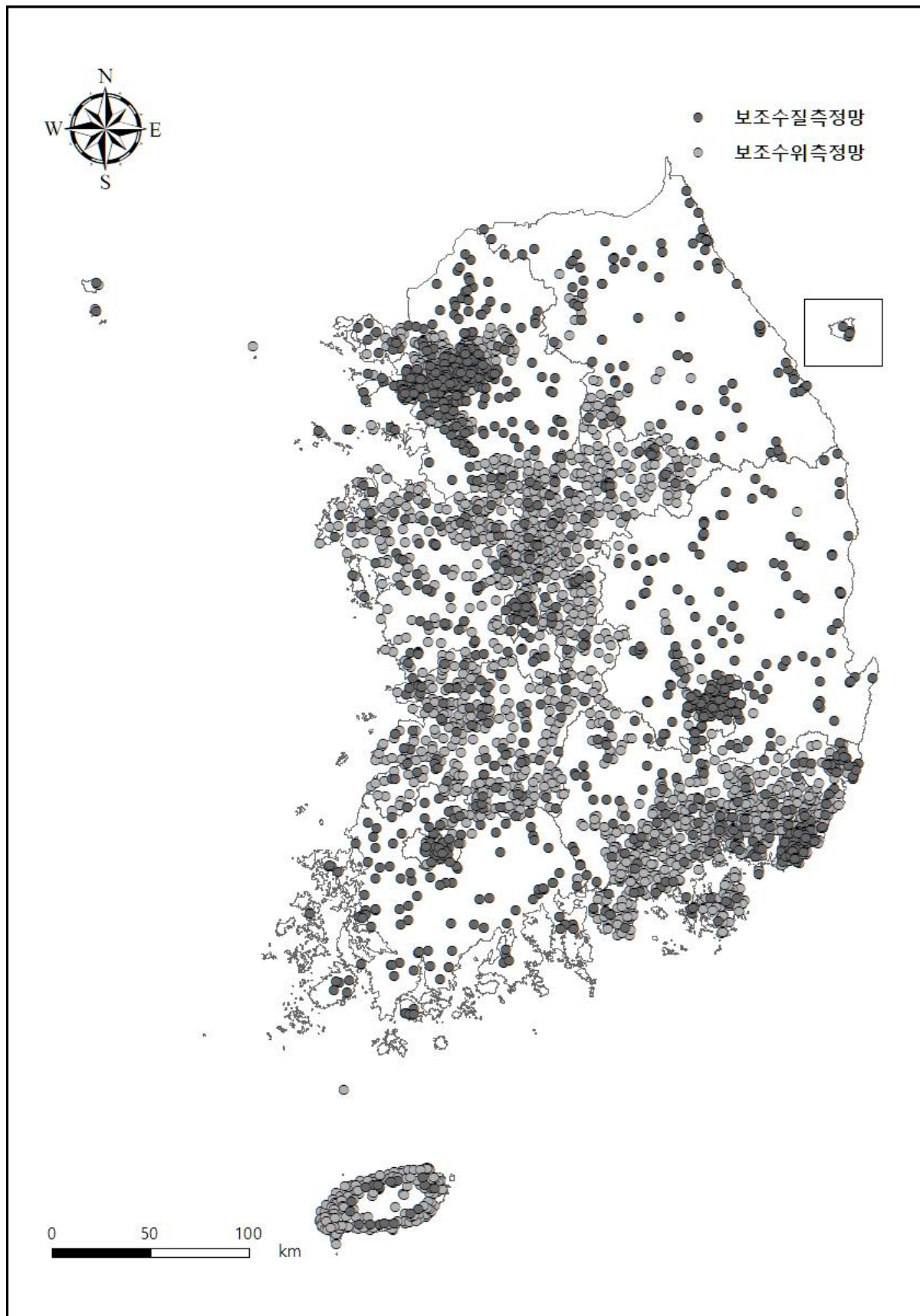
2.2.2 보조측정망 설치현황

보조측정망은 2022년 기준 총 4,209개소(보조수위측정망 2,975, 보조수질측정망 1,234)를 설치·운영하고 있으며, 일부 지점의 경우 동일한 지점을 보조수위측정망·보조수질측정망으로 설치(지정)하여 운영하고 있다.

보조수위측정망은 지하수 수위, 수온, 전기전도도를 측정하고 있다(일부 측정망은 수위 또는 수위/수온만 측정). 보조수질측정망에서는 반기별로 지하수 수질검사(수질기준 20항목)를 실시하고 있으며, 그 결과는 제4장에 수록하였다.

<표 2-5> 보조측정망 운영 현황

광역시·도	설치 개소수(개소)		
	계	보조수위측정망	보조수질측정망
계	4,209	2,975	1,234
서울특별시	353	253	100
부산광역시	307	228	79
대구광역시	261	131	130
인천광역시	98	48	50
광주광역시	60	35	25
대전광역시	64	39	25
울산광역시	72	47	25
세종특별자치시	36	30	6
경기도	384	227	157
강원도	140	50	90
충청북도	483	425	58
충청남도	254	184	70
전라북도	390	320	70
전라남도	129	19	110
경상북도	144	25	119
경상남도	822	722	100
제주특별자치도	212	192	20



<그림 2-6> 보조측정망 위치도

제 3 장

지하수 측정망 자동측정 결과

3.1 국가관리측정망 운영

3.2 국가관리측정망 자동측정 결과

제 3 장 지하수 측정망 자동측정 결과

3.1 국가관리측정망 운영

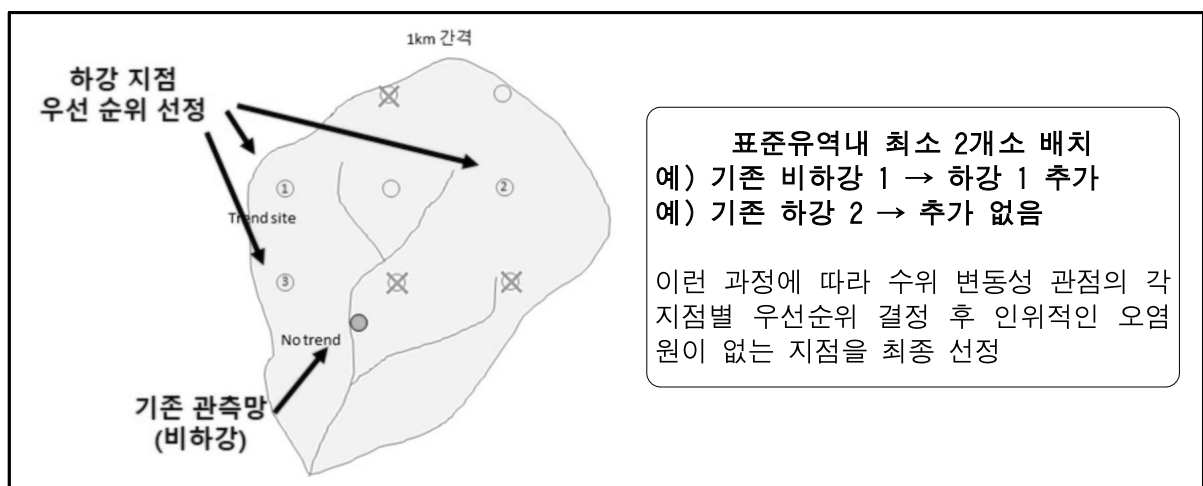
3.1.1 국가관리측정망 개요

국가관리측정망은 「지하수법」 제17조 및 ‘국가지하수관리 기본계획’에 의거, 환경부에서 1995년부터 2022년까지 전국에 700개소(1,313공)를 설치하여 운영중이며, 기본방향은 다음과 같다.

- 수자원의 종합관리 차원에서 수계별 유역 단위에 측정공을 설치하고 이들을 연계하여 측정망으로 구축·운영토록 하며, 지방자치단체에서 운영하는 행정구역 단위의 지역 지하수 측정시설(보조관측망)과 연계될 수 있도록 광역적인 Key station의 개념을 적용한다.
- 국내 지하수 자원의 종합적인 관리를 위한 기초 측정시설의 역할을 담당하며, 우리나라에 부존하는 지하수의 전반적인 현황 파악을 위해 광역적인 수위분포 및 배경 지하수 수질(Background Water Quality) 자료를 취득한다.
- 취득한 자료는 수원고갈, 수질오염, 지반침하, 염수침입 등의 지하수 장애 현황 파악과 지하수의 개발·이용 및 보전·관리 정책 수립을 위한 기초자료로 제공하며, 지하수 정보관리 시스템의 데이터베이스로 구축되어 통합 관리토록 한다.

국가관리측정망의 설치지점은 다음과 같은 기준에 따라 선정하였다.

- 지하수-지표수 연계 분석을 위해 국지적인 흐름을 보이는 지하수의 특성을 반영하여 소하천(지류하천)들로 구성된 표준유역 기준으로 측정망을 설치한다.
- 지하수위 변동특성 등을 고려하여 표준유역별로 2개소씩 설치하되, 주변에 인위적인 오염원이 없는 지점에 설치한다.



<그림 3-1> 국가관리측정망 지점선정 개념도

3.1.2 국가관리측정망 설치 현황

2022년 말 현재 국가관리측정망은 전국 17개 시·도에 700개소(1,313공)가 설치되어 운영되고 있으며, 평균 설치밀도는 약 0.0064개소/km²이다. 서울을 비롯한 8대 특·광역시와 제주특별자치도에는 각각 2~9개소가 설치·운영되고 있으며, 8개 도에는 51개소~124개소가 운영 중이다. 각 시·도별 국가 지하수 측정소 설치 운영 현황은 아래 <표 3-1>과 같다.

수자원단위지도에서는 전국을 21개 대유역, 117개 중유역 및 850개 표준유역으로 구분하여 수자원관리의 기본단위로 사용하고 있다. 본 연보에서는 전국 유역을 중유역의 유역코드를 토대로 '1'로 시작하는 유역코드는 한강, '2'는 낙동강, '3'은 금강, '4'는 섬진강, '5'는 영산강, '6'은 제주도 등 6개로 재분류하여 측정소를 정리하였다.

한편, 2022년 말 기준 설치된 측정소 700개소(1,313공) 중 681개소(1,067공)를 대상으로 연보를 작성하였으며, 자동측정장비 설치 1년 미만 14개소, 자동측정장비 미설치 5개소는 금번 연보작성에서 제외하였다.

<표 3-1> 시·도별 국가관리측정망 설치·운영 현황

[단위 : 개소]

시 · 도	측정소 수	시·군·구별 개소수	시 · 도	측정소 수	시·군·구별 개소수
계	700(681)	시253, 군386, 구61	경 기 도	75(74)	시48, 군17, 구10
서울특별시	3(3)	구3	강 원 도	88(88)	시31, 군57
부산광역시	4(4)	구4	충 청 북 도	51(48)	시11, 군31, 구9
대구광역시	5(5)	군2, 구3	충 청 남 도	72(72)	시33, 군36, 구3
인천광역시	5(5)	군2, 구3	전 라 북 도	69(69)	시23, 군44, 구2
광주광역시	5(4)	구5	전 라 남 도	110(103)	시22, 군88
대전광역시	4(4)	구4	경 상 북 도	124(119)	시60, 군56, 구8
울산광역시	9(9)	군7, 구2	경 상 남 도	70(68)	시19, 군46, 구5
세종특별자치시	2(2)	시2	제주특별자치도	4(4)	시4

주) () 괄호안은 자동측정장비 설치 1년 이상으로, 측정연보 작성대상인 측정소의 개소 수

<표 3-2> 유역별 국가관리측정망 설치·운영 현황

[단위 : 개소]

유 역	계	한 강	낙동강	금 강	섬진강	영산강	제주도
측정소 수	700(681)	191(187)	207(200)	150(150)	77(75)	71(65)	4(4)

주) () 괄호안은 자동측정장비 설치 1년 이상으로, 측정연보 작성대상인 측정소의 개소 수

<표 3-3> 공통유역별 국가관리측정망 설치·운영 현황

[단위 : 개소]

권역	유역 코드	유역명	분할지점	유역면적 (km ²)	유역둘레 (km)	상류유역 면적(km ²)	하천명	하천 등급	설치 현황
한강	1001	남한강상류	골지천-평창강하구	2,447.85	291.10	2,447.85	남한강본류	지방하천	13
	1002	평창강	흥정천-평창강하구	1,773.39	244.64	1,773.39	평창강	지방하천	11
	1003	충주댐	평창강하구-달천하구	2,483.82	348.71	6,705.06	남한강본류	국가	7
	1004	달천	달천-달천하구	1,614.36	263.18	1,614.36	달천	국가	12
	1005	충주댐하류	달천하구-섬강하구	524.42	131.27	8,843.84	남한강본류	국가	4
	1006	섬강	계천-섬강하구	1,491.01	221.64	1,491.01	섬강	국가	6
	1007	남한강하류	청미천-남한강하구	2,072.72	300.47	12,407.57	남한강본류	국가	10
	1008	금강산댐	북한강-금강산댐	2,384.68	283.70	2,384.68	북한강본류	접경	-
	1009	평화위댐	금성천-화천댐유입지점	940.45	193.04	3,325.13	북한강본류	접경	-
	1010	춘천댐	수입천-의암댐유입지점	1,587.45	273.42	4,912.49	북한강본류	국가	9
	1011	인북천	인북천-인북천하구	931.22	174.78	931.22	인북천	지방하천	4
	1012	소양강	내린천-소양강하구	1,852.04	297.07	2,783.26	소양강	국가	8
	1013	의암댐	공지천-홍천강하구	721.70	165.55	8,417.45	북한강본류	국가	7
	1014	홍천강	내춘천-홍천강하구	1,566.05	248.52	1,566.05	홍천강	지방하천	7
	1015	청평댐	미원천-북한강하구	760.61	167.00	10,744.11	북한강본류	국가	5
	1016	경안천	경안천-경안천하구	561.12	136.78	561.12	경안천	국가	8
	1017	팔당댐	남한강하구-팔당댐	43.87	39.41	23,756.67	한강본류	국가	1
	1018	한강서울	팔당댐-안양천하구	1,537.22	258.50	25,293.89	한강본류	국가	11
	1019	한강고양	안양천합류후-임진강하구	848.42	181.33	26,120.22	한강본류	국가	8
	1020	고미탄천	임진강-고미탄천하구	2,195.20	258.57	2,198.07	고미향천	접경	-
	1021	임진강상류	고미탄천하구-한탄강하구	2,072.71	303.80	4,392.96	임진강	접경	4
	1022	한탄강	한탄강-한탄강하구	2,452.18	318.01	2,339.62	한탄강	지방하천	8
	1023	임진강하류	한탄강하구-임진강하구	1,419.21	205.31	8,149.11	임진강	국가	4
	1024	한강하류	임진강하구-한강서해	146.40	64.14	34,415.73	한강본류	국가	-
	1101	안성천	안성천-아산방조제	1,658.66	239.76	1,658.66	안성천	국가	10
	1201	한강서해	포내천-웅진군	1,009.55	832.29	-	포내천	지방하천	7
	1202	시화호	화정천-시화방조제	961.26	291.83	-	화정천	지방하천	8
	1301	양양남대천	고성군현내면-웅천천	1,852.93	353.67	-	양양남대천	지방하천	7
	1302	강릉남대천	신리천-전천	1,050.11	237.85	-	강릉남대천	지방하천	5
	1303	삼척오십천	삼척오십천-가곡천	986.64	185.02	-	삼척오십천	지방하천	7
낙동강	2001	안동댐	황지천-안동댐역조정지	1,628.68	272.06	1,628.68	낙동강본류	국가	8
	2002	임하댐	반변천-반변천하구	1,975.77	320.24	1,975.77	반변천	지방하천	16
	2003	안동댐하류	송아천-내성천하구	980.41	248.86	4,584.86	낙동강본류	국가	7
	2004	내성천	낙화암천-내성천하구	1,816.06	250.77	1,816.06	내성천	국가	10
	2005	영강	영강-영강하구	914.43	199.89	914.43	영강	지방하천	6
	2006	병성천	병성천-병성천하구	433.11	125.86	433.11	병성천	지방하천	5
	2007	낙동상주	내성천하구-위천하구	224.13	101.82	7,972.59	낙동강본류	국가	1
	2008	위천	위천-위천하구	1,405.99	248.24	1,405.99	위천	지방하천	6
	2009	구미보	위천하구-구미보	175.51	71.53	9,557.78	낙동강본류	국가	3
	2010	감천	감천-감천하구	1,005.33	212.21	1,005.33	감천	국가	7
	2011	강정고령보	구미보-강정고령보	1,109.84	204.82	11,669.27	낙동강본류	국가	7
	2012	금호강	자호천-금호강하구	2,092.42	326.72	2,092.42	금호강	국가	11

권역	유역 코드	유역명	분할지점	유역면적 (㎢)	유역둘레 (㎞)	상류유역 면적(㎢)	하천명	하천 등급	설치 현황
낙동강	2013	회천	대가천-회천하구	781.70	171.55	781.70	회천	지방하천	6
	2014	창녕합천보	강정고령보-창녕합천보	532.16	161.70	15,091.34	낙동강본류	국가	5
	2015	합천댐	계수천-합천댐	928.94	188.78	928.94	남강	국가	7
	2016	황강	합천댐-황강하구	402.96	113.10	1,316.10	황강	국가	3
	2017	낙동창녕	황강하구-남강하구	473.26	143.70	16,880.70	낙동강본류	국가	5
	2018	남강댐	남강-남강댐	2,281.72	318.96	2,293.42	남강	국가	12
	2019	남강	남강댐-남강하구	1,185.08	214.51	3,478.50	남강	국가	7
	2020	낙동밀양	남강하구-밀양강하구	1,004.68	213.46	21,363.88	낙동강본류	국가	4
	2021	밀양강	동창천-밀양강하구	1,422.30	253.79	1,422.30	밀양강	국가	8
	2022	낙동강하구언	밀양강하구-낙동강하구언	915.84	189.83	23,702.02	낙동강본류	국가	5
	2101	형산강	형산강-형산강하구	1,139.99	226.19	1,139.99	형산강	국가	7
	2201	태화강	태화강-태화강하구	660.86	162.28	660.86	태화강	국가	6
	2301	회야강	청량천-회야강하구	324.16	130.17	-	회야강	지방하천	4
	2302	수영강	효암천-보수천	541.28	282.68	-	수영강	지방하천	3
	2401	왕피천	부구천-송천	1,405.85	317.26	-	왕피천	지방하천	8
	2402	영덕오십천	축산천-곡강천	905.65	242.67	-	영덕오십천	지방하천	6
	2403	대종천	포항시동해면-일산천	656.59	291.39	-	대종천	지방하천	6
	2501	가화천	관곡천-월평천	797.26	517.12	-	가화천	국가	7
	2502	남해도	정포천-부윤천	358.70	271.11	-	정포천	지방하천	3
	2503	거제도	통영시섬군-거제도	533.83	785.51	-	사등천	지방하천	2
	2504	낙동강남해	보전천-부산시가덕도	770.55	617.56	-	보전천	지방하천	6
금강	3001	용담댐	금강-용담댐	930.43	188.69	930.43	금강본류	지방하천	5
	3002	용담댐하류	용담댐-무주남대천하구	127.72	68.28	1,058.15	금강본류	지방하천	1
	3003	무주남대천	무주남대천-무주남대천하구	464.08	107.82	464.08	무주남대천	지방하천	4
	3004	영동천	무주남대천하구-초강하구	705.51	179.34	2,227.74	영동천	지방하천	6
	3005	초강	초강-초강하구	664.62	196.20	664.62	초강	지방하천	6
	3006	대청댐상류	초강하구-보청천하구	120.42	64.55	3,012.78	금강본류	국가	1
	3007	보청천	보청천-보청천하구	553.56	160.49	553.56	보청천	지방하천	7
	3008	대청댐	보청천하구-갑천하구	667.48	189.44	4,233.82	금강본류	국가	5
	3009	갑천	갑천-갑천하구	648.99	142.99	648.98	갑천	국가	8
	3010	대청댐하류	갑천하구-미호천하구	129.82	61.24	5,012.62	금강본류	국가	2
	3011	미호천	한천-미호천하구	1,854.98	272.01	1,854.98	미호천	국가	13
	3012	금강공주	용수천-논산천하구	1,843.73	282.67	8,711.33	금강본류	국가	15
	3013	논산천	노성천-논산천하구	666.10	179.87	666.10	논산천	국가	5
	3014	금강하구언	논산천하구-금강하구언	536.58	133.37	9,914.01	금강본류	국가	9
	3101	삽교천	삽교천-삽교방조제	1,668.39	268.82	1,668.39	삽교천	국가	12
	3201	대호방조제	성연천-대호방조제	685.06	185.69	-	성연천	지방하천	8
	3202	부남방조제	소원면-안면도	1,336.04	720.86	-	용요천	지방하천	12
	3203	금강서해	광천천-경포천	954.14	339.20	-	광천천	지방하천	7
	3301	만경강	만경강-만경강하구	1,405.60	230.88	1,600.51	만경강	국가	10
	3302	동진강	동진강-동진강하구	1,117.53	181.46	1,161.52	동진강	국가	12
	3303	새만금	만경·동진강하구-새만금방조제	844.05	327.21	-	직소천	지방하천	2
섬진강	4001	섬진강댐	섬진강-섬진강댐	763.47	254.85	763.47	섬진강본류	국가	7
	4002	섬진강댐하류	섬진강댐-오수천하구	237.08	95.07	1,000.55	섬진강본류	국가	2
	4003	오수천	오수천-오수천하구	370.89	106.39	370.89	오수천	지방하천	5
	4004	순창	오수천하구-요천하구	431.24	133.22	1,802.68	섬진강본류	국가	6

권역	유역 코드	유역명	분할지점	유역면적 (㎢)	유역둘레 (㎞)	상류유역 면적(㎢)	하천명	하천 등급	설치 현황
섬진강	4005	요천	백운천-요천하구	486.67	174.69	486.67	요천	국가	5
	4006	섬진곡성	요천하구-압록수위표	183.24	78.78	2,472.59	섬진강본류	국가	4
	4007	주암댐	보성강-주암댐	1,029.52	252.89	1,029.52	보성강	국가	7
	4008	보성강	주암댐-보성강하구	283.78	86.18	1,313.30	보성강	국가	4
	4009	섬진강하류	황전천-섬진강하구	1,128.43	220.40	4,914.32	섬진강본류	국가	8
	4101	섬진강서남해	강진천-고읍천	1,074.40	582.24	-	고읍천	지방하천	7
	4102	완도	완도군	384.61	656.69	-	-	-	3
	4103	금산면	고흥군 금산면	124.07	197.15	-	-	-	1
	4104	이사천	이사천-포두천	1,048.40	524.82	-	이사천	지방하천	9
	4105	수어천	광양동천-연등천	612.71	348.45	-	수어천	지방하천	8
	4106	여수시	여수시	140.60	282.92	-	-	-	1
영산강	5001	영산강상류	금성천-황룡강하구	714.80	182.76	714.80	영산강본류	국가	11
	5002	황룡강	황룡강-황룡강하구	565.04	174.99	565.04	황룡강	국가	6
	5003	지석천	지석천-지석천하구	663.98	154.92	663.98	지석천	국가	6
	5004	죽산보	황룡강하구-죽산보	408.13	144.10	2,365.00	영산강본류	국가	4
	5005	고막원천	고막원천-고막원천하구	218.95	99.37	218.95	고막원천	국가	2
	5006	영산강하류	함평천-영암천하구	483.63	186.41	3,054.53	영산강본류	국가	8
	5007	영암천	학산천-영암천하구	264.34	87.63	264.34	영암천	지방하천	4
	5008	영산강하구언	영암천하구-영산강하구언	150.71	102.65	3,469.58	영산강본류	국가	3
	5101	탐진강	탐진강-탐진강하구	505.52	134.26	505.52	탐진강	국가	6
	5201	진도	군내천-지도군조도면	437.43	456.09	-	군내천	지방하천	3
	5202	영암방조제	옥천천-현산천	1,069.31	311.51	-	옥천천	지방하천	7
	5301	주진천	운산천-해리천	511.11	213.20	-	주진천	지방하천	4
	5302	와탄천	자룡천-청계천	1,097.99	691.62	-	와탄천	지방하천	5
	5303	신안군	신안군	514.00	989.89	-	-	-	2
제주도	6001	제주서해	한경면-대정읍	378.50	137.39	-	금성천	지방하천	1
	6002	제주북해	수산천-삼수천	348.36	154.78	-	수산천	지방하천	1
	6003	제주남해	창고천-신례천	363.56	122.18	-	창고천	지방하천	1
	6004	제주동해	조천읍-종남천	761.80	229.26	-	종남천	지방하천	1

3.2 국가관리측정망 자동측정 결과

국가관리측정망은 지하수 대수층에 따라 암반층 측정공과 충적층 측정공으로 구분되며, 각 측정공에서는 매 시간마다 자동측정 장비를 통해 지하수 수위, 수온, 전기전도도를 측정하고 있다.

제3장에서는 700개(1,313공) 국가관리측정망 중 2022년 1월 1일부터 2022년 12월 31일까지의 측정자료가 있는 681개소(1,067공)에 대한 지하수 수위(지하수 심도¹⁾), 수온, 전기전도도의 연평균, 연최고, 연최저, 변동 폭 자료를 수록하였으며, 수질검사용 시료채취 직후 24시간 동안 측정된 값은 제외하였습니다.

각 측정소별 지하수 수위, 수온, 전기전도도의 측정자료와 연중 그래프는 국가지하수정보센터 홈페이지(<http://www.gims.go.kr>)에서 제공받을 수 있습니다.

3.2.1 지하수 수위(지하수 심도) 측정결과

암반층 측정공 681공에서의 지하수 심도는 0.00 ~ 256.98 m(연평균 7.49 m(제주도 제외시 6.57 m))이며, 유역별로 한강 6.74 m, 낙동강 7.15 m, 금강 5.63m, 섬진강 6.79 m, 영산강 6.25 m, 제주도 161.71 m 이다. 암반층 지하수 심도의 연간 변동 범위는 0.00 ~ 54.88 m 이다.

충적층 측정공 386공에서의 지하수 심도는 0.00 ~ 28.67 m(연평균 5.32 m)이며, 유역별로 한강 5.18 m, 낙동강 5.79 m, 금강 5.01 m, 섬진강 5.23 m, 영산강 5.06 m 이다. 충적층 지하수 심도의 연간 변동 범위는 0.16 ~ 11.56 m 이다.

<표 3-4> 국가관리측정망 지하수 심도 측정결과

유역	구분	분석 공 수 (공)	지하수 심도(m)			
			연평균	연최저	연최고	변동폭
전체	암반	681	7.49	0.00	256.98	0.00 ~ 54.88
			(6.57)	(0.00)	(60.69)	(0.00 ~ 54.88)
	충적	386	5.32	0.00	28.67	0.16 ~ 11.56
한강	암반	187	6.74	0.00	56.45	0.00 ~ 49.88
	충적	92	5.18	0.00	28.67	0.36 ~ 8.93
낙동강	암반	200	7.15	0.00	60.69	0.16 ~ 54.88
	충적	120	5.79	0.16	26.66	0.40 ~ 11.56
금강	암반	150	5.63	0.00	26.24	0.40 ~ 13.98
	충적	85	5.01	0.00	18.87	0.38 ~ 8.64
섬진강	암반	75	6.79	0.00	38.01	0.25 ~ 28.96
	충적	43	5.23	0.00	14.86	0.42 ~ 6.20
영산강	암반	65	6.25	0.55	46.84	0.31 ~ 18.53
	충적	46	5.06	0.38	15.29	0.16 ~ 10.02
제주도	암반	4	161.71	82.84	256.98	1.54 ~ 18.05

* () 괄호 안은 제주도 제외 값

1) 지하수 심도(Depth to water level, m) : 지표면에서 측정공 내 지하수위까지의 깊이

3.2.2 지하수 수온 측정결과

암반층 측정공 681공에서의 지하수 수온은 6.9 ~ 25.6 ℃(연평균 14.7 ℃) 이며, 유역별로 한강 13.7 ℃, 낙동강 15.1 ℃, 금강 14.7 ℃, 섬진강 15.7 ℃, 영산강 15.7 ℃, 제주도 15.1 ℃ 이다. 암반층 지하수 수온의 연간 변동 범위는 0.0 ~ 18.0 ℃ 이다.

충적층 측정공 386공에서의 지하수 수온은 2.2 ~ 26.0 ℃(연평균 15.0 ℃) 이며, 유역별로 한강 14.0 ℃, 낙동강 15.2 ℃, 금강 14.7 ℃, 섬진강 15.9 ℃, 영산강 16.0 ℃ 이다. 충적층 지하수 수온의 연간 변동 범위는 0.0 ~ 20.9 ℃ 이다.

<표 3-5> 국가관리측정망 지하수 수온 측정결과

유역	구분	분석 공 수 (공)	수온(℃)			
			연평균	연최저	연최고	변동폭
전체	암반	681	14.7	6.9	25.6	0.0 ~ 18.0
	충적	386	15.0	2.2	26.0	0.0 ~ 20.9
한강	암반	187	13.7	7.0	21.3	0.0 ~ 10.1
	충적	92	14.0	4.4	24.1	0.0 ~ 19.7
낙동강	암반	200	15.1	6.9	25.6	0.0 ~ 18.0
	충적	120	15.2	2.2	26.0	0.0 ~ 20.9
금강	암반	150	14.7	8.9	22.9	0.0 ~ 14.0
	충적	85	14.7	6.8	21.8	0.1 ~ 12.8
섬진강	암반	75	15.7	12.4	21.6	0.0 ~ 6.7
	충적	43	15.9	8.7	21.9	0.1 ~ 10.3
영산강	암반	65	15.7	14.0	17.3	0.0 ~ 2.0
	충적	46	16.0	10.4	24.5	0.0 ~ 11.4
제주도	암반	4	15.1	13.1	16.6	0.1 ~ 1.0

3.2.3 지하수 전기전도도 측정결과

암반층 측정공 681공에서의 지하수 전기전도도는 33 ~ 36,925 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (연평균 514 $\mu\text{S}/\text{cm}$) 이며, 유역별로 한강 594 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 낙동강 470 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 금강 516 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 섬진강 501 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 영산강 449 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 제주도 134 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 이다. 암반층 지하수 전기전도도의 연간 변동 범위는 1 ~ 12,983 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 이다.

충적층 측정공 386공에서의 지하수 전기전도도는 32 ~ 10,225 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (연평균 372 $\mu\text{S}/\text{cm}$) 이며, 유역별로 한강 458 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 낙동강 378 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 금강 339 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 섬진강 310 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 영산강 307 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 이다. 충적층 지하수 전기전도도의 연간 변동 범위는 5 ~ 8,808 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 이다.

<표 3-6> 국가관리측정망 지하수 전기전도도 측정결과

유역	구분	분석 공 수 (공)	전기전도도($\mu\text{S}/\text{cm}$)			
			연평균	연최저	연최고	변동폭
전체	암반	681	514	33	36,925	1 ~ 12,983
	충적	386	372	32	10,225	5 ~ 8,808
한강	암반	187	594	33	36,925	3 ~ 12,983
	충적	92	458	32	10,225	5 ~ 8,808
낙동강	암반	200	470	83	5,421	1 ~ 3,067
	충적	120	378	47	3,848	12 ~ 3,069
금강	암반	150	516	43	26,773	4 ~ 2,085
	충적	85	339	35	1,381	10 ~ 753
섬진강	암반	75	501	51	14,238	2 ~ 2,585
	충적	43	310	41	1,102	7 ~ 358
영산강	암반	65	449	95	3,832	8 ~ 2,235
	충적	46	307	35	929	6 ~ 628
제주도	암반	4	134	73	256	3 ~ 159

* 최고 10,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 이상 측정공 : 가평달전 암반(13,082 $\mu\text{S}/\text{cm}$), 가평달전 충적(10,225 $\mu\text{S}/\text{cm}$), 김제죽산 암반(26,773 $\mu\text{S}/\text{cm}$), 양양손양 암반(36,925 $\mu\text{S}/\text{cm}$), 해남북일 암반(14,238 $\mu\text{S}/\text{cm}$)

제 4 장

지하수 측정망 수질검사 결과

4.1 수질검사 개요

4.2 수질검사 결과

제 4 장 지하수 측정망 수질검사 결과

4.1 수질검사 개요

4.1.1 수질검사 항목 및 주기

「지하수법」 제17조에 따라 환경부와 지방자치단체에서 지하수 수질보전을 위한 지하수 측정망을 설치하여 전국의 지하수 수질오염실태를 측정하고 있으며, 일부 측정망은 한국수자원공사와 한국환경공단이 대행하고 있다. 환경부 고시에 따라 측정망 운영기관은 매 반기 또는 매 분기마다 수질검사를 실시하고 그 결과를 환경부에 보고하여야 한다.

정기 수질검사를 실시해야 하는 지하수 측정망은 국가측정망인 국가관리측정망, 국가감시측정망(국가오염측정망, 국가오염우려측정망), 농촌관리측정망과 보조측정망 중 보조수질측정망이며, 수질검사 주기는 반기별 1회로 총 연 2회 시행하나, 국가오염측정망의 경우 분기별 1회로 총 연 4회 측정한다.

수질검사 항목은 지하수 생활용수 수질기준 20개 항목이며, 국가관리측정망은 15개 기본항목을, 국가오염측정망은 15개 기본항목 및 필요시 측정소별 관심 항목에 대해 추가로 검사한다.

지하수 측정망별 수질검사 항목 및 기준은 <표 4-1>, <표 4-2>와 같다.

<표 4-1> 지하수 측정망 수질검사 항목 및 주기

구 분		검사항목	검사기관	검사주기
국가 측정망	국가관리측정망	- 기본항목(15개) ¹⁾ - 지하수 수질검사항목(20개) ²⁾	수자원공사	반기별
	국가감시측정망			
	국가오염측정망	- 기본항목(15개) - 지하수 수질검사항목(20개) - 필요시 오염원별 검사항목 추가	환경공단	분기별
	국가오염우려측정망	- 지하수 수질검사항목(20개)	환경청	반기별
	농촌관리측정망	- 지하수 수질검사항목(20개)	환경청	반기별
보조 측정망	보조수질측정망	- 지하수 수질검사항목(20개)	시·군·구	반기별

1) 기본항목(15개 항목)

- 현장측정항목 6개 항목(수위, 온도, pH, DO, ORP, EC)
- 주 양·음이온 9개 항목(Ca^{2+} , Mg^{2+} , Na^+ , K^+ , NO_3^- , SO_4^{2-} , Cl^- , HCO_3^- , CO_3^{2-})

2) 20개 항목 : 「지하수법」 시행규칙 제41조에 따른 생활용수 수질항목

<표 4-2> 지하수의 수질기준(「지하수법」 시행규칙 [별표 9])

(단위 : mg/L)

검 사 항 목		생활용수	농·어업용수	공업용수
일반 오염 물질 (4개)	수소이온농도	5.8~8.5	6.0~8.5	5.0~9.0
	총대장균군	5,000 이하 (균수/100mL)	-	-
	질산성질소	20 이하	20 이하	40 이하
	염소이온	250 이하	250 이하	500 이하
특정 유해 물질 (16개)	카드뮴	0.01 이하	0.01 이하	0.02 이하
	비소	0.05 이하	0.05 이하	0.1 이하
	시안	0.01 이하	0.01 이하	0.2 이하
	수은	0.001 이하	0.001 이하	0.001 이하
	다이아지논	0.02 이하	0.02 이하	0.02 이하
	파라티온	0.06 이하	0.06 이하	0.06 이하
	페놀	0.005 이하	0.005 이하	0.01 이하
	납	0.1 이하	0.1 이하	0.2 이하
	크롬	0.05 이하	0.05 이하	0.1이하
	트리클로로에틸렌	0.03 이하	0.03 이하	0.06 이하
	테트라클로로에틸렌	0.01 이하	0.01 이하	0.02 이하
	1,1,1-트리클로로에탄	0.15 이하	0.3 이하	0.5 이하
	벤젠	0.015 이하	-	-
	톨루엔	1 이하	-	-
	에틸벤젠	0.45 이하	-	-
	크실렌	0.75 이하	-	-

4.1.2 수질검사 대상

수질검사 대상 지하수 측정공은 2022년 기준, 3,690공이다. 전체 검사대상 시료 7,985개 (3,690공, 연 2~4회 분석) 중 7,514개는 수질검사가 시행되었으나, 471개는 수시료 채취 당시 측정공내 지하수위 미형성, 공사중 등의 사유로 검사가 진행되지 못했다.

<표 4-3> 연도별 수질검사 대상

(단위 : 공)

구분	계	국가관리 측정망	국가오염 측정망	국가오염우려 측정망	농촌관리 측정망	보조수질 측정망
2007	2,499	478	-	781	-	1,240
2008	2,534	478	35	781	-	1,240
2009	2,563	478	64	781	-	1,240
2010	2,667	486	99	781	60	1,241
2011	2,722	497	143	781	60	1,241
2012	2,846	525	240	781	60	1,240
2013	2,900	525	294	781	60	1,240
2014	3,018	539	398	781	60	1,240
2015	3,141	552	508	781	60	1,240
2016	3,233	569	583	781	60	1,240
2017	3,353	581	691	781	60	1,240
2018	3,502	599	822	781	60	1,240
2019	3,618	1,262*	275*	781	60	1,240
2020	3,635	1,279	275	784	60	1,237
2021	3,649	1,285	283	784	60	1,237
2022	3,690	1,304	306	786	60	1,234

* 물관리일원화에 따른 측정망 개수 조정

<표 4-4> 2022년 수질검사 시행

구분		계	국가관리 측정망	국가오염 측정망	국가오염우려 측정망	농촌관리 측정망	보조수질 측정망
검사 대상	측정공(공)	3,690	1,304	306	786	60	1,234
	시료(개)	7,985	2,608	1,224	1,571	120	2,462
검사 시행	시료(개)	7,514	2,564	1,201	1,470	120	2,159
검사 미시행	시료(개)	471	44	23	101	-	303

* 국가오염우려측정망, 농촌관리측정망, 보조수질측정망의 경우 상·하반기 분석지점 일부 상이

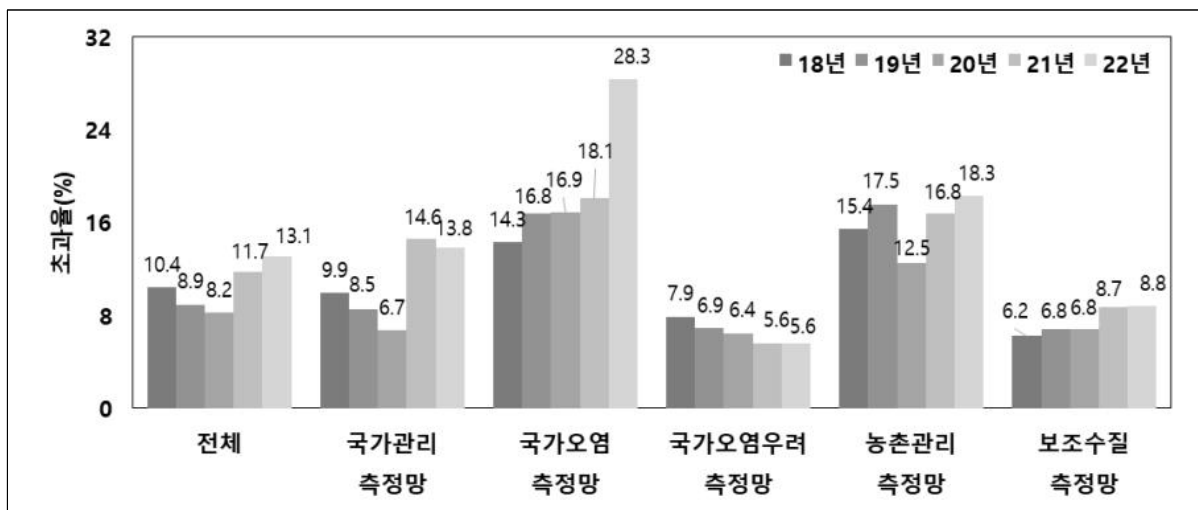
4.2 수질검사 결과

4.2.1 연도별 수질검사 결과

2022년 수질검사를 시행한 7,514개(전체 7,985개 중 미검사 471개 제외) 시료 중 987개 시료가 수질 기준을 초과하여 초과율은 13.1%이며, 이는 전년 대비 1.4%p 상승한 수치이다. 측정망별 초과율은 국가관리측정망 13.8%, 국가오염측정망 28.3%, 국가오염우려측정망 5.6%, 농촌관리측정망 18.3%, 보조수질측정망 8.8%이다.

<표 4-5> 연도별 수질기준 초과율

구분		전체	국가관리 측정망	국가오염 측정망	국가오염우려 측정망	농촌관리 측정망	보조수질 측정망
2018년	검사시료	8,112	1,198	3,219	1,476	117	2,102
	초과시료	844	119	459	117	18	131
	초과율(%)	10.4	9.9	14.3	7.9	15.4	6.2
2019년	검사시료	7,781	2,524	1,100	1,562	120	2,475
	초과시료	696	214	185	108	21	168
	초과율(%)	8.9	8.5	16.8	6.9	17.5	6.8
2020년	검사시료	7,816	2,558	1,100	1,565	120	2,473
	초과시료	641	172	186	100	15	168
	초과율(%)	8.2	6.7	16.9	6.4	12.5	6.8
2021년	검사시료	7,393	2,535	1,119	1,429	119	2,191
	초과시료	862	370	202	80	20	190
	초과율(%)	11.7	14.6	18.1	5.6	16.8	8.7
2022년	검사시료	7,514	2,564	1,201	1,470	120	2,159
	초과시료	987	353	340	83	22	189
	초과율(%)	13.1	13.8	28.3	5.6	18.3	8.8

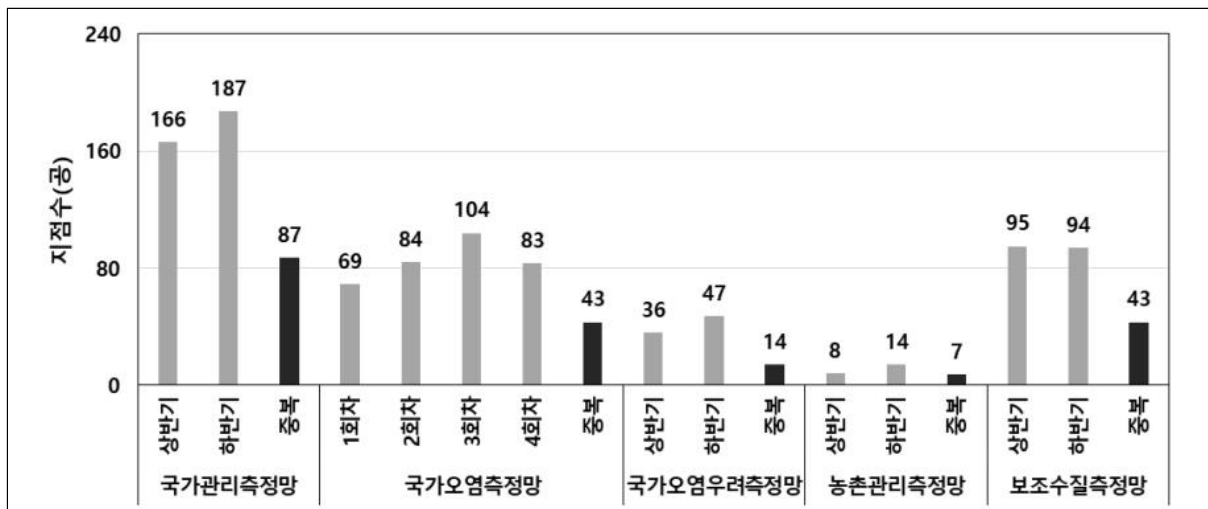


<그림 4-1> 연도별 수질기준 초과율

4.2.2 측정망별 중복초과 현황

국가관리측정망 초과시료(상반기 166, 하반기 187) 중 87개 시료는 상·하반기 모두 수질기준을 초과하였으며, 국가오염측정망 초과시료(1분기 69, 2분기 84, 3분기 104, 4분기 83) 중 43개 시료는 1~4분기 모두 수질기준을 초과하였다.

국가오염우려측정망 초과시료(상반기 36, 하반기 47) 중 14개 시료, 농촌관리측정망 초과시료(상반기 8, 하반기 14) 중 7개 시료, 보조수질측정망 초과시료(상반기 95, 하반기 94) 중 43개 시료는 상·하반기 모두 수질기준을 초과하였다.



<그림 4-2> 측정망별 중복초과 현황

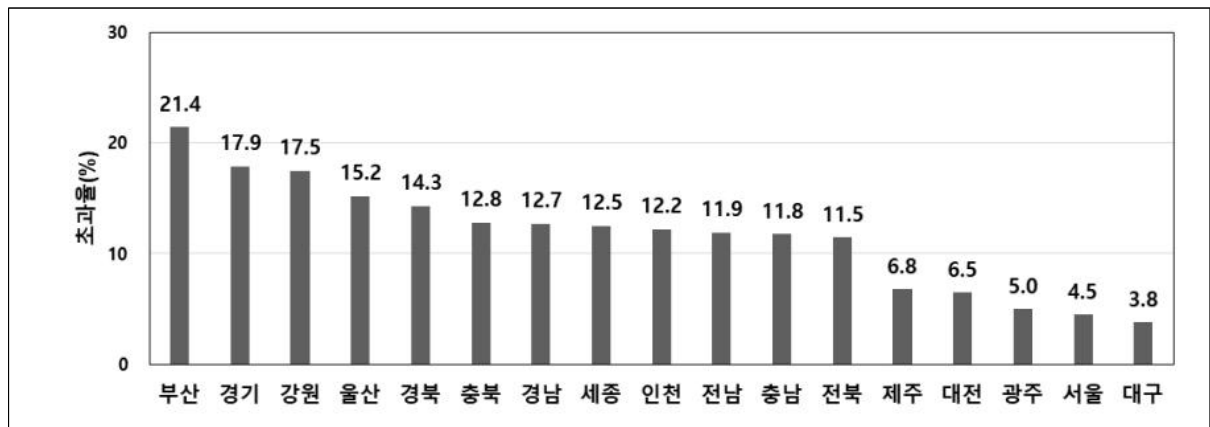
4.2.3 지역별 수질검사 결과

지역별 수질기준 초과율은 부산광역시 21.4%, 경기도 17.9%, 강원도 17.5%의 순으로 높게 나타났다.

<표 4-6> 지역별 수질검사 결과

구분	계	서울	부산	대구	인천	광주	대전	울산
검사시료	7,514	266	280	416	147	120	107	217
초과시료	987	12	60	16	18	6	7	33
초과율(%)	13.1	4.5	21.4	3.8	12.2	5.0	6.5	15.2

세종	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
40	964	744	483	535	607	789	930	781	88
5	173	130	62	63	70	94	133	99	6
12.5	17.9	17.5	12.8	11.8	11.5	11.9	14.3	12.7	6.8



<그림 4-3> 지역별 수질검사 결과

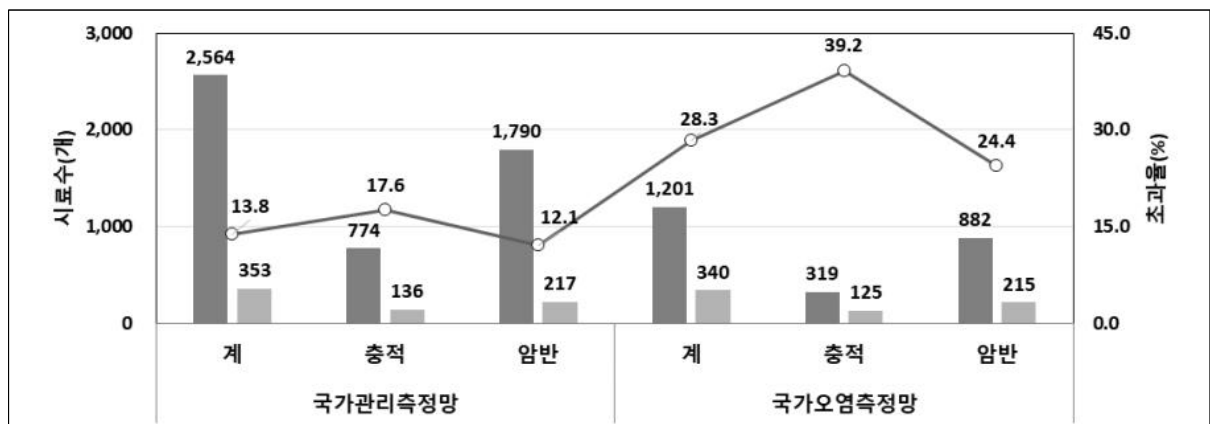
4.2.4 심도별 수질검사 결과

국가관리측정망의 심도별 수질기준은 총적(천부) 지하수의 경우 전체 774개 시료 중 136개 시료가 수질기준을 초과하여 17.6%의 초과율을, 암반(심부1, 심부2) 지하수의 경우 전체 1,790개 시료 중 217개 시료가 수질기준을 초과하여 12.1%의 초과율을 보인다.

국가오염측정망의 심도별 수질기준은 총적(천부) 지하수의 경우 전체 319개 시료 중 125개 시료가 수질기준을 초과하여 39.2%의 초과율을, 암반(심부1, 심부2) 지하수의 경우 전체 882개 시료 중 215개 시료가 수질기준을 초과하여 24.4%의 초과율을 보인다.

<표 4-7> 심도별 수질검사 결과

구분	국가관리측정망			국가오염측정망		
	계	총적 (천부)	암반 (심부1,심부2)	계	총적 (천부)	암반 (심부1,심부2)
검사시료	2,564	774	1,790	1,201	319	882
초과시료	353	136	217	340	125	215
초과율(%)	13.8	17.6	12.1	28.3	39.2	24.4



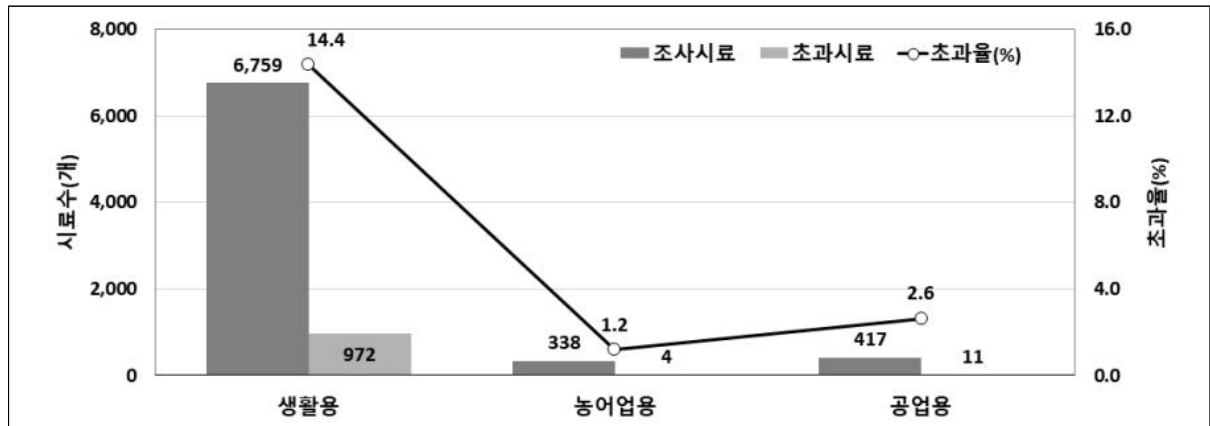
<그림 4-4> 국가관리/국가오염측정망 심도별 수질기준 초과율 그래프

4.2.5 용도별 수질검사 결과

생활용 지하수는 전체 6,759개 검사시료 중 972개 시료가 수질기준을 초과하여 14.4%의 초과율을, 농·어업용 지하수는 전체 338개 검사시료 중 4개 시료가 수질기준을 초과하여 1.2%의 초과율을 보였다. 공업용 지하수는 전체 417개 검사시료 중 11개 시료가 수질기준을 초과하여 2.6%의 초과율을 보였다.

<표 4-8> 용도별 수질검사 결과

구분	합계	생활용	농·어업용	공업용
검사시료	7,514	6,759	338	417
초과시료	987	972	4	11
초과율(%)	13.1	14.4	1.2	2.6



<그림 4-5> 용도별 수질검사 결과

4.2.6 음용여부에 따른 수질검사 결과

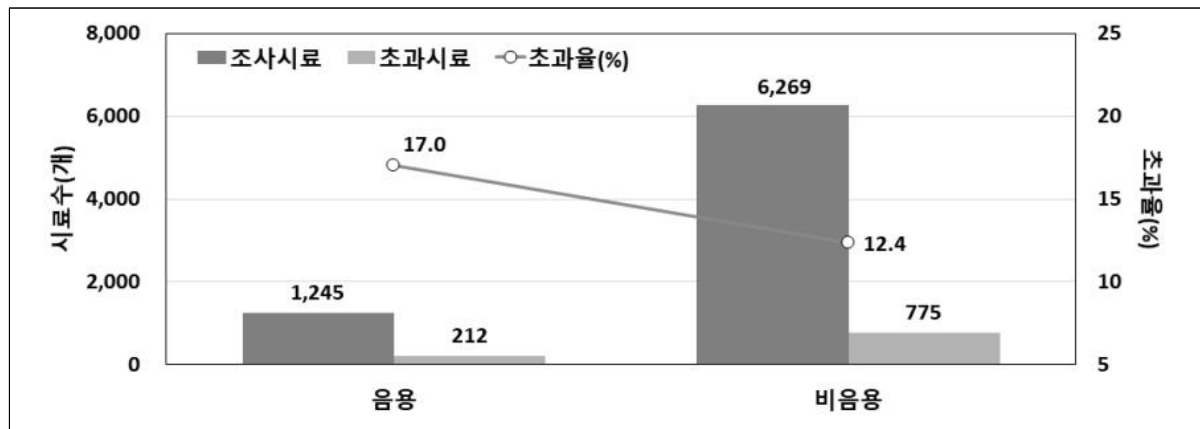
국가오염우려측정망 및 보조수질측정망 중 일부는 관측전용 관정이 아닌 사용중인 개인관정이나 공공관정을 지하수 측정망으로 지정하여 운영하는 경우가 있어, 이들 중 일부는 음용으로 사용되는 관정이며, 국가관리측정망, 국가오염측정망, 농촌관리측정망은 비음용으로 분류하였다.

음용 지하수는 전체 1,245개 시료 중 212개 시료가 수질기준을 초과하여 17.0%의 초과율을, 비음용 지하수는 전체 6,269개 시료 중 775개 시료가 수질기준을 초과하여 12.4% 초과율을 보였다.

<표 4-9> 음용여부에 따른 수질검사 결과

구분	계	음용	비음용
검사시료	7,514	1,245	6,269
초과시료	987	212	775
초과율(%)	13.1	17.0	12.4

* 국가관리측정망, 국가오염측정망, 농촌관리측정망은 비음용으로 분류



<그림 4-6> 음용여부에 따른 수질검사 결과

4.2.7 오염물질별 수질검사 결과

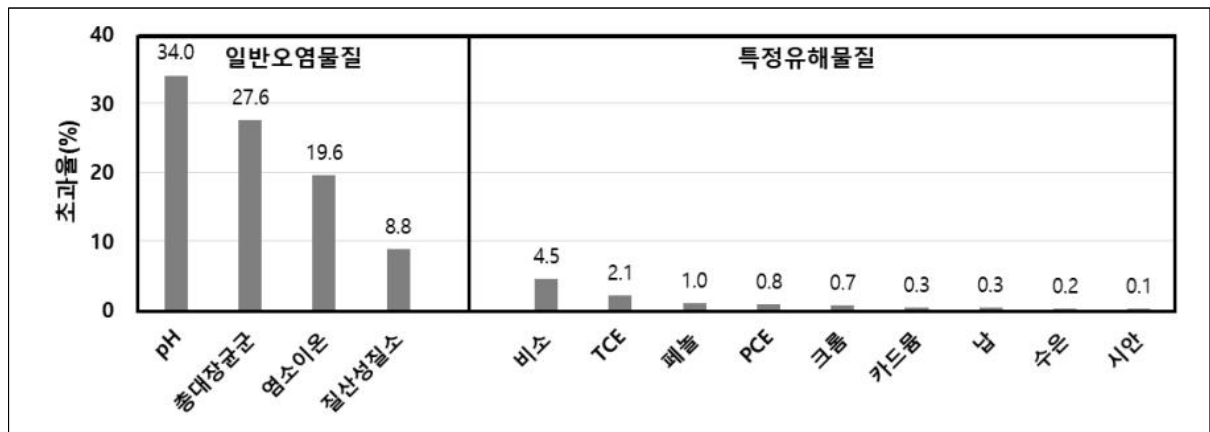
수질기준 초과 항목수는 전체 1,074개로서 일반오염물질이 967개(90.0%), 특정유해물질이 107개(10.0%)이다. 일반오염물질은 수소이온농도(pH)(34.0%), 총대장균군(27.6%), 염소이온(19.6%)의 순으로, 특정유해물질은 비소(4.5%), 트리클로로에틸렌(TCE)(2.1%), 페놀(1.0%)의 순으로 초과 개수가 많다.

지하수 측정망별 주요 초과항목은 국가관리측정망은 수소이온농도(pH), 염소이온, 염소이온, 국가오염측정망은 염소이온, 수소이온농도(pH), 총대장균군, 국가오염우려측정망은 총대장균군, 트리클로로에틸렌(TCE), 염소이온, 농촌관리측정망은 총대장균군, 염소이온, 질산성질소, 보조수질측정망은 총대장균군, 질산성질소, 염소이온, 비소 등이다.

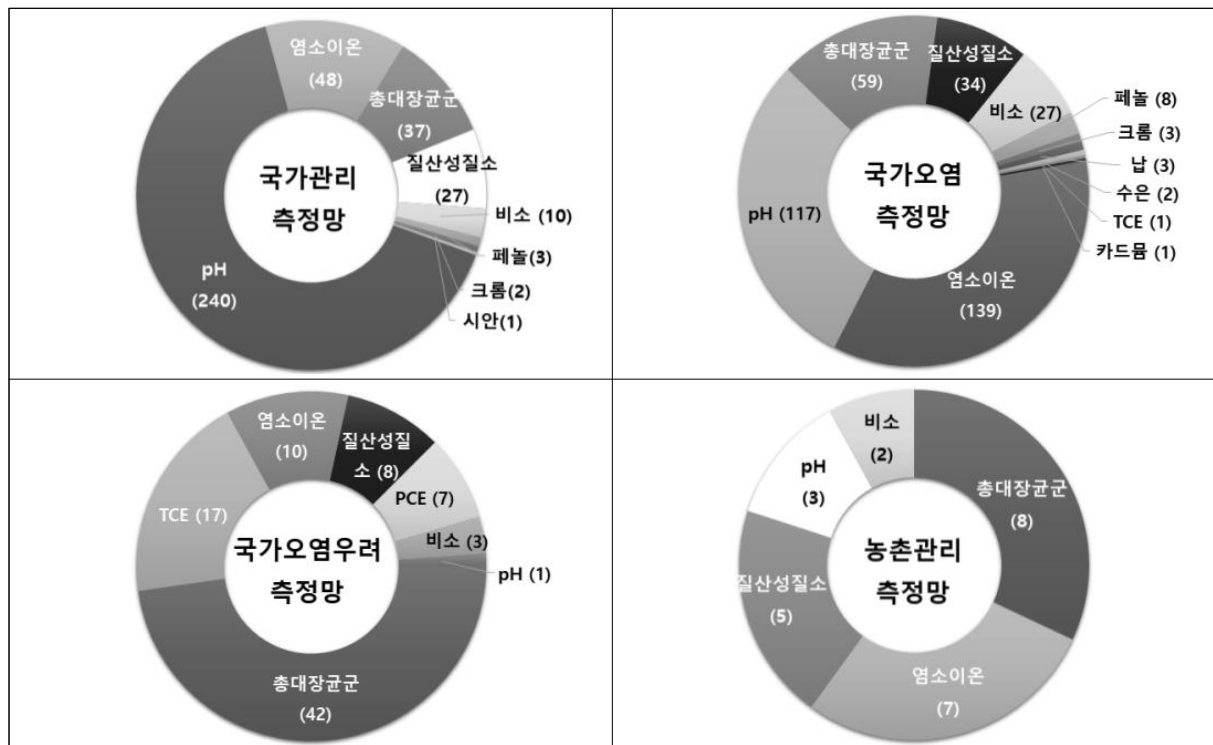
<표 4-10> 오염물질별 수질검사 결과

구분		초과항목 수(개)	비율 (%)	국가관리 측정망	국가오염 측정망	국가오염우려 측정망	농촌관리 측정망	보조수질 측정망
계		1,074	100.0	368	394	88	25	199
일반 오염 물질	소 계	967	90.0	352	349	61	23	182
	pH	366	34.0	240	117	1	3	5
	총대장균군	296	27.6	37	59	42	8	150
	염소이온	210	19.6	48	139	10	7	6
	질산성질소	95	8.8	27	34	8	5	21
특정 유해 물질	소 계	107	10.0	16	45	27	2	17
	비소	48	4.5	10	27	3	2	6
	TCE	23	2.1	0	1	17	0	5
	페놀	11	1.0	3	8	0	0	0
	PCE	9	0.8	0	0	7	0	2
	크롬	7	0.7	2	3	0	0	2
	카드뮴	3	0.3	0	1	0	0	2
	납	3	0.3	0	3	0	0	0
	수은	2	0.2	0	2	0	0	0
시안	1	0.1	1	0	0	0	0	

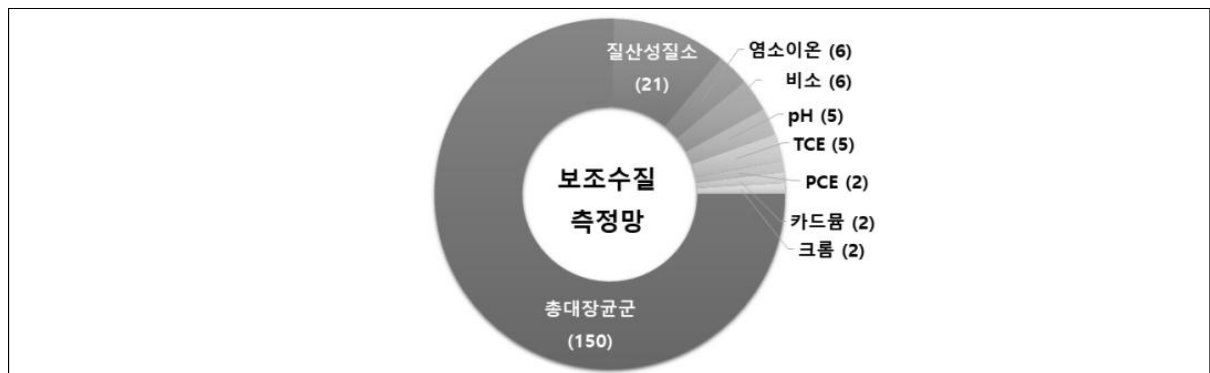
* 불검출 값이 나온 항목은 기재하지 않았으며, 초과시료수와 초과항목수는 상이함



<그림 4-7> 오염물질별 수질검사 결과



<그림 4-8> 국가측정망의 수질기준 초과항목 구성현황



<그림 4-9> 보조측정망의 수질기준 초과항목 구성현황

4.2.8 시기별 수질검사 결과

수질검사를 실시해야 하는 지하수 측정망은 국가측정망인 국가관리측정망, 국가감시측정망(국가오염측정망, 국가오염우려측정망), 농촌관리측정망과 보조측정망 중 보조수질측정망이며, 수질검사 주기는 반기별 1회로 총 연 2회 시행하나, 국가오염측정망의 경우 분기별 1회로 총 연 4회 측정한다.

표 4-11 ~ 표 4-15까지 단위는 총대장균군은 군수/100mL, 그 외 mg/L 이다.

(1) 국가관리측정망

국가관리측정망의 수질검사 시료 2,564개 시료에 대하여 수질검사를 실시하였으며, 시기별 수질검사 항목에 대한 세부현황은 아래 <표4-11>과 같다.

<표 4-11> 국가관리측정망 시기별 수질검사 결과

구분	상반기				하반기			
	최소	최대	평균	중앙	최소	최대	평균	중앙
pH	4.6	10.7	6.8	6.8	3.7	13.4	6.8	6.7
총대장균군	불검출	52,000	509	9	불검출	11,000	300	12
질산성질소	불검출	42.5	2.5	1.1	불검출	36.1	2.7	1.2
염소이온	0.6	11,415.5	52.0	13.6	불검출	9,959.4	49.2	13.0
카드뮴	불검출	0.009	0.000	불검출	불검출	0.005	0.000	불검출
비소	불검출	0.254	0.001	불검출	불검출	0.086	0.001	불검출
시안	불검출	0.02	0.00	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
페놀	불검출	0.029	0.000	불검출	불검출	0.215	0.000	불검출
납	불검출	0.083	0.000	불검출	불검출	0.036	0.000	불검출
크롬	불검출	0.083	0.000	불검출	불검출	0.040	0.000	불검출
1,1,1-트리클로로에탄	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	0.000	불검출
테트라클로로에틸렌	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.010	0.000	불검출
트리클로로에틸렌	불검출	0.013	0.000	불검출	불검출	0.020	0.000	불검출
벤젠	불검출	0.004	0.000	불검출	불검출	0.003	0.000	불검출
톨루엔	불검출	0.019	0.000	불검출	불검출	0.016	0.000	불검출
에틸벤젠	불검출	0.005	0.000	불검출	불검출	0.002	0.000	불검출
크실렌	불검출	0.014	0.000	불검출	불검출	0.004	0.000	불검출

* 표기된 항목을 제외한 다른 항목들은 모두 불검출임

(2) 국가오염측정망

국가오염측정망의 수질검사 시료 1,201개 시료에 대하여 수질검사를 실시하였으며, 시기별 수질검사 항목에 대한 세부현황은 아래 <표4-12>과 같다.

<표 4-12> 국가오염측정망 시기별 수질검사 결과

구분	1분기				2분기			
	최소	최대	평균	중앙	최소	최대	평균	중앙
pH	4.5	10.3	7.0	7.0	4.1	10.2	6.9	6.9
총대장균군	불검출	2,500	34	불검출	불검출	10,000	593	6
질산성질소	불검출	51.2	3.8	1.6	불검출	40.6	4.0	1.4
염소이온	1.2	28,390.7	1,135.0	27.0	1.2	27,523.7	1,000.1	26.2
카드뮴	불검출	0.008	0.000	불검출	불검출	0.013	0.000	불검출
비소	불검출	0.128	0.004	불검출	불검출	0.255	0.006	불검출
수은	불검출	0.002	0.000	불검출	불검출	0.002	0.000	불검출
페놀	불검출	0.015	0.000	불검출	불검출	0.150	0.001	불검출
납	불검출	0.319	0.001	불검출	불검출	0.498	0.002	불검출
크롬	불검출	0.037	0.001	불검출	불검출	0.100	0.001	불검출
1,1,1-트리클로로에탄	불검출	0.018	0.000	불검출	불검출	0.048	0.000	불검출
테트라클로로에틸렌	불검출	0.001	0.000	불검출	불검출	0.002	0.000	불검출
트리클로로에틸렌	불검출	0.030	0.000	불검출	불검출	0.011	0.000	불검출
벤젠	불검출	0.002	0.000	불검출	불검출	0.005	0.000	불검출
톨루엔	불검출	0.006	0.000	불검출	불검출	0.027	0.001	불검출
에틸벤젠	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	0.000	불검출
크실렌	불검출	0.003	0.000	불검출	불검출	0.030	0.001	불검출
구분	3분기				4분기			
	최소	최대	평균	중앙	최소	최대	평균	중앙
pH	4.2	10.3	6.8	6.8	4.1	9.3	6.8	6.8
총대장균군	불검출	9,800	1,396	47	불검출	9,200	470	5
질산성질소	불검출	35.9	4.0	1.9	불검출	44.4	4.1	1.6
염소이온	0.8	28,629.1	1,056.0	26.3	1.0	23,752.9	968.6	25.7
카드뮴	불검출	0.009	0.000	불검출	불검출	0.007	0.000	불검출
비소	불검출	0.195	0.004	불검출	불검출	0.258	0.006	불검출
페놀	불검출	0.028	0.000	불검출	불검출	0.012	0.000	불검출
납	불검출	0.088	0.000	불검출	불검출	0.211	0.001	불검출
크롬	불검출	0.239	0.001	불검출	불검출	0.037	0.001	불검출
1,1,1-트리클로로에탄	불검출	0.050	0.000	불검출	불검출	0.010	0.000	불검출
테트라클로로에틸렌	불검출	0.007	0.000	불검출	불검출	0.006	0.000	불검출
트리클로로에틸렌	불검출	0.260	0.001	불검출	불검출	0.013	0.000	불검출
벤젠	불검출	0.002	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
톨루엔	불검출	0.006	0.000	불검출	불검출	0.006	0.000	불검출
크실렌	불검출	0.007	0.000	불검출	불검출	0.007	0.000	불검출

* 표기된 항목을 제외한 다른 항목들은 모두 불검출임

(3) 국가오염우려측정망

국가오염우려측정망의 수질검사 시료 1,470개 시료에 대하여 수질검사를 실시하였으며, 시기별 수질검사 항목에 대한 세부현황은 아래 <표4-13>와 같다.

<표 4-13> 국가오염우려측정망 시기별 수질검사 결과

구분	상반기				하반기			
	최소	최대	평균	중앙	최소	최대	평균	중앙
pH	5.4	8.9	7.1	7.1	5.4	8.9	7.2	7.3
질산성질소	불검출	96.0	3.8	2.4	불검출	97.5	4.4	2.6
염소이온	불검출	12,293.5	56.4	27.7	불검출	12,884.8	55.6	26.7
카드뮴	불검출	0.003	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
비소	불검출	0.020	0.000	불검출	불검출	0.015	0.000	불검출
시안	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.15	0.00	불검출
수은	불검출	0.001	0.000	불검출	불검출	0.001	0.000	불검출
다이아지논	불검출	0.0008	0.0000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
납	불검출	0.008	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
크롬	불검출	0.087	0.000	불검출	불검출	0.018	0.000	불검출
1,1,1-트리클로로에탄	불검출	0.004	0.000	불검출	불검출	0.016	0.000	불검출
테트라클로로에틸렌	불검출	0.119	0.000	불검출	불검출	0.090	0.001	불검출
트리클로로에틸렌	불검출	0.328	0.002	불검출	불검출	0.524	0.005	불검출
벤젠	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.012	0.000	불검출
톨루엔	불검출	0.004	0.000	불검출	불검출	0.009	0.000	불검출
에틸벤젠	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	0.000	불검출
크실렌	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.010	0.000	불검출

* 표기된 항목을 제외한 다른 항목들은 모두 불검출임

* 총대장균군은 음용시 검출/불검출, 비음용은 정수 표기 등 표기법이 달라 제외 하였음

(4) 농촌관리측정망

농촌관리측정망의 수질검사 시료 120개 시료에 대하여 수질검사를 실시하였으며, 시기별 수질검사 항목에 대한 세부현황은 아래 <표4-14>과 같다.

<표 4-14> 농촌관리측정망 시기별 수질검사 결과

구분	상반기				하반기			
	최소	최대	평균	중앙	최소	최대	평균	중앙
pH	6.0	8.5	7.4	7.3	6.3	9.1	7.6	7.5
총대장균군	불검출	15,000	462	불검출	불검출	190,000	6,447	1
질산성질소	불검출	32.0	3.5	1.3	불검출	41.7	5.2	1.8
염소이온	4.4	11,585.6	295.1	20.8	3.2	12,002.1	292.4	23.1
비소	불검출	0.067	0.001	불검출	불검출	0.060	0.001	불검출
다이아지논	불검출	0.0020	0.0001	불검출	불검출	0.0014	0.0001	불검출
납	불검출	0.019	0.001	불검출	불검출	0.060	0.002	불검출
트리클로로에틸렌	불검출	0.023	0.000	불검출	불검출	0.014	0.000	불검출

* 표기된 항목을 제외한 다른 항목들은 모두 불검출임

(5) 보조수질측정망

보조수질측정망의 수질검사 시료 2,159개 시료에 대하여 수질검사를 실시하였으며, 시기별 수질검사 항목에 대한 세부현황은 아래 <표4-15>와 같다.

<표 4-15> 보조수질측정망 시기별 수질검사 결과

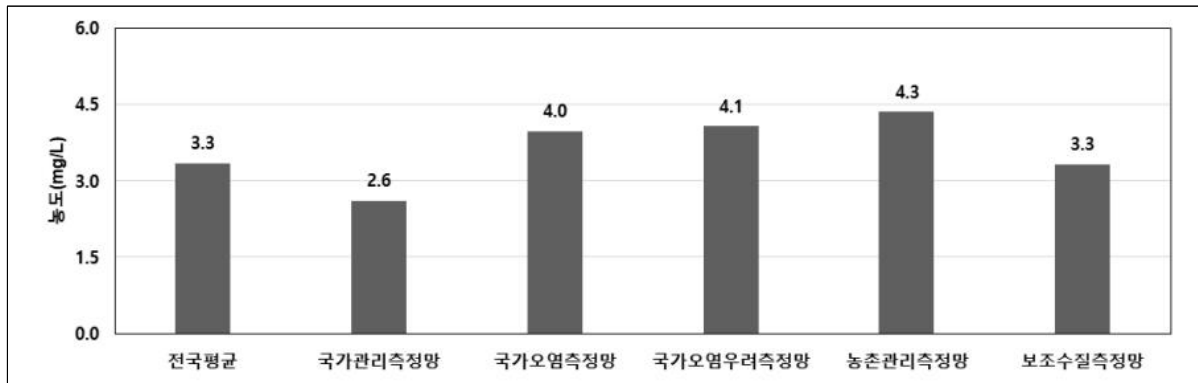
구분	상반기				하반기			
	최소	최대	평균	중앙	최소	최대	평균	중앙
pH	5.5	9.6	7.2	7.2	5.5	8.7	7.1	7.1
질산성질소	불검출	173.8	3.4	2.2	불검출	25.4	3.3	2.3
염소이온	불검출	482.7	34.0	22.5	불검출	641.8	30.9	20.5
카드뮴	불검출	0.020	0.000	불검출	불검출	0.017	0.000	불검출
비소	불검출	0.068	0.001	불검출	불검출	0.050	0.001	불검출
시안	불검출	0.01	0.00	불검출	불검출	0.01	0.00	불검출
수은	불검출	0.001	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
파라티온	불검출	0.0048	0.0000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
페놀	불검출	0.002	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
납	불검출	0.020	0.000	불검출	불검출	0.011	0.000	불검출
크롬	불검출	0.099	0.001	불검출	불검출	0.050	0.000	불검출
테트라클로로에틸렌	불검출	0.010	0.000	불검출	불검출	0.016	0.000	불검출
트리클로로에틸렌	불검출	0.096	0.000	불검출	불검출	0.056	0.000	불검출
벤젠	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	0.000	불검출
톨루엔	불검출	0.032	0.000	불검출	불검출	0.016	0.000	불검출
에틸벤젠	불검출	0.003	0.000	불검출	불검출	0.002	0.000	불검출
크실렌	불검출	0.003	0.000	불검출	불검출	0.030	0.000	불검출

* 총대장균군은 음용시 검출/불검출, 비음용은 정수 표기 등 표기법이 달라 제외 하였음

4.2.9 질산성질소 현황

질산성질소의 수질기준은 생활용과 농어업용 지하수 20mg/L, 공업용 지하수 40mg/L이며, 음용수 기준은 10mg/L이다.

측정망별 질산성질소의 평균 농도는 3.3mg/L이며, 농촌관리측정망에서 가장 높다. 연도별 질산성질소 농도의 경우 2021년 대비 0.1mg/L가 증가한 것으로 나타난다.

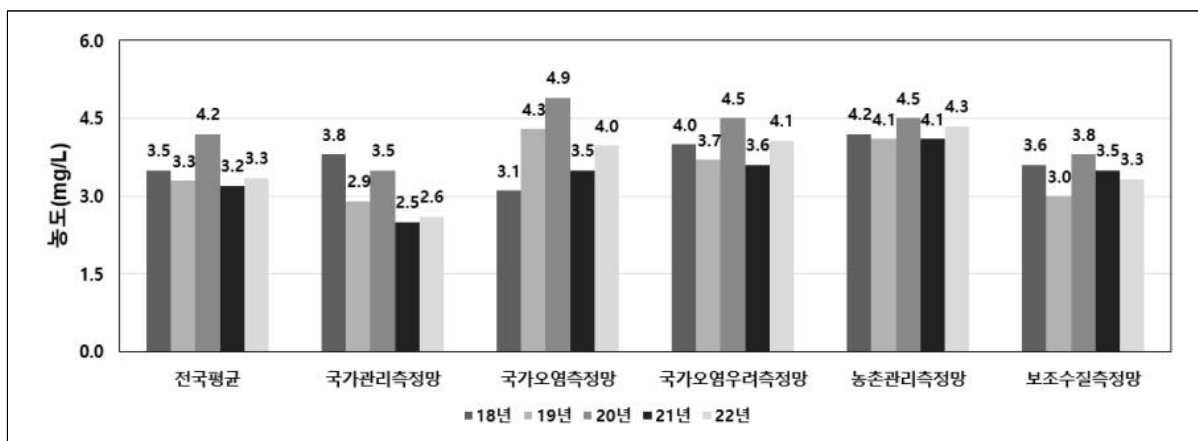


<그림 4-10> 지하수 측정망별 질산성질소 평균 농도

<표 4-16> 연도별 질산성질소 평균 농도 변화

[단위 : mg/L]

구분	전체	국가관리측정망	국가오염측정망	오염우려지역측정망	농촌관리측정망	보조수질측정망
2018년	3.5	3.8	3.1	4.0	4.2	3.6
2019년	3.3	2.9	4.3	3.7	4.1	3.0
2020년	4.2	3.5	4.9	4.5	4.5	3.8
2021년	3.2	2.4	3.5	3.6	4.1	3.5
2022년	3.3	2.6	4.0	4.1	4.3	3.3



<그림 4-11> 지하수 측정망별 질산성질소 평균 농도 변화

부록 I

지하수 측정망 일람표

1. 국가측정망 일람표

1.1 국가관리측정망 일람표

<표 부록 1-1> 국가관리측정망 한강권역 일람표 (191개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	충적	천부	심부1	심부2				
가평가평	경기도 가평군 가평읍 읍내리 624-1	2	○	○				1995	1995-12-31	1013	의암댐
가평달전	경기도 가평군 가평읍 달전리 산 59-6	3			○	○	○	2017	2019-11-14	1013	의암댐
가평북면	경기도 가평군 북면 목동리 866-2	1	○					1997	1998-04-14	1013	의암댐
가평상면	경기도 가평군 상면 임초리 643	1	○					2005	2005-12-07	1015	청평댐
가평외서	경기도 가평군 청평면 고성리 55	1	○					2004	2005-10-12	1015	청평댐
가평현리	경기도 가평군 조종면 현리 438	3			○	○	○	2017	2020-12-17	1015	청평댐
강릉강동	강원특별자치도 강릉시 강동면 연별리 1336-3	1	○					2016	2016-11-16	1302	강릉남대천
강릉모전	강원특별자치도 강릉시 강동면 모전리 384	3			○	○	○	2016	2020-12-04	1302	강릉남대천
강릉연곡	강원특별자치도 강릉시 연곡면 퇴곡리 720-5	1	○					2003	2004-01-01	1302	강릉남대천
강릉왕산	강원특별자치도 강릉시 왕산면 대기리 2214-107	1	○					2002	2003-06-01	1001	남한강상류
강릉홍제	강원특별자치도 강릉시 홍제동 96-54	2	○	○				1997	1998-04-21	1302	강릉남대천
고성광산	강원특별자치도 고성군 간성읍 광산리 193	3			○	○	○	2016	2020-12-02	1301	양양남대천
고성인흥	강원특별자치도 고성군 토성면 인흥리 191	1	○					2009	2009-12-01	1301	양양남대천
고성토성	강원특별자치도 고성군 토성면 원암리 441-1	1	○					2001	2001-12-20	1301	양양남대천
고양성사	경기도 고양시덕양구 성사동 267	1	○					2012	2012-12-31	1019	한강고양
과천과천	경기도 과천시 과천동 550	1	○					2018	2018-12-07	1018	한강서울
광명소하	경기도 광명시 소하동 1346	1	○					2017	2017-12-31	1018	한강서울
광명철산	경기도 광명시 철산동 15	2	○	○				1998	1999-04-27	1018	한강서울
광주곤지암	경기도 광주시 곤지암읍 삼리 612-14	1	○					2020	2020-12-29	1016	경안천
광주광주	경기도 광주시 탄벌동 698-10	1	○					1998	1999-04-24	1016	경안천
광주남중	경기도 광주시 남중면 분원리 100	1	○					2011	2011-01-01	1017	팔당댐
광주도수	경기도 광주시 퇴촌면 도수리 585	3			○	○	○	2016	2020-12-01	1016	경안천
광주도척	경기도 광주시 도척면 진우리 600-1	1	○					2011	2011-01-01	1016	경안천
광주추자	경기도 광주시 오포읍 추자리 102-16	3			○	○	○	2016	2021-11-17	1016	경안천
괴산괴산	충청북도 괴산군 괴산을 서부리 175-1	1	○					1998	1999-04-22	1004	달천
괴산능촌	충청북도 괴산군 괴산을 능촌리 산66-1	1	○					2022	2022-12-06	1004	달천
괴산청안	충청북도 괴산군 청안면 문당리 932-2	1	○					2022	2022-12-06	1004	달천
괴산청천	충청북도 괴산군 청천면 도원리 539-7	1	○					2014	2014-11-25	1004	달천
괴산칠성	충청북도 괴산군 칠성면 갈을리 177-5	1	○					2022	2022-12-07	1004	달천
김포김포	경기도 김포시 길포동 1550-10	2	○	○				1996	1997-04-16	1019	한강고양
김포대곶	경기도 김포시 대곶면 송마리 602-4	1	○					2013	2013-12-31	1201	한강서해
김포양촌	경기도 김포시 양촌읍 석모리 318-5	1	○					2004	2005-10-24	1019	한강고양
김포월곶	경기도 김포시 월곶면 군하리 374-6	1	○					2013	2013-12-31	1201	한강서해
김포하성	경기도 김포시 하성면 전류리 66-1	1	○					2012	2012-12-31	1019	한강고양
남양주별내	경기도 남양주시 별내면 광전리 118-15	2	○	○				2003	2004-01-01	1018	한강서울
단양단양	충청북도 단양군 단양읍 천동리 380-16	1	○					1998	1999-04-01	1003	충주댐
동두천상패	경기도 동두천시 상패동 122	1	○					1997	1998-04-20	1022	한탄강
동해귀운	강원특별자치도 동해시 귀운동 152-2	2	○	○				1996	1997-04-16	1302	강릉남대천
부천원미	경기도 부천시 원미동 16	1	○					2013	2022-04-28	1019	한강고양
삼척가곡	강원특별자치도 삼척시 가곡면 오저리 629	2	○	○				2002	2003-06-19	1303	삼척오십천
삼척근덕	강원특별자치도 삼척시 근덕면 교가리 162-2	2	○	○				2017	2017-12-21	1303	삼척오십천
삼척도계	강원특별자치도 삼척시 도계읍 도계리 256-1	3			○	○	○	2018	2020-12-04	1303	삼척오십천
삼척마평	강원특별자치도 삼척시 마평동 70	1	○					2003	2004-04-09	1303	삼척오십천
삼척신기	강원특별자치도 삼척시 신기면 고무릉리 312-12	1	○					2003	2004-01-01	1303	삼척오십천
삼척원덕	강원특별자치도 삼척시 원덕읍 노경리 676-5	1	○					2017	2017-12-21	1303	삼척오십천
삼척임원	강원특별자치도 삼척시 원덕읍 임원리 921	3			○	○	○	2018	2021-11-16	1303	삼척오십천
삼척하장	강원특별자치도 삼척시 하장면 속암리 354	1	○					2013	2012-12-31	1001	남한강상류
상주중별	경상북도 상주시 화북면 중별리 604-1	3			○	○	○	2011	2021-11-16	1004	달천
서울마곡	서울특별시 강서구 마곡동 41-86	2	○	○				2003	2004-01-01	1019	한강고양
서울장위	서울특별시 성북구 장위동 270-1	1	○					2005	2005-12-07	1018	한강서울
서울향동	서울특별시 구로구 향동 190	1	○					2005	2005-12-07	1018	한강서울
성남사송	경기도 성남시수정구 사송동 512	1	○					2012	2012-12-31	1018	한강서울
속초노학	강원특별자치도 속초시 노학동 764-6	2	○	○				2001	2001-12-20	1301	양양남대천
속초장사	강원특별자치도 속초시 장사동 405-5	3			○	○	○	2016	2020-12-03	1301	양양남대천
수원오목천	경기도 수원시권선구 오목천동 919-6	1	○					1997	1998-04-22	1101	안성천
시흥군자	경기도 시흥시 군자동 583-3	2	○	○				1997	1998-05-04	1202	시화호
안산부곡	경기도 안산시상록구 부곡동 산 41-9	1	○					2003	2004-01-01	1202	시화호
안성삼죽	경기도 안성시 삼죽면 용월리 429-2	2	○	○				1998	1999-04-03	1007	남한강하류
안양비산	경기도 안양시동안구 비산동 산 96-6	1	○					2004	2005-09-30	1018	한강서울
양구가오작	강원특별자치도 양구군 남면 가오작리 5-1	3			○	○	○	2016	2020-12-01	1010	춘천댐
양구방산	강원특별자치도 양구군 방산면 현리 50-4	1	○					1998	1999-04-21	1010	춘천댐
양구양구	강원특별자치도 양구군 양구읍 죽곡리 산 3-8	1	○					2014	2014-11-21	1010	춘천댐
양구용하	강원특별자치도 양구군 남면 용하리 397-5	3			○	○	○	2016	2020-12-01	1010	춘천댐
양구해안	강원특별자치도 양구군 해안면 후리 25	1	○					2014	2014-11-21	1011	인북천
양양손양	강원특별자치도 양양군 손양면 상윤리 96-3	2	○	○				1998	1999-04-23	1301	양양남대천

<표 부록 1-1> 국가관리측정망 한강권역 일람표 (191개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
양양월리	강원특별자치도 양양군 양양읍 월리 506-3	3			○	○	○	2016	2020-12-04	1301	양양남대천
양주광적	경기도 양주시 광적면 광석리 20-1	2	○	○				2002	2003-05-31	1022	한탄강
양평개군	경기도 양평군 개군면 석장리 190	2	○	○				1999	1999-12-24	1007	남한강하류
양평단월	경기도 양평군 단월면 보흥리 76-1	2	○	○				2017	2017-12-21	1007	남한강하류
양평신북	경기도 양평군 옥천면 신북리 산 201-2	3			○	○	○	2017	2020-12-04	1015	청평댐
양평신정	경기도 양평군 용문면 신정리 507-9	3			○	○	○	2011	2019-11-14	1007	남한강하류
양평양동	경기도 양평군 양동면 쌍학리 739-21	2	○	○				1999	1999-12-24	1006	섬강
양평용문	경기도 양평군 용문면 삼성리 941	1	○					1997	1998-04-21	1007	남한강하류
양평정배	경기도 양평군 서종면 정배리 588	1	○					2017	2020-12-29	1015	청평댐
여주금사	경기도 여주시 금사면 장흥리 128	1	○					2004	2005-11-07	1007	남한강하류
여주정동	경기도 여주시 정동면 청안리 47-3	2	○	○				2004	2005-11-01	1007	남한강하류
연천군남	경기도 연천군 군남면 선곡리 627-2	1	○					2014	2014-11-22	1021	임진강상류
연천왕징	경기도 연천군 왕징면 노동리 113-3	1	○					2015	2015-12-15	1021	임진강상류
연천유촌	경기도 연천군 미산면 유촌리 383	3			○	○	○	2018	2019-11-15	1021	임진강상류
연천진상	경기도 연천군 군남면 진상리 704-1	3			○	○	○	2018	2019-11-15	1021	임진강상류
영월광전	강원특별자치도 영월군 한반도면 광전리 271-2	3			○	○	○	2013	2019-11-26	1002	평창강
영월무릉도원	강원특별자치도 영월군 무릉도원면 무릉리 821-3	1	○					2019	2019-11-26	1002	평창강
영월북면	강원특별자치도 영월군 북면 연덕리 505	1	○					2019	2019-11-26	1002	평창강
영월상동	강원특별자치도 영월군 상동읍 내덕리 235	1	○					1997	1998-05-04	1003	충주댐
영월영월	강원특별자치도 영월군 영월읍 영흥리 85	1	○					2001	2001-12-20	1001	남한강상류
오산결동	경기도 오산시 결동 130-15	1	○					2004	2005-09-27	1101	안성천
용인남곡	경기도 용인시처인구 양지면 남곡리 819-39	1	○					2020	2020-12-29	1016	경안천
용인남사	경기도 용인시처인구 남사면 봉우리 701-60	2	○	○				2004	2005-09-27	1101	안성천
용인마평	경기도 용인시처인구 마평동 716-5	2	○	○				1996	1997-04-16	1016	경안천
용인양지	경기도 용인시처인구 양지면 양지리 701-9	3			○	○	○	2016	2021-11-16	1016	경안천
원주귀래	강원특별자치도 원주시 귀래면 운남리 1341	1	○					2001	2001-12-20	1005	충주댐하류
원주명륜	강원특별자치도 원주시 명륜동 849-1	2	○	○				2004	2005-10-27	1006	섬강
원주문악	강원특별자치도 원주시 문막읍 문막리 1049-1	2	○	○				1996	1997-04-16	1006	섬강
원주반곡	강원특별자치도 원주시 반곡동 2040	1	○					2021	2022-01-11	1006	섬강
원주부론	강원특별자치도 원주시 부론면 정산리 907-4	1	○					2018	2018-12-07	1005	충주댐하류
원주신림	강원특별자치도 원주시 신림면 신림리 산 32	1	○					2012	2012-12-31	1003	충주댐
원주학곡	강원특별자치도 원주시 소초면 학곡리 710-18	3			○	○	○	2013	2021-11-17	1006	섬강
음성생곡	충청북도 음성군 생곡면 신양리 852-1	2	○	○				1998	1999-04-21	1007	남한강하류
음성읍성	충청북도 음성군 읍성면 읍내리 536-6	1	○					1999	1999-12-24	1004	달천
의왕고천	경기도 의왕시 고천동 171	1	○					2012	2012-12-31	1018	한강서울
의정부신곡	경기도 의정부시 신곡1동 615-34	2	○	○				1995	1995-12-31	1018	한강서울
이천마장	경기도 이천시 마장면 양촌리 산1-6	1	○					2021	2022-01-11	1007	남한강하류
이천율현	경기도 이천시 율현동 179-1	2	○	○				1996	1997-04-16	1007	남한강하류
인제귀둔	강원특별자치도 인제군 인제읍 귀둔리 676-2	3			○	○	○	2013	2019-11-12	1012	소양강
인제기린	강원특별자치도 인제군 기린면 방동리 1246	1	○					2005	2005-12-06	1012	소양강
인제남면	강원특별자치도 인제군 남면 신남리 179-2	2	○	○				2005	2005-12-06	1012	소양강
인제남북	강원특별자치도 인제군 인제읍 남북리 824	3			○	○	○	2013	2021-11-15	1012	소양강
인제상남	강원특별자치도 인제군 상남면 상남리 81-45	1	○					2005	2005-12-28	1012	소양강
인제서화	강원특별자치도 인제군 서화면 천도리 1092	1	○					2005	2005-12-27	1011	인북천
인제서화2	강원특별자치도 인제군 서화면 서화리 830	3			○	○	○	2017	2020-12-02	1011	인북천
인제원동	강원특별자치도 인제군 북면 원동리 626	3			○	○	○	2013	2019-11-12	1011	인북천
인제인제	강원특별자치도 인제군 인제읍 남북리 475-2	2	○	○				2003	2004-01-01	1012	소양강
인천국화	인천광역시 강화군 강화읍 국화리 산 157-2	3			○	○	○	2013	2021-11-15	1201	한강서해
인천만수	인천광역시 남동구 만수동 811-4	1	○					2005	2006-01-06	1201	한강서해
인천연수	인천광역시 연수구 연수동 594-1	2	○	○				2005	2006-01-06	1201	한강서해
인천운서	인천광역시 중구 운서동 567-6	3			○	○	○	2013	2019-11-15	1201	한강서해
인천하정	인천광역시 강화군 하정면 신봉리 617-2	1	○					1998	1999-04-26	1201	한강서해
정선낙천	강원특별자치도 정선군 임계면 낙천리 산1-6	1	○					2021	2022-01-12	1001	남한강상류
정선남면	강원특별자치도 정선군 남면 문곡리 591	1	○					2021	2022-01-12	1001	남한강상류
정선동면	강원특별자치도 정선군 동면 석곡리 381	1	○					2002	2003-05-30	1001	남한강상류
정선여량	강원특별자치도 정선군 여량면 고양리 504	1	○					2021	2022-01-12	1001	남한강상류
정선임계	강원특별자치도 정선군 임계면 고양리 221-1	1	○					2015	2017-12-21	1001	남한강상류
정선정선	강원특별자치도 정선군 정선읍 덕송리 626-2	2	○	○				2001	2001-12-20	1001	남한강상류
정선화암	강원특별자치도 정선군 화암면 화암리 388-2	3			○	○	○	2007	2021-11-16	1001	남한강상류
제천고양	충청북도 제천시 고양동 산 44-8	2	○	○				1996	1997-04-16	1002	평창강
제천금성	충청북도 제천시 금성면 충전리 165	1	○					2011	2011-01-01	1003	충주댐
제천청풍	충청북도 제천시 청풍면 물태리 133	1	○					1999	1999-12-24	1003	충주댐
제천평동	충청북도 제천시 백운면 평동리 600	3			○	○	○	2011	2021-11-17	1003	충주댐
천안성거	충청남도 천안시서북구 성거읍 저리 57-26	2	○	○				1996	1997-04-16	1101	안성천
철원갈말	강원특별자치도 철원군 갈말읍 문혜리 888-3	1	○					2015	2015-12-15	1022	한탄강
철원지동	강원특별자치도 철원군 서면 지동리 754	3			○	○	○	2011	2019-11-12	1022	한탄강
철원철원	강원특별자치도 철원군 철원읍 읍마리 산206-2	1	○					2005	2005-12-28	1022	한탄강
청주미원	충청북도 청주시상당구 미원면 내산리 378	1	○					1996	1997-04-16	1004	달천
춘천북산	강원특별자치도 춘천시 북산면 추곡리 108-1	1	○					2002	2003-05-29	1012	소양강
춘천서면	강원특별자치도 춘천시 서면 금산리 산 72-1	1	○					2011	2011-01-01	1013	의암댐

<표 부록 1-1> 국가관리측정망 한강권역 일람표 (191개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치	장비설치	유역	유역명
		합계	암반	충적	천부	심부1	심부2	년도	일 자	코드	
춘천송암	강원특별자치도 춘천시 송암동 129-1	3			○	○	○	2017	2019-11-12	1013	의암댐
춘천신동	강원특별자치도 춘천시 신동면 팔미리 861-1	2	○	○				2002	2003-05-29	1013	의암댐
춘천우두	강원특별자치도 춘천시 우두동 429-17	2	○	○				1995	1995-12-31	1013	의암댐
충주가금	충청북도 충주시 중앙탑면 가흥리 582	2	○	○				1995	1995-12-31	1005	충주댐하류
충주동량	충청북도 충주시 동량면 조동리 1370-4	2	○	○				1997	1998-04-01	1003	충주댐
충주본리	충청북도 충주시 대소원면 본리 569-15	3			○	○	○	2011	2021-11-17	1004	달천
충주세성	충청북도 충주시 살미면 세성리 335-2	3			○	○	○	2011	2021-11-17	1004	달천
충주신니	충청북도 충주시 신니면 화석리 191	1	○					2018	2018-12-07	1004	달천
충주용포	충청북도 충주시 양성면 용포리 172	3			○	○	○	2016	2020-12-01	1005	충주댐하류
충주주덕	충청북도 충주시 주덕읍 대곡리 725	1	○					2018	2018-12-07	1004	달천
대백상사미	강원특별자치도 태백시 상사미동 289	1	○					2013	2013-12-31	1001	남한강상류
파주가야	경기도 파주시 법원읍 가야리 57-1	3			○	○	○	2013	2021-11-15	1023	임진강하류
파주광탄	경기도 파주시 광탄면 방축리 산 27-2	1	○					2017	2017-12-21	1023	임진강하류
파주맥금	경기도 파주시 맥금동 909	2	○	○				2003	2004-01-01	1019	한강고양
파주문산	경기도 파주시 문산을 이천리 449-1	1	○					2004	2005-10-25	1023	임진강하류
파주법원	경기도 파주시 법원읍 대능리 530-10	1	○					1998	1999-03-19	1023	임진강하류
파주성동	경기도 파주시 탄현면 성동리 673-1	3			○	○	○	2013	2020-12-04	1019	한강고양
평창대화	강원특별자치도 평창군 대화면 대화리 1172-3	1	○					1997	1998-04-23	1002	평창강
평창미탄	강원특별자치도 평창군 미탄면 창리 617	1	○					2021	2022-01-13	1001	남한강상류
평창방림	강원특별자치도 평창군 방림면 계촌리 산 1-15	1	○					2015	2015-12-15	1002	평창강
평창봉평	강원특별자치도 평창군 봉평면 원길리 129-25	2	○	○				2002	2003-05-30	1002	평창강
평창장평	강원특별자치도 평창군 용평면 장평리 404-1	3			○	○	○	2013	2021-11-17	1002	평창강
평창진부	강원특별자치도 평창군 진부면 하진부리 1290-1	1	○					2000	1999-03-23	1001	남한강상류
평창평창	강원특별자치도 평창군 평창읍 천동리 351	2	○	○				2002	2003-05-30	1002	평창강
평택속성	경기도 평택시 오성면 속성리 99-2	3			○	○	○	2011	2021-11-16	1101	안성천
평택안중	경기도 평택시 안중면 덕우리 813	2	○	○				2005	2005-12-29	1202	시화호
평택이충	경기도 평택시 이충동 246-1	3			○	○	○	2011	2019-11-12	1101	안성천
평택진위	경기도 평택시 진위면 동천리 591-1	1	○					2004	2005-09-12	1101	안성천
평택통북	경기도 평택시 통북동 73	2	○	○				1996	1997-04-16	1101	안성천
평택팽성	경기도 평택시 팽성읍 노와리 산30-1	1	○					2022	2022-12-13	1101	안성천
포천대화산	경기도 포천시 영북면 대화산리 452	1	○					2009	2009-12-01	1022	한탄강
포천영북	경기도 포천시 영북면 야미리 254-3	2	○	○				2005	2005-12-12	1022	한탄강
포천화현	경기도 포천시 화현면 명덕리 37-1	1	○					1998	1999-03-18	1022	한탄강
하남하산곡	경기도 하남시 하산곡동 산 18-34	1	○					2004	2005-09-26	1018	한강서울
홍천내면	강원특별자치도 홍천군 내면 방내리 산 293-2	1	○					2017	2017-12-21	1012	소양강
홍천도관	강원특별자치도 홍천군 내촌면 도관리 383-1	3			○	○	○	2016	2021-11-15	1014	홍천강
홍천동면	강원특별자치도 홍천군 동면 노천리 산 206-2	1	○					2017	2017-12-21	1014	홍천강
홍천서석	강원특별자치도 홍천군 서면 모곡리 산 234-4	1	○					2005	2005-12-08	1014	홍천강
홍천서석	강원특별자치도 홍천군 서석면 풍암리 1074-1	1	○					2002	2003-05-29	1014	홍천강
홍천어유포	강원특별자치도 홍천군 서면 어유포리 205-7	2	○	○				2019	2019-11-26	1014	홍천강
홍천홍천	강원특별자치도 홍천군 홍천읍 화망리 421-2	2	○	○				2000	2000-11-28	1014	홍천강
홍천화촌	강원특별자치도 홍천군 화촌면 군업리 1426-144	1	○					2003	2004-01-01	1014	홍천강
화성상화	경기도 화성시 비봉면 상화리 537	3			○	○	○	2016	2021-11-16	1202	시화호
화성송산	경기도 화성시 송산면 옥일리 595-3	2	○	○				2014	2014-11-27	1202	시화호
화성양감	경기도 화성시 양감면 산왕리 815-2	2	○	○				2002	2003-05-28	1101	안성천
화성우정	경기도 화성시 우정읍 조암리 411-2	2	○	○				2004	2005-09-29	1202	시화호
화성팔탄	경기도 화성시 팔탄면 구장리 1029-4	2	○	○				2003	2004-01-01	1202	시화호
화성하가들	경기도 화성시 봉담읍 하가들리 107-1	3			○	○	○	2016	2019-11-15	1202	시화호
화천간동	강원특별자치도 화천군 간동면 유촌리 591-2	2	○	○				2001	2001-12-20	1010	춘천댐
화천사내	강원특별자치도 화천군 사내면 사창리 438-4	1	○					2001	2001-12-20	1010	춘천댐
화천상서	강원특별자치도 화천군 상서면 파포리 173-3	2	○	○				2001	2001-12-20	1010	춘천댐
화천풍산	강원특별자치도 화천군 화천읍 풍산리 764-5	3			○	○	○	2016	2020-12-01	1010	춘천댐
화천화천	강원특별자치도 화천군 화천읍 풍산리 1383-1	1	○					2013	2013-12-31	1010	춘천댐
횡성강림	강원특별자치도 횡성군 강림면 강림리 872	3			○	○	○	2013	2020-12-16	1002	평창강
횡성안흥	강원특별자치도 횡성군 안흥면 안흥리 57-2	1	○					1997	1998-04-23	1002	평창강
횡성횡성	강원특별자치도 횡성군 횡성읍 학곡리 458-21	1	○					2001	2001-12-20	1006	섬강

<표 부록 1-2> 국가관리측정망 낙동강권역 일람표 (207개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
거제신현	경상남도 거제시 삼거동 529-4	2	○	○				1996	1997-04-16	2503	거제도
거제연초	경상남도 거제시 연초면 덕치리 산 69-3	1	○					2015	2015-12-15	2503	거제도
거창거창	경상남도 거창군 거창읍 학리 1047-62	2	○	○				1997	1998-04-10	2015	합천댐
거창농산	경상남도 거창군 고제면 농산리 252	3			○	○	○	2017	2019-11-19	2015	합천댐
거창도평	경상남도 거창군 주상면 도평리 718	3			○	○	○	2017	2019-11-19	2015	합천댐
거창마상	경상남도 거창군 가조면 마상리 336-4	3			○	○	○	2017	2020-11-25	2015	합천댐
거창신원	경상남도 거창군 신원면 수원리 산 76-2	1	○					2002	2003-05-31	2015	합천댐
거창중앙	경상남도 거창군 중앙면 노현리 1399-9	1	○					2003	2004-01-01	2015	합천댐
경산남산	경상북도 경산시 남산면 산양리 57	2	○	○				1996	1997-04-16	2012	금호강
경산진량	경상북도 경산시 진량읍 다문리 261	1	○					2001	2001-12-20	2012	금호강
경주건천	경상북도 경주시 건천읍 방내리 1299-1	2	○	○				2001	2001-12-20	2101	형산강
경주산내	경상북도 경주시 산내면 의곡리 92-10	2	○	○				1996	1997-04-16	2021	밀양강
경주양북	경상북도 경주시 양북면 용동리 산 323-13	2	○	○				2005	2005-12-27	2403	대종천
경주외동	경상북도 경주시 외동읍 활성리 948-1	2	○	○				2011	2011-12-14	2201	태화강
경주유곡	경상북도 경주시 강동면 유곡리 1109-1	3			○	○	○	2015	2021-11-25	2101	형산강
경주장항	경상북도 경주시 문무대왕면 장항리 산 599-2	3			○	○	○	2008	2021-11-25	2403	대종천
경주전북	경상북도 경주시 천북면 동산리 506-1	2	○	○				1996	1997-04-16	2101	형산강
고령개포	경상북도 고령군 개진면 개포리 240-1	3			○	○	○	2018	2021-11-25	2014	창녕합천보
고령고령	경상북도 고령군 고령읍 장기리 331-3	2	○	○				1997	1998-04-09	2013	회천
고령귀원	경상북도 고령군 쌍림면 귀원리 28	3			○	○	○	2015	2022-12-08	2013	회천
고령다산	경상북도 고령군 다산면 벌지리 63	1	○					2017	2017-12-18	2014	창녕합천보
고성거류	경상남도 고성군 거류면 당동리 66	1	○					1998	1999-03-25	2504	낙동강남해
고성우산	경상남도 고성군 고성읍 우산리 230-1	3			○	○	○	2015	2019-11-21	2501	가화천
구미고아	경상북도 구미시 고아읍 황산리 419	1	○					2002	2003-05-23	2010	감천
구미궁기	경상북도 구미시 도개면 궁기리 876-3	3			○	○	○	2017	2019-11-21	2009	구미보
구미도개	경상북도 구미시 도개면 동산리 911	2	○	○				2009	2009-12-01	2009	구미보
구미봉한	경상북도 구미시 고아읍 봉한리 440	3			○	○	○	2013	2020-11-24	2011	강정고령보
구미선기	경상북도 구미시 선기동 89-1	1	○					2021	2022-01-26	2011	강정고령보
구미송삼	경상북도 구미시 무을면 송삼리 808-2	3			○	○	○	2015	2020-11-24	2010	감천
구미이문	경상북도 구미시 선산읍 이문리 509	3			○	○	○	2015	2020-11-24	2010	감천
구미인의	경상북도 구미시 인의동 2	3			○	○	○	2013	2020-11-24	2011	강정고령보
구미하장	경상북도 구미시 장천면 하장리 503-1	3			○	○	○	2013	2019-11-19	2011	강정고령보
군위산성	경상북도 군위군 산성면 화본리 1129-4	1	○					2005	2005-12-20	2008	위천
군위의흥	경상북도 군위군 의흥면 읍내리 248-3	2	○	○				1997	1998-04-26	2008	위천
김천대덕	경상북도 김천시 대덕면 관기리 372-8	2	○	○				2005	2005-12-20	2010	감천
김천동좌	경상북도 김천시 어모면 동좌리 592	3			○	○	○	2013		2010	감천
김천부항	경상북도 김천시 부항면 사들리 515-1	1	○					2003	2004-05-12	2010	감천
김천지파	경상북도 김천시 지파동 440-128	1	○					2001	2001-12-20	2010	감천
김해삼정	경상남도 김해시 삼정동 635-1	1	○					1995	1995-12-31	2022	낙동강하구언
김해생림	경상남도 김해시 생림면 안양리 837-1	1	○					2004	2004-12-20	2022	낙동강하구언
김해생철	경상남도 김해시 생림면 생철리 13	3			○	○	○	2015	2020-11-25	2022	낙동강하구언
남원산내	전라북도 남원시 산내면 장항리 185-1	2	○	○				2019	2019-12-05	2018	남강댐
남해남해	경상남도 남해군 남해읍 아산리 1053-2	1	○					2003	2004-01-01	2502	남해도
남해봉화	경상남도 남해군 삼동면 봉화리 산 519-2	3			○	○	○	2018	2019-11-13	2502	남해도
남해창선	경상남도 남해군 창선면 옥천리 955	1	○					2017	2017-12-18	2502	남해도
대구가창	대구광역시 달성군 가창면 옥분리 778-8	2	○	○				2003	2004-01-01	2012	금호강
대구대봉	대구광역시 중구 대봉동 31-30	1	○					1998	1999-03-29	2012	금호강
대구백안	대구광역시 동구 백안동 649	3			○	○	○	2009	2021-11-25	2012	금호강
대구송현	대구광역시 달서구 송현동 701	3			○	○	○	2018	2019-11-20	2014	창녕합천보
대구현풍	대구광역시 달성군 현풍면 성하리 725-15	1	○					1997	1998-04-25	2014	창녕합천보
문경교촌	경상북도 문경시 문경읍 교촌리 160	3			○	○	○	2015	2021-11-23	2005	영강
문경농암	경상북도 문경시 농암면 종곡리 536-5	2	○	○				1997	1998-04-25	2005	영강
문경모전	경상북도 문경시 모전동 620	3			○	○	○	2015	2021-11-23	2005	영강
문경문경	경상북도 문경시 문경읍 팔영리 694	2	○	○				1998	1999-04-01	2005	영강
문경산북	경상북도 문경시 산북면 내화리 153-3	1	○					2018	2018-12-20	2004	내성천
문경영순	경상북도 문경시 영순면 의곡리 22-3	1	○					2000	2000-11-27	2005	영강
밀양가곡	경상남도 밀양시 가곡동 651-12	2	○	○				1996	1997-04-16	2021	밀양강
밀양단장	경상남도 밀양시 단장면 고례리 1601	1	○					2001	2001-12-20	2021	밀양강
봉화영호	경상북도 봉화군 영호면 도천리 산 376	2	○	○				1996	1997-04-16	2001	안동댐
봉화물야	경상북도 봉화군 물야면 오록리 1336	1	○					2017	2017-12-18	2004	내성천
봉화재산	경상북도 봉화군 재산면 현동리 1683-1	1	○					2001	2001-12-20	2001	안동댐
부산구서	부산광역시 금정구 구서동 703	3			○	○	○	2017	2021-11-26	2302	수영강
부산금성	부산광역시 금정구 금성동 22-2	3			○	○	○	2015	2021-11-26	2022	낙동강하구언

<표 부록 1-2> 국가관리측정망 낙동강권역 일람표 (207개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	층적	천부	심부1	심부2				
부산덕천	부산광역시 북구 덕천동 723	1	○					2004	2004-12-20	2022	낙동강하구연
부산동대신	부산광역시 서구 동대신동2가 98	1	○					1997	1998-05-08	2302	수영강
사천곤명	경상남도 사천시 곤명면 조장리 37-1	1	○					2020	2020-12-15	2501	가화천
사천곤양	경상남도 사천시 곤양면 맥사리 217-3	1	○					2015	2015-12-15	2501	가화천
사천사천	경상남도 사천시 사천읍 구암리 산 2-16	1	○					2003	2004-01-01	2501	가화천
사천용강	경상남도 사천시 용강동 355	3			○	○	○	2015	2020-11-25	2501	가화천
산청단성	경상남도 산청군 단성면 남사리 64-1	2	○	○				2003	2004-01-01	2018	남강댐
산청산청	경상남도 산청군 산청읍 차탄리 산 101-4	1	○					2001	2001-12-20	2018	남강댐
산청신안	경상남도 산청군 신안면 문대리 589-3	3			○	○	○	2009	2021-11-26	2018	남강댐
산청차황	경상남도 산청군 차황면 법평리 834	1	○					2015	2015-12-15	2018	남강댐
상주가곡	경상북도 상주시 외서면 가곡리 57	3			○	○	○	2017	2021-11-24	2006	병성천
상주공성	경상북도 상주시 공성면 옥산리 254	2	○	○				1996	1997-04-16	2006	병성천
상주교촌	경상북도 상주시 함창읍 교촌리 419	3			○	○	○	2015	2019-11-22	2005	영강
상주사벌	경상북도 상주시 사벌면 원흥리 24-28	1	○					2014	2014-11-27	2006	병성천
상주서문	경상북도 상주시 서문동 131-1	1	○					1999	1999-12-24	2006	병성천
상주신상	경상북도 상주시 외남면 신상리 264-2	3			○	○	○	2017	2018-12-20	2006	병성천
성주대전	경상북도 성주군 대가면 대전리 635	3			○	○	○	2015	2021-11-25	2013	회천
성주벽진	경상북도 성주군 벽진면 봉계리 1442-41	2	○	○				1997	1998-04-09	2011	강정고령보
안동가구	경상북도 안동시 와룡면 가구리 724-5	3			○	○	○	2018	2019-11-22	2001	안동댐
안동고란	경상북도 안동시 길안면 고란리 108	2	○	○				2019	2019-11-26	2002	임하댐
안동길안	경상북도 안동시 길안면 천지리 731-1	2	○	○				2001	2001-12-20	2002	임하댐
안동남후	경상북도 안동시 남후면 광음리 427-1	1	○					2021	2021-12-28	2003	안동댐하류
안동녹전	경상북도 안동시 녹전면 신평리 729	1	○					2011	2011-12-28	2001	안동댐
안동도산	경상북도 안동시 도산면 단천리 532	1	○					2021	2021-12-31	2001	안동댐
안동송천	경상북도 안동시 송천동 1319-101	1	○					2021	2021-12-29	2002	임하댐
안동신성	경상북도 안동시 풍천면 기산리 973	3			○	○	○	2015	2021-11-23	2003	안동댐하류
안동옥동	경상북도 안동시 옥동 1202	3			○	○	○	2015	2021-11-23	2003	안동댐하류
안동와룡	경상북도 안동시 와룡면 서현리 273-3	1	○					2011	2011-12-28	2001	안동댐
안동경하	경상북도 안동시 경하동 425	3			○	○	○	2015	2019-11-29	2003	안동댐하류
안동태화	경상북도 안동시 태화동 570	2	○	○				1997	1998-04-02	2003	안동댐하류
안동풍산	경상북도 안동시 풍산읍 매곡리 581-2	1	○					2016	2016-11-16	2003	안동댐하류
양산용당	경상남도 양산시 용당동 산 66	3			○	○	○	2017	2020-11-26	2301	회야강
양산웅상	경상남도 양산시 덕계동 811-51	2	○	○				2004	2004-12-20	2301	회야강
영덕달산	경상북도 영덕군 달산면 대지리 921	2	○	○				2004	2004-12-20	2402	영덕오십천
영덕도곡	경상북도 영덕군 축산면 도곡리 산 55-6	3			○	○	○	2015	2019-11-27	2402	영덕오십천
영덕도천	경상북도 영덕군 남정면 도천리 124-12	3			○	○	○	2017	2019-11-27	2402	영덕오십천
영덕병곡	경상북도 영덕군 병곡면 영리 287-13	1	○					2009	2009-12-01	2401	왕피천
영덕신안	경상북도 영덕군 지품면 신안리 185-1	3			○	○	○	2017	2021-11-24	2402	영덕오십천
영덕영해	경상북도 영덕군 영해면 벌영리 563-2	1	○					1998	1999-03-30	2401	왕피천
영덕화개	경상북도 영덕군 영덕읍 화개리 257-6	3			○	○	○	2017	2021-11-24	2402	영덕오십천
영양대전	경상북도 영양군 입암면 대전리 194-3	2	○	○				2019	2019-11-26	2002	임하댐
영양무창	경상북도 영양군 영양읍 무창리 584	1	○					2019	2019-11-26	2002	임하댐
영양석보	경상북도 영양군 석보면 요원리 282-1	1	○					2021	2021-12-29	2002	임하댐
영양성촌	경상북도 영양군 일월면 섬촌리 1-2	1	○					2021	2021-12-30	2002	임하댐
영양수하	경상북도 영양군 수비면 수하리 388-1	3			○	○	○	2015	2019-11-22	2401	왕피천
영양영양	경상북도 영양군 영양읍 현리 21-1	1	○					2014	2014-11-26	2002	임하댐
영양일월	경상북도 영양군 일월면 용화리 542-3	1	○					2021	2021-12-30	2002	임하댐
영양입암	경상북도 영양군 입암면 신구리 94-2	1	○					1998	1999-03-31	2002	임하댐
영주문정	경상북도 영주시 문정동 706	2	○	○				1999	1999-12-24	2004	내성천
영주부석	경상북도 영주시 부석면 감곡리 185-1	1	○					2022	2022-12-08	2004	내성천
영주아지	경상북도 영주시 아지동 147-4	2	○	○				2019	2019-11-26	2004	내성천
영주풍기	경상북도 영주시 풍기읍 전구리 718-1	1	○					2011	2011-12-28	2004	내성천
영천금노	경상북도 영천시 금노동 398-1	1	○					2003	2004-01-01	2012	금호강
영천임고	경상북도 영천시 임고면 평천리 719-3	3			○	○	○	2009	2021-11-26	2012	금호강
영천자양	경상북도 영천시 자양면 성곡리 550	3			○	○	○	2008	2021-11-25	2012	금호강
영천청통	경상북도 영천시 청통면 치일리 286-7	1	○					2015	2015-12-15	2012	금호강
영천화북	경상북도 영천시 화북면 자천리 895	1	○					2002	2003-05-22	2012	금호강
예천가리	경상북도 예천군 유천면 가리 746	3			○	○	○	2012	2021-11-23	2004	내성천
예천동본	경상북도 예천군 예천읍 동본리 200	1	○					2022	2022-12-07	2004	내성천
예천예천	경상북도 예천군 예천읍 지내리 256-2	2	○	○				1995	1995-12-31	2004	내성천
예천용궁	경상북도 예천군 용궁면 무지리 산16-1	1	○					2022	2022-12-07	2004	내성천
예천풍양	경상북도 예천군 풍양면 공덕리 387-5	1	○					2012	2012-12-31	2007	낙동상주
울산고산	울산광역시 울주군 온양읍 고산리 821-1	3			○	○	○	2017	2019-11-20	2301	회야강

<표 부록 1-2> 국가관리측정망 낙동강권역 일람표 (207개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	층적	천부	심부1	심부2				
울산달천	울산광역시 북구 달천동 892-131	1	○					2001	2001-12-20	2201	태화강
울산범서	울산광역시 울주군 범서읍 사연리 703-88	2	○	○				1997	1998-04-28	2201	태화강
울산상북	울산광역시 울주군 상북면 궁근정리 1233-1	2	○	○				1997	1998-05-07	2201	태화강
울산서부	울산광역시 동구 서부동 615	3			○	○	○	2017	2019-11-20	2403	대중천
울산서생	울산광역시 울주군 서생면 신암리 338-5	1	○					2018	2018-12-20	2302	수영강
울산서하	울산광역시 울주군 두서면 서하리 86	3			○	○	○	2018	2019-11-20	2201	태화강
울산온양	울산광역시 울주군 온양읍 망암리 725-135	2	○	○				1997	1998-04-28	2301	회야강
울산천상	울산광역시 울주군 범서읍 천상리 산 48-2	3			○	○	○	2015	2020-11-26	2201	태화강
울진북면	경상북도 울진군 북면 주인리 8-1	2	○	○				2004	2004-12-20	2401	왕피천
울진상당	경상북도 울진군 북면 상당리 273-1	3			○	○	○	2018	2019-11-27	2401	왕피천
울진수곡	경상북도 울진군 근남면 수곡리 48	3			○	○	○	2015	2019-11-27	2401	왕피천
울진온정	경상북도 울진군 온정면 소태리 542	1	○					1998	1999-04-22	2401	왕피천
울진울진	경상북도 울진군 울진읍 정림리 607-1	1	○					2013	2013-12-31	2401	왕피천
의령낙서	경상남도 의령군 낙서면 아근리 449	2	○	○				2004	2004-12-20	2017	낙동창녕
의령벽계	경상남도 의령군 규류면 벽계리 15-1	3			○	○	○	2017	2019-11-21	2017	낙동창녕
의령봉수	경상남도 의령군 봉수면 죽전리 1316-1	2	○	○				1997	1998-04-08	2017	낙동창녕
의령의령	경상남도 의령군 의령읍 정암리 75-7	2	○	○				2001	2001-12-20	2019	남강
의성금성	경상북도 의성군 금성면 하리 275-1	1	○					2015	2015-12-15	2008	위천
의성단밀	경상북도 의성군 단밀면 생송리 14-3	1	○					2017	2017-12-18	2009	구미보
의성대리	경상북도 의성군 금성면 대리리 175-1	3			○	○	○	2012	2021-11-24	2008	위천
의성안계	경상북도 의성군 안계면 용기리 475-2	1	○					2002	2003-05-22	2008	위천
의성옥산	경상북도 의성군 옥산면 감계리 519-3	1	○					2021	2021-12-28	2003	안동댐하류
의성의성	경상북도 의성군 의성읍 도서리 114-3	1	○					1998	1999-05-21	2008	위천
진주대천	경상남도 진주시 이반성면 대천리 482-1	3			○	○	○	2012	2020-11-26	2019	남강
진주오방	경상남도 진주시 미천면 오방리 747	3			○	○	○	2012	2019-11-20	2019	남강
진주일반성	경상남도 진주시 일반성면 개암리 473-1	1	○					2001	2001-12-20	2019	남강
진주초전	경상남도 진주시 초전동 190-5	2	○	○				1995	1995-12-31	2019	남강
창녕성산	경상남도 창녕군 성산면 냉천리 859-12	2	○	○				1997	1998-04-08	2014	창녕합천보
창녕영산	경상남도 창녕군 영산면 동리 433	1	○					1998	1999-03-26	2020	낙동밀양
창녕목천	경상남도 창녕군 창녕읍 목천리 516	3			○	○	○	2013	2019-11-20	2020	낙동밀양
창녕주매	경상남도 창녕군 대합면 주매리 557-1	3			○	○	○	2017	2020-11-25	2017	낙동창녕
창녕창녕	경상남도 창녕군 창녕읍 직교리 204	1	○					2015	2015-12-15	2017	낙동창녕
창원북면	경상남도 창원시의창구 북면 마산리 409-288	2	○	○				2012	2012-12-31	2020	낙동밀양
창원자은	경상남도 창원시진해구 자은동 903-2	2	○	○				1996	1997-04-16	2504	낙동강남해
창원진성	경상남도 창원시마산합포구 진전면 오서리 484	1	○					1996	1997-04-16	2504	낙동강남해
창원합성	경상남도 창원시마산회원구 합성동 45-10	1	○					2003	2004-01-01	2504	낙동강남해
창원회원	경상남도 창원시마산회원구 회원2동 639-1	3			○	○	○	2015	2020-11-25	2504	낙동강남해
청도동천	경상북도 청도군 화양읍 동천리 457	3			○	○	○	2013	2019-11-19	2021	밀양강
청도신도	경상북도 청도군 청도읍 신도리 50-2	3			○	○	○	2018	2019-11-19	2021	밀양강
청도운문	경상북도 청도군 운문면 봉하리 148-4	2	○	○				2019	2019-11-26	2021	밀양강
청도청도	경상북도 청도군 청도읍 고수리 1034-22	2	○	○				2000	2000-11-26	2021	밀양강
청도풍각	경상북도 청도군 풍각면 성곡리 144-7	1	○					2018	2018-12-20	2021	밀양강
청송부남	경상북도 청송군 부남면 감연리 산 99	1	○					2003	2004-05-12	2002	임하댐
청송상의	경상북도 청송군 주왕산면 상의리 301	3			○	○	○	2013	2021-11-24	2002	임하댐
청송송생	경상북도 청송군 청송읍 송생리 720	3			○	○	○	2013	2019-11-22	2002	임하댐
청송진보	경상북도 청송군 진보면 이촌리 396-1	1	○					2011	2011-12-28	2002	임하댐
청송파천	경상북도 청송군 파천면 관리 512-3	2	○	○				1996	1997-04-16	2002	임하댐
청송현서	경상북도 청송군 현서면 구산리 509-3	1	○					2002	2003-05-22	2002	임하댐
칠곡가산	경상북도 칠곡군 가산면 천평리 139-2	2	○	○				2001	2001-12-20	2011	강정고령보
칠곡왜관	경상북도 칠곡군 왜관을 삼청리 1019-21	2	○	○				2002	2003-05-22	2011	강정고령보
칠곡지천	경상북도 칠곡군 지천면 용산리 561	3			○	○	○	2009	2021-11-24	2012	금호강
태백문곡	강원특별자치도 태백시 문곡동 10-3	3			○	○	○	2013	2019-11-12	2001	안동댐
태백활지	강원특별자치도 태백시 활지동 244-3	1	○					1997	1998-05-05	2001	안동댐
통영도산	경상남도 통영시 도산면 수월리 산 257-3	1	○					2020	2020-12-17	2501	가화천
통영용남	경상남도 통영시 용남면 원평리 789-14	1	○					1998	1999-03-25	2504	낙동강남해
포항구룡포	경상북도 포항시남구 구룡포읍 석병리 산 11	1	○					2001	2001-12-20	2403	대중천
포항기북	경상북도 포항시북구 기북면 용기리 271-8	2	○	○				2001	2001-12-20	2101	형산강
포항동해	경상북도 포항시남구 동해면 석리 26	1	○					2014	2014-11-27	2403	대중천
포항신광	경상북도 포항시북구 신광면 토성리 340-3	1	○					1997	1998-04-07	2402	영덕오십천
포항연일	경상북도 포항시남구 연일읍 유강리 196	2	○	○				1995	1995-12-31	2101	형산강
포항읍내	경상북도 포항시남구 장기면 읍내리 106	3			○	○	○	2017	2019-11-21	2403	대중천
포항장흥	경상북도 포항시남구 장흥동 1821	1	○					1997	1998-05-19	2101	형산강
포항현내	경상북도 포항시북구 기계면 현내리 284	3			○	○	○	2015	2019-11-21	2101	형산강

<표 부록 1-2> 국가관리측정망 낙동강권역 일람표 (207개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
하동진교	경상남도 하동군 진교면 진교리 466	3			○	○	○	2015	2020-11-25	2501	가화천
함안가야	경상남도 함안군 가야읍 월곡리 245-1	1	○					2013	2013-12-31	2019	남강
함안군북	경상남도 함안군 군북면 사도리 997-2	1	○					2018	2018-12-20	2019	남강
함안칠원	경상남도 함안군 칠원면 예곡리 832-10	2	○	○				2000	2000-12-06	2020	낙동밀양
함양마천	경상남도 함양군 마천면 가흥리 513-9	2	○	○				2000	2000-11-24	2018	남강댐
함양병곡	경상남도 함양군 병곡면 송평리 628-3	2	○	○				2002	2003-05-21	2018	남강댐
함양상남	경상남도 함양군 서상면 상남리 1050	3			○	○	○	2009	2021-12-01	2018	남강댐
함양서상	경상남도 함양군 서상면 상남리 1567-5	1	○					2012	2012-12-31	2018	남강댐
함양안의	경상남도 함양군 안의면 석천리 93	3			○	○	○	2009	2021-12-01	2018	남강댐
함양휴천	경상남도 함양군 휴천면 묵현리 87-5	2	○	○				2019	2019-12-05	2018	남강댐
합천묘산	경상남도 합천군 묘산면 화양리 32-1	2	○	○				2022	2022-12-09	2013	회천
합천봉산	경상남도 합천군 봉산면 계산리 산291-1	1	○					2022	2022-12-09	2015	합천댐
합천삼가	경상남도 합천군 삼가면 양전리 719-33	1	○					2004	2004-12-20	2018	남강댐
합천아로	경상남도 합천군 아로면 아로리 463-28	1	○					2003	2004-01-01	2013	회천
합천야천	경상남도 합천군 가야면 야천리 951	3			○	○	○	2015	2018-12-20	2013	회천
합천용지	경상남도 합천군 용주면 용지리 268-1	3			○	○	○	2017	2019-11-20	2016	황강
합천적중	경상남도 합천군 적중면 부수리 1071-4	2	○	○				1998	1999-03-26	2016	황강
합천합전	경상남도 합천군 합천읍 서산리 1301-84	2	○	○				1996	1997-04-16	2016	황강

<표 부록 1-3> 국가관리측정망 금강권역 일람표 (150개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	층적	천부	심부1	심부2				
계룡엄사	충청남도 계룡시 엄사면 엄사리 13-31	1	○					2012	2012-12-31	3009	갑천
계룡엄사2	충청남도 계룡시 엄사면 엄사리 396-9	3			○	○	○	2014	원상복구	3013	논산천
고창성내	전라북도 고창군 성내면 덕산리 397-11	2	○	○				2003	2004-01-01	3302	동진강
고창흥덕	전라북도 고창군 흥덕면 동사리 435-28	1	○					2002	2003-05-20	3302	동진강
공주반포	충청남도 공주시 반포면 봉곡리 산 73-7	1	○					1996	1997-04-16	3012	금강공주
공주봉곡	충청남도 공주시 반포면 봉곡리 360	3			○	○	○	2013	2020-12-02	3012	금강공주
공주신평	충청남도 공주시 신평면 백룡리 914-5	1	○					1998	1999-04-13	3012	금강공주
공주정안	충청남도 공주시 정안면 화봉리 440-53	2	○	○				2003	2004-01-01	3012	금강공주
공주탄천	충청남도 공주시 탄천면 견동리 356-2	1	○					2002	2003-05-27	3012	금강공주
군산서수	전라북도 군산시 서수면 서수리 771-4	1	○					1996	1997-04-16	3301	만경강
군산임피	전라북도 군산시 임피면 읍내리 216-1	2	○	○				2005	2005-12-29	3301	만경강
금산금산	충청남도 금산군 금산을 신대리 37-2	2	○	○				2001	2001-12-20	3004	영동천
금산복수	충청남도 금산군 복수를 곡남리 469-2	2	○	○				1997	1998-05-01	3009	갑천
금산진산	충청남도 금산군 진산면 묵산리 175	1	○					2020	2020-12-18	3009	갑천
금산하옥	충청남도 금산군 금산을 하옥리 73	3			○	○	○	2014	2019-11-12	3004	영동천
김제봉남	전라북도 김제시 봉남면 화봉리 11-3	1	○					1997	1998-05-05	3302	동진강
김제부량	전라북도 김제시 부량면 용성리 468-16	1	○					2004	2005-10-04	3302	동진강
김제용지	전라북도 김제시 용지면 장신리 994-8	1	○					2003	2004-01-01	3301	만경강
김제죽산	전라북도 김제시 죽산면 연포리 1041	1	○					2011	2011-01-01	3302	동진강
김제죽산2	전라북도 김제시 죽산면 죽산리 498-1	3			○	○	○	2013	2020-12-09	3302	동진강
논산광석	충청남도 논산시 광석면 천동리 40-5	1	○					2014	2014-11-28	3013	논산천
논산마구평	충청남도 논산시 부석면 마구평리 439	3			○	○	○	2014	2019-11-13	3013	논산천
논산별곡	충청남도 논산시 별곡면 한삼천리 204-1	1	○					2017	2017-12-18	3009	갑천
논산상월	충청남도 논산시 상월면 주곡리 153-3	1	○					1996	1997-04-16	3013	논산천
논산연산	충청남도 논산시 연산면 신암리 190-20	1	○					2017	2017-12-18	3013	논산천
당진고대	충청남도 당진시 고대면 대촌리 산 42-5	1	○					2016	2016-11-16	3201	대호방조제
당진당진	충청남도 당진시 원당동 486	1	○					2000	2000-12-01	3201	대호방조제
당진사기소	충청남도 당진시 사기소동 644-5	3			○	○	○	2018	2019-11-12	3201	대호방조제
당진석문	충청남도 당진시 석문면 통정리 631-2	1	○					2010	2010-12-01	3201	대호방조제
당진순성	충청남도 당진시 순성면 광천리 198-17	2	○	○				2003	2004-01-01	3101	삽교천
당진용두	충청남도 당진시 고대면 용두리 664-1	3			○	○	○	2013	2021-11-18	3201	대호방조제
당진천의	충청남도 당진시 정미면 천의리 276-1	3			○	○	○	2013	2021-11-18	3201	대호방조제
대전매노	대전광역시 서구 매노동 163	3			○	○	○	2014	2020-12-02	3009	갑천
대전장안	대전광역시 서구 장안동 산 48-7	3			○	○	○	2014	2020-12-08	3009	갑천
대전태평	대전광역시 중구 태평동 510-162	1	○					1998	1999-04-24	3009	갑천
대전하소	대전광역시 동구 하소동 460-2	3			○	○	○	2014	2020-12-03	3009	갑천
무주무주	전라북도 무주군 무주읍 당산리 산 3-2	1	○					2005	2005-12-22	3003	무주남대천
무주무풍	전라북도 무주군 무풍면 금평리 2277-1	1	○					2004	2005-09-29	3003	무주남대천
무주삼공	전라북도 무주군 설천면 삼공리 411	3			○	○	○	2016	2019-11-05	3003	무주남대천
무주현내	전라북도 무주군 무풍면 현내리 617	3			○	○	○	2016	2019-10-30	3003	무주남대천
보령성주	충청남도 보령시 성주면 성주리 46-1	1	○					2016	2016-12-19	3203	금강서해
보령오천	충청남도 보령시 오천면 원산도리 746-8	1	○					2020	2020-12-18	3202	부남방조제
보령옥동	충청남도 보령시 남포면 옥동리 331-2	3			○	○	○	2014	2020-12-08	3203	금강서해
보령웅천	충청남도 보령시 웅천읍 성동리 1222-89	1	○					2002	2003-05-28	3203	금강서해
보령청리	충청남도 보령시 청리면 내현리 519-5	2	○	○				2004	2005-11-10	3203	금강서해
보령청소	충청남도 보령시 청소면 야현리 644-16	2	○	○				2002	2003-05-28	3203	금강서해
보은교사	충청북도 보은군 보은읍 교사리 123	3			○	○	○	2016	2021-11-22	3007	보청천
보은마로	충청북도 보은군 마로면 오천리 683	2	○	○				2000	2000-11-29	3007	보청천
보은보은	충청북도 보은군 보은읍 장산리 135-9	2	○	○				1996	1997-04-16	3007	보청천
보은하장	충청북도 보은군 탄부면 하장리 347	3			○	○	○	2016	2021-11-22	3007	보청천
보은회인	충청북도 보은군 회인면 죽암리 193-1	1	○					2010	2010-12-01	3008	대청댐
부안동진	전라북도 부안군 동진면 장동리 341-3	1	○					2017	2017-12-18	3303	새만금
부안백산	전라북도 부안군 백산면 오곡리 689-1	2	○	○				2002	2003-05-21	3302	동진강
부안상서	전라북도 부안군 상서면 가오리 522-1	2	○	○				2002	2003-05-28	3303	새만금
부여귀덕	충청남도 부여군 세도면 귀덕리 503	3			○	○	○	2018	2020-12-09	3014	금강하구연
부여규암	충청남도 부여군 규암면 규암리 산 12-1	1	○					1998	1999-04-14	3012	금강공주
부여부여	충청남도 부여군 부여읍 쌍북리 449-1	2	○	○				1995	1995-12-31	3012	금강공주
부여양화	충청남도 부여군 양화면 입포리 60	1	○					1997	1998-05-01	3014	금강하구연
부여옥산	충청남도 부여군 옥산면 안서리 368-1	1	○					1997	1998-05-01	3012	금강공주
부여운치	충청남도 부여군 내산면 운치리 452	3			○	○	○	2013	2019-11-14	3012	금강공주
부여은산	충청남도 부여군 은산면 회곡리 97-3	1	○					2004	2005-11-10	3012	금강공주
부여청송	충청남도 부여군 세도면 청송리 414-2	3			○	○	○	2016	2019-11-14	3014	금강하구연
부여홍산	충청남도 부여군 홍산면 북촌리 122-1	1	○					2017	2017-12-18	3012	금강공주

<표 부록 1-3> 국가관리측정망 금강권역 일람표 (150개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
상주모동	경상북도 상주시 모동면 수봉리 168-5	1	○					2013	2013-12-31	3005	초강
상주화남	경상북도 상주시 화남면 평온리 504-2	1	○					2013	2013-12-31	3007	보청천
상주화동	경상북도 상주시 화동면 신촌리 790	1	○					2013	2013-12-31	3005	초강
서산석남	충청남도 서산시 석남동 298-14	1	○					1997	1998-04-30	3202	부남방조제
서산신창	충청남도 서산시 운산면 신창리 304-1	3			○	○	○	2016	2021-11-19	3202	부남방조제
서산운산	충청남도 서산시 운산면 수당리 400-45	1	○					2001	2001-12-20	3201	대호방조제
서산지곡	충청남도 서산시 지곡면 화전리 104-13	1	○					2016	2016-11-16	3201	대호방조제
서산취평	충청남도 서산시 부석면 취평리 550	3			○	○	○	2016	2021-11-19	3202	부남방조제
서산팔봉	충청남도 서산시 팔봉면 어송리 1654-8	1	○					2004	2005-10-12	3202	부남방조제
서산해미	충청남도 서산시 해미면 휴암리 144-4	1	○					2010	2010-12-01	3202	부남방조제
서천마산	충청남도 서천군 마산면 신장리 323-11	2	○	○				2005	2005-12-29	3014	금강하구연
서천송내	충청남도 서천군 마서면 송내리 755	3			○	○	○	2016	2020-12-09	3203	금강서해
서천중천	충청남도 서천군 중천면 중천리 192-9	1	○					2016	2016-12-19	3203	금강서해
서천지원	충청남도 서천군 문산면 지원리 509-1	3			○	○	○	2016	2020-12-09	3014	금강하구연
세종부강	세종특별자치시 부강면 부강리 1149-43	2	○	○				2002	2003-05-23	3010	대청댐하류
세종조치원	세종특별자치시 조치원읍 평리 12-1	2	○	○				2000	2000-11-29	3011	미호천
아산도고	충청남도 아산시 도고면 시전리 581-37	2	○	○				1997	1998-04-29	3101	삼교천
아산득산	충청남도 아산시 득산동 394-15	2	○	○				1999	1999-12-24	3101	삼교천
영동남성	충청북도 영동군 황간면 남성리 164-1	3			○	○	○	2018	2019-11-12	3005	초강
영동노근	충청북도 영동군 황간면 노근리 697-1	3			○	○	○	2018	2021-11-19	3005	초강
영동매천	충청북도 영동군 영동읍 매천리 110-1	3			○	○	○	2014	2021-11-19	3004	영동천
영동서산	충청북도 영동군 학산면 서산리 902	3			○	○	○	2018	2021-11-19	3004	영동천
영동심천	충청북도 영동군 심천면 금정리 204-1	1	○					1999	1999-12-24	3004	영동천
영동양강	충청북도 영동군 양강면 괴곡리 201-1	2	○	○				1998	1999-04-15	3004	영동천
영동용산	충청북도 영동군 용산면 가곡리 203	1	○					2018	2018-12-24	3005	초강
영동추풍령	충청북도 영동군 추풍령면 신안리 112-5	1	○					2012	2012-12-31	3005	초강
예산고도	충청남도 예산군 봉산면 고도리 19	3			○	○	○	2015	2020-12-08	3101	삼교천
예산덕산	충청남도 예산군 덕산면 읍내리 428-15	2	○	○				1997	1998-04-29	3101	삼교천
예산신암	충청남도 예산군 신암면 오산리 390-25	2	○	○				2016	2016-12-19	3101	삼교천
예산예산	충청남도 예산군 예산읍 주교리 420	2	○	○				1996	1997-04-16	3101	삼교천
예산오가	충청남도 예산군 오가면 역탑리 66-4	2	○	○				2001	2001-12-20	3101	삼교천
예산황계	충청남도 예산군 신암면 황계리 207	3			○	○	○	2012	2020-12-11	3101	삼교천
옥천군북	충청북도 옥천군 군북면 이백리 346-42	1	○					1999	1999-12-24	3008	대청댐
옥천이원	충청북도 옥천군 이원면 강창리 42-1	1	○					1999	1999-12-24	3006	대청댐상류
옥천증악	충청북도 옥천군 군북면 증악리 641	3			○	○	○	2014	2021-11-18	3008	대청댐
옥천청산	충청북도 옥천군 청산면 지전리 25	2	○	○				2015	2015-12-15	3007	보청천
옥천청성	충청북도 옥천군 청성면 요굴리 19-1	2	○	○				1996	1997-04-16	3007	보청천
원주고산	전라북도 원주군 고산면 소항리 880-34	1	○					2000	2000-11-20	3301	만경강
원주삼례	전라북도 원주군 삼례읍 후정리 103-3	2	○	○				2004	2005-09-27	3301	만경강
원주오산	전라북도 원주군 고산면 오산리 산 43-1	3			○	○	○	2012	2020-12-03	3301	만경강
원주용진	전라북도 원주군 용진면 구억리 806-20	2	○	○				1998	1999-04-14	3301	만경강
원주운주	전라북도 원주군 운주면 산북리 950	1	○					2000	2000-11-20	3013	논산천
원주읍내	전라북도 원주군 고산면 읍내리 744-1	3			○	○	○	2012	2020-12-03	3301	만경강
음성대소	충청북도 음성군 대소면 오류리 70-3	2	○	○				1996	1997-04-16	3011	미호천
음성원남	충청북도 음성군 원남면 보천리 산 111-1	1	○					2010	2010-12-31	3011	미호천
익산남산	전라북도 익산시 남산면 삼당리 589-14	2	○	○				2005	2005-12-19	3014	금강하구연
익산망성	전라북도 익산시 망성면 안성로 726	2	○	○				2020	2020-12-18	3014	금강하구연
익산와리	전라북도 익산시 황열읍 와리 154-7	3			○	○	○	2016	2019-10-30	3014	금강하구연
익산용동	전라북도 익산시 용동면 대조리 815-1	1	○					1997	1998-04-11	3014	금강하구연
장수비룡	전라북도 장수군 천천면 비룡리 산 49-10	3			○	○	○	2016	2020-12-08	3001	용담댐
장수어진	전라북도 장수군 계북면 어전리 737-2	3			○	○	○	2016	2019-11-05	3001	용담댐
장수장수	전라북도 장수군 장수읍 송천리 89-1	2	○	○				1999	1999-12-24	3001	용담댐
전주만성	전라북도 전주시덕진구 만성동 832	2	○	○				1996	1997-04-16	3301	만경강
전주종인	전라북도 전주시완산구 종인동 1562	3			○	○	○	2012	2019-12-06	3301	만경강
정읍산외	전라북도 정읍시 산외면 평사리 755-1	1	○					2009	2009-12-01	3302	동진강
정읍상평	전라북도 정읍시 상평동 697-1	1	○					2002	2003-05-20	3302	동진강
정읍신대인	전라북도 정읍시 신대인을 구석리 439-30	2	○	○				1999	1999-12-24	3302	동진강
정읍용동	전라북도 정읍시 용동면 산성리 529-6	2	○	○				1996	1997-04-16	3302	동진강
정읍임암	전라북도 정읍시 임암면 신면리 1027-6	1	○					2018	2018-12-24	3302	동진강
증평증평	충청북도 증평군 증평읍 덕상리 729	2	○	○				1998	1999-04-22	3011	미호천
진안송풍	전라북도 진안군 용담면 송풍리 1182-3	3			○	○	○	2017	2019-10-30	3002	용담댐하류
진안정전	전라북도 진안군 정전면 봉학리 547	1	○					2000	2000-11-21	3001	용담댐
진안주평	전라북도 진안군 상전면 주평리 1004-1	3			○	○	○	2016	2020-12-08	3001	용담댐

<표 부록 1-3> 국가관리측정망 금강권역 일람표 (150개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
진천연곡	충청북도 진천군 진천읍 연곡리 27	3			○	○	○	2010	2019-11-13	3011	미호천
진천진천	충청북도 진천군 진천읍 성석리 133-5	1	○					1998	1999-04-21	3011	미호천
천안북면	충청남도 천안시동남구 북면 사당리 416	1	○					2000	2000-12-01	3011	미호천
천안수신	충청남도 천안시동남구 수신면 장산리 148-22	2	○	○				2001	2001-12-20	3011	미호천
청양외촌	충청남도 청양군 정산면 외촌리 82-1	3			○	○	○	2016	2021-11-22	3012	금강공주
청양정산	충청남도 청양군 정산면 역촌리 601-2	1	○					1998	1999-04-13	3012	금강공주
청양정좌	충청남도 청양군 청양읍 정좌리 455	3			○	○	○	2013	2021-11-22	3012	금강공주
청양청양	충청남도 청양군 청양읍 교월리 64	2	○	○				2016	2016-12-19	3012	금강공주
청주가덕	충청북도 청주시상당구 가덕면 국전리 194-6	2	○	○				1995	1995-12-31	3011	미호천
청주강내	충청북도 청주시흥덕구 강내면 다락리 227	2	○	○				1999	1999-12-24	3011	미호천
청주내덕	충청북도 청주시청원구 내덕동 777	2	○	○				1997	1998-04-06	3011	미호천
청주내수	충청북도 청주시청원구 내수읍 초정리 358-6	1	○					1996	1997-04-16	3011	미호천
청주두모	충청북도 청주시상당구 문의면 두모리 243	3			○	○	○	2018	2021-11-18	3008	대청댐
청주미천	충청북도 청주시상당구 문의면 미천리 228	3			○	○	○	2014	2019-11-13	3008	대청댐
청주행정	충청북도 청주시상당구 가덕면 행정리 29-1	3			○	○	○	2010	2019-11-13	3011	미호천
청주현도	충청북도 청주시서원구 현도면 죽암리 474-19	1	○					2010	2010-12-01	3010	대청댐하류
태안안면	충청남도 태안군 안면읍 종창리 392-1	1	○					2009	2009-12-01	3202	부남방조제
태안원북	충청남도 태안군 원북면 청산리 산 164-1	1	○					1998	1999-04-13	3202	부남방조제
태안장대	충청남도 태안군 원북면 장대리 64-2	1	○					2016	2016-11-16	3202	부남방조제
태안태안	충청남도 태안군 태안읍 상목리 1161	1	○					1998	1999-04-12	3202	부남방조제
홍성결성	충청남도 홍성군 결성면 성호리 314-2	1	○					2003	2004-01-01	3202	부남방조제
홍성금당	충청남도 홍성군 홍동면 금당리 656	3			○	○	○	2016	2021-11-22	3101	삼교천
홍성내현	충청남도 홍성군 구항면 내현리 85	3			○	○	○	2016	2021-11-19	3202	부남방조제
홍성장곡	충청남도 홍성군 장곡면 도산리 532	1	○					2016	2016-12-19	3101	삼교천
홍성홍성	충청남도 홍성군 홍성읍 고암리 560	1	○					1997	1998-04-24	3101	삼교천

<표 부록 1-4> 국가관리측정망 섬진강권역 일람표 (77개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	충적	천부	심부1	심부2				
강진칠량	전라남도 강진군 칠량면 영동리 1137-80	2	○	○				1998	1999-03-23	4101	섬진강서남해
고흥고흥	전라남도 고흥군 고흥읍 고소리 산6-5	1	○					2021	2022-01-12	4101	섬진강서남해
고흥과역	전라남도 고흥군 과역면 신곡리 1117-9	1	○					2021	2022-01-12	4104	이사천
고흥남양	전라남도 고흥군 남양면 장담리 3056	1	○					2021	2022-01-13	4101	섬진강서남해
고흥대서	전라남도 고흥군 대서면 화산리 929-11	1	○					1998	1999-03-24	4101	섬진강서남해
고흥도화	전라남도 고흥군 도화면 덕중리 384-9	2	○	○				2022	2022-12-16	4104	이사천
고흥봉래	전라남도 고흥군 봉래면 외초리 108-3	1	○					2021	2022-01-12	4103	금산면
고흥아막	전라남도 고흥군 풍양면 아막리 산 86-1	3			○	○	○	2018	2021-12-03	4101	섬진강서남해
고흥영남	전라남도 고흥군 영남면 양사리 197-1	1	○					2011	2011-01-01	4104	이사천
곡성고달	전라남도 곡성군 고달면 고달리 785-88	2	○	○				2001	2001-12-20	4006	섬진곡성
곡성곡성	전라남도 곡성군 곡성읍 구원리 947-5	1	○					2014	2014-11-28	4006	섬진곡성
곡성동계	전라남도 곡성군 죽곡면 동계리 413-3	3			○	○	○	2017	2019-10-31	4008	보성강
곡성목동	전라남도 곡성군 고달면 목동리 676-4	3			○	○	○	2018	2019-10-31	4006	섬진곡성
곡성목사동	전라남도 곡성군 목사동면 용봉리 721	1	○					2002	2003-05-30	4008	보성강
곡성백곡	전라남도 곡성군 고달면 백곡리 1057-1	3			○	○	○	2018	2019-10-31	4006	섬진곡성
곡성석곡	전라남도 곡성군 석곡면 석곡리 8	3			○	○	○	2017	2020-12-09	4008	보성강
곡성옥과	전라남도 곡성군 옥과면 무창리 산 39-2	1	○					2013	2013-12-31	4004	순창
곡성입면	전라남도 곡성군 입면 매월리 584-7	2	○	○				1996	1997-04-16	4004	순창
광양광양	전라남도 광양시 광양읍 세풍리 293-2	1	○					2015	2015-12-15	4105	수여천
광양마동	전라남도 광양시 마동 1087	3			○	○	○	2014	2020-12-09	4105	수여천
광양봉강	전라남도 광양시 봉강면 봉당리 978-43	1	○					2005	2005-12-28	4105	수여천
광양석사	전라남도 광양시 봉강면 석사리 75	3			○	○	○	2014	2020-12-09	4105	수여천
광양조령	전라남도 광양시 봉강면 조령리 224	3			○	○	○	2014	2021-12-02	4105	수여천
광양진상	전라남도 광양시 진상면 섬거리 96	1	○					2015	2015-12-15	4105	수여천
구례냉천	전라남도 구례군 마산면 냉천리 756	3			○	○	○	2018	2019-11-06	4009	섬진강하류
구례원촌	전라남도 구례군 산동면 원촌리 214	3			○	○	○	2011	2019-11-06	4009	섬진강하류
구례토지	전라남도 구례군 토지면 구산리 119-11	1	○					2004	2005-10-25	4009	섬진강하류
남원도룡	전라북도 남원시 도룡동 554	2	○	○				1995	1995-12-31	4005	요천
남원방동	전라북도 남원시 대강면 방동리 500-1	3			○	○	○	2017	2020-12-08	4004	순창
남원사매	전라북도 남원시 사매면 대신리 199	1	○					2011	2011-01-01	4003	오수천
남원산곡	전라북도 남원시 산곡동 251-21	3			○	○	○	2017	2021-12-03	4005	요천
남원이백	전라북도 남원시 이백면 강기리 180-2	1	○					2015	2015-12-15	4005	요천
남원택내	전라북도 남원시 금지면 택내리 37-2	3			○	○	○	2017	2019-10-31	4005	요천
보성검백	전라남도 보성군 검백면 석호리 449-6	1	○					1998	1999-03-24	4007	주암댐
보성별교	전라남도 보성군 별교읍 연산리 456-6	1	○					2002	2003-05-29	4104	이사천
보성보성	전라남도 보성군 보성읍 대야리 산177-10	1	○					2021	2022-01-13	4007	주암댐
보성예당	전라남도 보성군 득량면 예당리 369	3			○	○	○	2011	2020-12-09	4101	섬진강서남해
순창고원	전라북도 순창군 적성면 고원리 616	3			○	○	○	2017	2021-12-03	4004	순창
순창순창	전라북도 순창군 순창읍 남계리 968-28	2	○	○				1999	1999-12-24	4004	순창
순창쌍치	전라북도 순창군 쌍치면 금평리 811-7	2	○	○				2002	2003-05-21	4001	섬진강댐
순창외이	전라북도 순창군 유등면 외이리 186	3			○	○	○	2017	2019-10-31	4004	순창
순창운남	전라북도 순창군 구림면 운남리 233	3			○	○	○	2018	2020-12-08	4002	섬진강댐하류
순창정산	전라북도 순창군 복흥면 정산리 686	3			○	○	○	2014	2020-12-09	4001	섬진강댐
순창현포	전라북도 순창군 동계면 현포리 516	3			○	○	○	2017	2019-10-31	4003	오수천
순천동송	전라남도 순천시 별량면 동송리 400	3			○	○	○	2011	2022-12-15	4104	이사천
순천상사	전라남도 순천시 상사면 흘산리 252-22	1	○					1999	1999-12-24	4104	이사천
순천승주	전라남도 순천시 승주읍 서평리 92-1	1	○					1999	1999-12-24	4104	이사천
순천외서	전라남도 순천시 외서면 화전리 320-4	2	○	○				1997	1998-05-05	4007	주암댐
순천주암	전라남도 순천시 주암면 행정리 525-2	1	○					2017	2017-12-18	4008	보성강
순천풍덕	전라남도 순천시 풍덕동 325-7	2	○	○				1995	1995-12-31	4104	이사천
순천황전	전라남도 순천시 황전면 괴목리 51-1	2	○	○				1999	1999-12-24	4009	섬진강하류
여수둔전	전라남도 여수시 돌산읍 둔전리 607	3			○	○	○	2018	2019-11-07	4106	여수시
여수소라	전라남도 여수시 소라면 복산리 15-2	1	○					2002	2003-06-01	4104	이사천
여수오름	전라남도 여수시 오름동 10	3			○	○	○	2014	2021-12-02	4105	수여천
여수평여	전라남도 여수시 평여동 986-1	1	○					2012	2012-12-31	4105	수여천
완도가용	전라남도 완도군 완도읍 가용리 172	3			○	○	○	2018	2019-11-05	4102	완도
완도군외	전라남도 완도군 군외면 상두리 산 1-4	1	○					2012	2012-12-31	4102	완도
완도덕암	전라남도 완도군 고금면 덕암리 775	3			○	○	○	2018	2020-12-10	4102	완도
임실관촌	전라북도 임실군 관촌면 관촌리 332-10	1	○					2021	2022-01-11	4001	섬진강댐
임실덕치	전라북도 임실군 덕치면 장암리 산 301	2	○	○				2001	2001-12-20	4002	섬진강댐하류
임실쌍암	전라북도 임실군 윤암면 쌍암리 617-5	3			○	○	○	2011	2020-12-08	4001	섬진강댐
임실오수	전라북도 임실군 오수면 오수리 148-5	2	○	○				2010	2010-12-01	4003	오수천
임실오수2	전라북도 임실군 오수면 오수리 33	3			○	○	○	2017	2019-12-01	4003	오수천

<표 부록 1-4> 국가관리측정망 섬진강권역 일람표 (77개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
임실임실	전라북도 임실군 임실읍 갈마리 290-6	1	○					1997	1998-04-11	4001	섬진강댐
장수번암	전라북도 장수군 번암면 축산리 589-4	1	○					2001	2001-12-20	4005	요천
장수산서	전라북도 장수군 산서면 신창리 801	2	○	○				1997	1998-04-10	4003	오수천
진안덕현	전라북도 진안군 백운면 덕현리 649	3			○	○	○	2014	2021-12-03	4001	섬진강댐
진안마령	전라북도 진안군 마령면 평지 1004-2	1	○					1998	1999-04-15	4001	섬진강댐
하동양보	경상남도 하동군 양보면 운암리 353-3	1	○					2002	2003-05-31	4009	섬진강하류
하동진정	경상남도 하동군 금남면 진정리 555-1	3			○	○	○	2011	2019-11-20	4009	섬진강하류
하동하동	경상남도 하동군 하동읍 읍내리 1563-3	2	○	○				1996	1997-04-16	4009	섬진강하류
하동화개	경상남도 하동군 화개면 부촌리 산213-9	2	○	○				2001	2001-12-20	4009	섬진강하류
해남북일	전라남도 해남군 북일면 용일리 1550	2	○	○				2021	2022-01-14	4101	섬진강서남해
화순남면	전라남도 화순군 남면 절산리 368-8	1	○					2004	2004-12-14	4007	주암댐
화순독상	전라남도 화순군 동북면 독상리 351-7	3			○	○	○	2018	2019-11-01	4007	주암댐
화순북면	전라남도 화순군 북면 원리 97-1	1	○					1999	1999-12-24	4007	주암댐
화순이천	전라남도 화순군 백아면 이천리 55	3			○	○	○	2011	2019-11-01	4007	주암댐

<표 부록 1-5> 국가관리측정망 영산강권역 일람표 (71개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	충적	천부	심부1	심부2				
강진남성	전라남도 강진군 강진읍 남성리 12-4	3			○	○	○	2011	2019-11-06	5101	탐진강
강진성남	전라남도 강진군 병영면 성남리 189-2	3			○	○	○	2014	2019-11-06	5101	탐진강
강진성전	전라남도 강진군 성전면 월평리 66-1	2	○	○				1998	1999-03-23	5101	탐진강
강진음천	전라남도 강진군 음천면 개산리 279-12	1	○					2011	2011-01-01	5101	탐진강
고창고수	전라북도 고창군 고수면 상평리 771-1	2	○	○				1996	1997-04-16	5301	주진천
고창대산	전라북도 고창군 대산면 갈마리 산 18-4	1	○					2002	2003-05-28	5302	와탄천
고창삼인	전라북도 고창군 아산면 삼인리 129	3			○	○	○	2014	2021-12-07	5301	주진천
고창상하	전라북도 고창군 상하면 용대리 1340	2	○	○				2002	2003-05-20	5302	와탄천
고창월암	전라북도 고창군 고창읍 월암리 316	3			○	○	○	2014	2021-12-07	5301	주진천
고창해리	전라북도 고창군 해리면 안산리 359	1	○					2018	2018-12-24	5301	주진천
광주운림	광주광역시 동구 운림동 105-3	3			○	○	○	2010	2022-12-13	5001	영산강상류
광주운정	광주광역시 북구 운정동 697	1	○					2003	2004-01-01	5001	영산강상류
광주유덕	광주광역시 서구 유촌동 25-1외3	2	○	○				1995	1995-12-31	5001	영산강상류
광주임곡	광주광역시 광산구 임곡동 464	3			○	○	○	2014	2020-12-10	5002	황룡강
광주지석	광주광역시 남구 지석동 223	3			○	○	○	2014	2020-12-10	5003	지석천
나주봉황	전라남도 나주시 봉황면 죽석리 468-9	2	○	○				1999	1999-12-24	5004	죽산보
나주상도	전라남도 나주시 상도동 1402-1	2	○	○				1996	1997-04-16	5004	죽산보
나주왕곡	전라남도 나주시 왕곡면 장산리 729	1	○					2015	2015-12-15	5004	죽산보
나주죽석	전라남도 나주시 봉황면 죽석리 771	3			○	○	○	2017	2020-12-10	5004	죽산보
담양금성	전라남도 담양군 금성면 대곡리 91-1	1	○					2015	2015-12-15	5001	영산강상류
담양담양	전라남도 담양군 담양읍 천변리 401-1	1	○					1997	1998-05-05	5001	영산강상류
담양대전	전라남도 담양군 대전면 응룡리 246-8	1	○					2022	2022-12-15	5001	영산강상류
담양연천	전라남도 담양군 가산면 연천리 355	3			○	○	○	2010	원상복구	5001	영산강상류
담양월계	전라남도 담양군 용면 월계리 149-38	3			○	○	○	2010	2021-12-03	5001	영산강상류
담양지곡	전라남도 담양군 가산면 지곡리 319	1	○					2022	2022-12-15	5001	영산강상류
담양천변	전라남도 담양군 담양읍 천변리 401-1	3			○	○	○	2010	2021-12-02	5001	영산강상류
목포용당	전라남도 목포시 용당동 846	1	○					1995	1995-12-31	5302	와탄천
무안몽탄	전라남도 무안군 몽탄면 명산리 786	1	○					2001	2001-12-20	5006	영산강하류
무안무안	전라남도 무안군 무안읍 성암리 574	1	○					1996	1997-04-16	5006	영산강하류
무안월암	전라남도 무안군 일로읍 월암리 350	3			○	○	○	2014	2020-12-11	5006	영산강하류
무안일로	전라남도 무안군 일로읍 북동리 445-1	1	○					2012	2012-12-31	5006	영산강하류
무안해제	전라남도 무안군 해제면 광산리 152-10	1	○					2003	2004-01-01	5302	와탄천
신안신용	전라남도 신안군 압해읍 신용리 124-1	3			○	○	○	2018	2021-12-08	5303	신안군
신안신장	전라남도 신안군 압해읍 신장리 462-10	3			○	○	○	2018	2021-12-08	5303	신안군
영광불갑	전라남도 영광군 불갑면 안맹리 240-12	1	○					2002	2003-05-28	5302	와탄천
영암금계	전라남도 영암군 학산면 금계리 471-1	3			○	○	○	2018	2019-11-06	5008	영산강하구연
영암덕화	전라남도 영암군 도포면 덕화리 100-2	3			○	○	○	2017	2019-11-05	5007	영암천
영암미암	전라남도 영암군 미암면 미암리 994-2	2	○	○				2013	2013-12-31	5202	영암방조제
영암영암	전라남도 영암군 영암읍 대신리 704-23	2	○	○				2010	2010-12-01	5007	영암천
영암옥야	전라남도 영암군 시종면 옥야리 537-2	3			○	○	○	2014	2019-10-31	5006	영산강하류
영암용암	전라남도 영암군 삼호읍 용암리 261	3			○	○	○	2018	2020-12-11	5008	영산강하구연
영암장천	전라남도 영암군 서호면 장천리 573	3			○	○	○	2017	2019-11-06	5007	영암천
영암학산	전라남도 영암군 학산면 금계리 1098-3	1	○					2013	2013-12-31	5008	영산강하구연
영암회문	전라남도 영암군 영암읍 회문리 417-2	3			○	○	○	2018	2019-12-04	5007	영암천
장성남면	전라남도 장성군 남면 분항리 360-4	2	○	○				2001	2001-12-20	5001	영산강상류
장성복이	전라남도 장성군 복이면 모현리 581-86	2	○	○				2002	2003-05-20	5002	황룡강
장성분향	전라남도 장성군 남면 분향리 335	3			○	○	○	2010	2020-12-10	5001	영산강상류
장성삼계	전라남도 장성군 삼계면 부성리 산 127-3	1	○					2014	2014-11-28	5002	황룡강
장성아곡	전라남도 장성군 황룡면 아곡리 333-1	3			○	○	○	2014	2021-12-02	5002	황룡강
장성악수	전라남도 장성군 북하면 악수리 146	3			○	○	○	2014	2021-12-01	5002	황룡강
장성영천	전라남도 장성군 장성읍 영천리 891	3			○	○	○	2014	2021-12-01	5002	황룡강
장흥신월	전라남도 장흥군 유치면 신월리 441-2	3			○	○	○	2014	2021-12-09	5101	탐진강
장흥장흥	전라남도 장흥군 장흥읍 연산리 170-10	2	○	○				1998	1999-03-23	5101	탐진강
진도군내	전라남도 진도군 군내면 분토리 1195	1	○					2022	2022-12-14	5201	진도
진도석교	전라남도 진도군 임회면 석교리 293-1	3			○	○	○	2018	2019-11-07	5201	진도
진도의신	전라남도 진도군 의신면 돈지리 산 71-4	1	○					2005	2005-12-29	5201	진도
함평신광	전라남도 함평군 신광면 월암리 201	2	○	○				1997	1998-05-16	5006	영산강하류
함평염다	전라남도 함평군 염다면 염다리 821	3			○	○	○	2014	2019-10-31	5006	영산강하류
함평운교	전라남도 함평군 대동면 운교리 500-1	3			○	○	○	2014	2021-12-08	5006	영산강하류
함평월야	전라남도 함평군 월야면 계림리 622-28	2	○	○				2010	2010-12-01	5005	고막원천
함평월야2	전라남도 함평군 월야면 월야리 758-15	3			○	○	○	2017	2019-12-01	5005	고막원천
해남상가	전라남도 해남군 삼산면 상가리 340	3			○	○	○	2013	2022-12-14	5202	영암방조제
해남옥천	전라남도 해남군 옥천면 신죽리 600	1	○					2014	2014-11-27	5202	영암방조제
해남우항	전라남도 해남군 황산면 우항리 405-4	3			○	○	○	2014	2019-11-07	5202	영암방조제
해남해남	전라남도 해남군 해남읍 용정리 산 4-1	1	○					1997	1998-05-06	5202	영암방조제
해남현산	전라남도 해남군 현산면 구산리 529-10	1	○					2000	2000-11-22	5202	영암방조제
해남화내	전라남도 해남군 마산면 화내리 263-2	3			○	○	○	2014	2021-12-08	5202	영암방조제
화순능주	전라남도 화순군 능주면 만수리 348-32	2	○	○				1997	1998-05-07	5003	지석천
화순도암	전라남도 화순군 도암면 용강리 981-3	1	○					2022	2022-12-14	5003	지석천

<표 부록 1-5> 국가관리측정망 영산강권역 일람표 (71개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
화순원천	전라남도 화순군 도암면 원천리 824	3			○	○	○	2014	2021-12-02	5003	지석천
화순이양	전라남도 화순군 이양면 매정리 79-2	2	○	○				2001	2001-12-20	5003	지석천
화순천암	전라남도 화순군 도곡면 천암리 191	3			○	○	○	2014	2019-11-06	5003	지석천

<표 부록 1-6> 국가관리측정망 제주도권역 일람표 (4개소)

측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
		합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
제주노형	제주특별자치도 제주시 노형동 산 9	1	○					2005	2005-11-24	6002	제주북해
제주동홍	제주특별자치도 서귀포시 동홍동 945	1	○					2005	2005-11-24	6003	제주남해
제주조천	제주특별자치도 제주시 조천읍 교래리 11-3	1	○					2005	2005-11-24	6004	제주동해
제주한경	제주특별자치도 제주시 한경면 저지리 2417	1	○					2005	2005-11-24	6001	제주서해

1.2 국가감시측정망 일람표

1.2.1 국가오염측정망

<표 부록 1-7> 국가오염측정망 일람표 (172개소)

유역	측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
			합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
한강	강릉강동	강원특별자치도 강릉시 강동면 임곡로 557-13	3			○	○	○	2007	20.11.	1302	강릉남대천
	강릉교동	강원특별자치도 강릉시 교동 398-6	3			○	○	○	2007	20.11.	1302	강릉남대천
	강릉두산	강원특별자치도 강릉시 두산동 10	3			○	○	○	2007	20.11.	1302	강릉남대천
	강릉장현	강원특별자치도 강릉시 장현동 74-7	3			○	○	○	2007	20.11.	1302	강릉남대천
	고성흘리	강원특별자치도 고성군 간성읍 흘리 55-45	3			○	○	○	2017	19.11.	1011	인북천
	고양행주내	경기도 고양시덕양구 행주내동 206-1	3			○	○	○	2013	20.11.	1019	한강고양
	과천관문	경기도 과천시 관문동 3	3			○	○	○	2011	19.11.	1018	한강서울
	괴산행촌	충청북도 괴산군 연풍면 행촌리 496	3			○	○	○	2011	20.11.	1004	달천
	군포당정	경기도 군포시 당정동 921-1	1	○					2000	19.11.	1018	한강서울
	단양대장	충청북도 단양군 단성면 대장리 361	3			○	○	○	2011	20.11.	1003	충주댐
	동두천생연	경기도 동두천시 생연동 80	3			○	○	○	2011	20.11.	1022	한탄강
	부천오정	경기도 부천시 오정동 384	1					○	2013		1019	한강고양
	부천옥길	경기도 부천시 옥길동 668-21	2	○	○				1999	19.11.	1018	한강서울
	시흥정왕1	경기도 시흥시 정왕동 2207-2	2	○	○				2022	22.12.	1202	시화호
	시흥정왕2	경기도 시흥시 정왕동 2615	2	○	○				2022	22.12.	1202	시화호
	시흥정왕3	경기도 시흥시 정왕동 2158	2	○	○				2022	22.12.	1202	시화호
	안산목내	경기도 안산시단원구 목내동 472	1	○					2020	20.11.	1202	시화호
	안산성곡1	경기도 안산시단원구 성곡동 627-2	2	○	○				2020	20.11.	1202	시화호
	안산성곡2	경기도 안산시단원구 성곡동 793	2	○	○				2020	20.11.	1202	시화호
	안산성곡3	경기도 안산시단원구 성곡동 804	2	○	○				2022	22.12.	1202	시화호
	안산신길	경기도 안산시단원구 신길동 1053	2	○	○				2020	20.11.	1202	시화호
	안산원시	경기도 안산시단원구 원시동 847	2	○	○				2020	20.11.	1202	시화호
	안성불현	경기도 안성시 보개면 불현리 42-3	3			○	○	○	2011	20.11.	1101	안성천
	안성신모산	경기도 안성시 신모산동 105	1	○					2003	19.11.	1101	안성천
	양평금왕	경기도 양평군 양동면 금왕리 381	1					○	2013		1006	섬강
	양평양서	경기도 양평군 양서면 양수리 814-2	2	○	○				2005	19.11.	1015	청평댐
	여주상품	경기도 여주시 산북면 상품리 12-1	3			○	○	○	2011	19.11.	1007	남한강하류
	여주여주	경기도 여주시 하동 15-2	1	○					1997	19.11.	1001	남한강하류
	연천은대	경기도 연천군 전곡읍 은대리 633-7	3			○	○	○	2011	20.11.	1022	한탄강
	영월옥동	강원특별자치도 영월군 김삿갓면 옥동리 402	3			○	○	○	2011	20.11.	1003	충주댐
	원주무실	강원특별자치도 원주시 시청로 1	3			○	○	○	2011	20.11.	1006	섬강
	원주성남	강원특별자치도 원주시 신림면 성남리 527	3			○	○	○	2011	19.11.	1003	충주댐
	의정부호원	경기도 의정부시 호원동 229-226	3			○	○	○	2011	20.11.	1018	한강서울
	이천종리	경기도 이천시 종리동 490	3			○	○	○	2011	20.11.	1007	남한강하류
	인천고잔1	인천광역시 남동구 고잔동 711-1	2	○	○				2022	22.12.	1201	한강서해
	인천고잔2	인천광역시 남동구 고잔동 714-1	2	○	○				2022	22.12.	1201	한강서해
	인천남촌	인천광역시 남동구 남촌동 634	2	○	○				2022	22.12.	1201	한강서해
	인천논현	인천광역시 남동구 논현동 553-1	2	○	○				2022	22.12.	1201	한강서해
	정선남면	강원특별자치도 정선군 남면 낙동리 336-9	2			○	○		2007	20.11.	1001	남한강상류
	정선봉산	강원특별자치도 정선군 임계면 봉산리 241-18	2			○	○		2007	20.11.	1001	남한강상류
	정선애산	강원특별자치도 정선군 정선읍 애산리 768	3			○	○	○	2011	20.11.	1001	남한강상류
	정선용산	강원특별자치도 정선군 임계면 용산2리 536	2			○	○		2007	20.11.	1001	남한강상류
	정선임계	강원특별자치도 정선군 임계면 송계리 773-1	2			○	○		2007	20.11.	1001	남한강상류
	철원장충	강원특별자치도 철원군 동송읍 장충리 238-5	3			○	○	○	2011	20.11.	1022	한탄강
	춘천석사	강원특별자치도 춘천시 석사동 171-8	1					○	2016		1013	의암댐
	충주가흥	충청북도 충주시 중앙탑면 가흥리 275-3	1					○	2016		1005	충주댐하류
	충주미내	충청북도 충주시 엄정면 미내리 157	3			○	○	○	2016	19.11.	1005	충주댐하류
	충주수안보	충청북도 충주시 수안보면 수회리 785-1	1	○					2009	19.11.	1004	달천
	파주신촌	경기도 파주시 신촌동 517	1					○	2013		1019	한강고양
	평창대관령	강원특별자치도 평창군 대관령면 황계리 324-22	3			○	○	○	2007	20.11.	1001	남한강상류
	평창수향	강원특별자치도 평창군 진부면 수향리 268-3	3			○	○	○	2007	20.11.	1001	남한강상류
	평창유천	강원특별자치도 평창군 대관령면 유천리 742-3	3			○	○	○	2007	20.11.	1001	남한강상류
	평창황계	강원특별자치도 평창군 대관령면 황계리 198-2	3			○	○	○	2007	20.11.	1001	남한강상류
	평택노와(구)	경기도 평택시 팽성읍 노와리 155-1	1					○	2011		1101	안성천
	평택노와(신)	경기도 평택시 팽성읍 추팔리 412	2	○	○				2022	22.12.	1101	안성천
	평택현곡	경기도 평택시 청북읍 현곡리 274-40	1					○	2016		1202	시화호
	포천대화산	경기도 포천시 관인면 중리 9, 포천교동장독대마을	1					○	2013		1022	한탄강
	포천상정	경기도 포천시 신북면 상정리 362-2	3			○	○	○	2013	20.11.	1022	한탄강
	홍천성동	강원특별자치도 홍천군 북방면 성동리 1113	3			○	○	○	2016	20.11.	1014	홍천강
낙동강	거제방하	경상남도 거제시 둔덕면 방하리 712-1	3			○	○	○	2017	20.11.	2503	거제도
	거제삼거	경상남도 거제시 삼거동 275-1	1					○	2017		2503	거제도
	거창기리	경상남도 거창군 가조면 기리 535-1	1					○	2017		2015	합천댐
	경산진량	경상북도 경산시 진량읍 신상리 685-22	2			○	○		2009	20.11.	2012	금호강
	경주검단	경상북도 경주시 안강읍 검단리 783-2	1					○	2013		2101	형산강
	경주제내	경상북도 경주시 외동읍 제내리 산99-19	1					○	2015		2101	형산강

<표 부록 1-7> 국가오염측정망 일람표 (172개소)

유역	측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
			합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
낙동강	고성도전	경상남도 고성군 마암면 옥천로 254	3			○	○	○	2015	20.11.	2504	낙동강남해
	군위성리	경상북도 군위군 효령면 성리 111	3			○	○	○	2012	19.11.	2008	위천
	김해주촌	경상남도 김해시 주촌면 망덕리 915	1	○					2018	19.11.	2022	낙동강하구언
	대구논공	대구광역시 달성군 논공읍 복리 1-130	2			○	○		2009	20.11.	2014	합천창녕보
	대구대천	대구광역시 달서구 달서대로 232	2			○	○		2009	20.11.	2014	합천창녕보
	대구비산1	대구광역시 서구 비산7동 3048	2	○	○				1995	19.11.	2012	금호강
	대구비산2	대구광역시 서구 비산동 3064	2			○	○		2009		2012	금호강
	밀양기산	경상남도 밀양시 상남면 기산리 34-2	1					○	2012		2021	밀양강
	밀양무안	경상남도 밀양시 무안면 무안리 917	3			○	○	○	2012	19.11.	2020	낙동밀양
	밀양하남	경상남도 밀양시 하남읍 수산리 130-2	2	○	○				2003	19.11.	2020	낙동밀양
	봉화고선	경상북도 봉화군 소천면 고선리 132-4	3			○	○	○	2013	19.11.	2001	안동댐
	봉화삼동	경상북도 봉화군 영호면 삼동리 997-1	1					○	2013		2001	안동댐
	부산서부	부산광역시 기장군 기장읍 서부리 337	1					○	2017		2302	수영강
	부산송정1	부산광역시 강서구 송정동 1456	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	부산송정2	부산광역시 강서구 송정동 1499-2	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	부산송정3	부산광역시 강서구 송정동 1718	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	부산송정4	부산광역시 강서구 송정동 1773-1	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	부산장안	부산광역시 기장군 장안읍 장안리 387	1	○					2003	19.11.	2302	수영강
	사천사남	경상남도 사천시 사남면 방지리 200	2			○	○		2009	20.11.	2501	가화천
	상주현신	경상북도 상주시 현신동 301	1					○	2017		2006	병성천
	안동매곡	경상북도 안동시 풍산읍 매곡리 627-1	1					○	2015		2003	안동댐하류
	양산교동	경상남도 양산시 총렬로 111	2			○	○		2008	20.11.	2022	낙동강하구언
	양산북정	경상남도 양산시 북정동 383	2			○	○		2008	20.11.	2022	낙동강하구언
	영주대촌	경상북도 영주시 봉현면 소백로 1623번길 6	1					○	2012		2004	내성천
	영주읍내	경상북도 영주시 순흥면 읍내리 378-2	3			○	○	○	2012	19.11.	2004	내성천
	울산방도	울산광역시 울주군 온산읍 방도리 92	2	○	○				2021	21.11	2301	회야·수영
	울산방어	울산광역시 동구 방어동 1053	2			○	○		2008	20.11.	2403	대중천
	울산산양	울산광역시 울주군 온산읍 산양리 4-4	1	○					2021	21.11	2301	회야·수영
	울산상남	울산광역시 울주군 상남면 방기리 26-3	1					○	2015		2201	태화강
	울산산양	울산광역시 남구 신암동 180	2			○	○		2008	20.11.	2301	회야강
	울산원산	울산광역시 울주군 온산읍 원산리 757	2	○	○				2021	21.11	2301	회야·수영
	울산청량	울산광역시 울주군 청량읍 상남리 595-7	2			○	○		2008		2403	대중천
	울산화산	울산광역시 울주군 온산읍 화산리 543	2	○	○				2021	21.11	2301	회야·수영
	울산효문	울산광역시 북구 효문동 767	2			○	○		2008	20.11.	2201	태화강
	울주두서	울산광역시 울주군 두서면 복안리 1169-28	1					○	2013		2101	형산강
	울진온양	경상북도 울진군 울진읍 온양리 539	1					○	2018		2401	왕피천
	의령개승	경상남도 의령군 가례면 가례로 747-38	3			○	○	○	2012	20.11.	2019	남강
	의령무전(구)	경상남도 의령군 의령읍 무전리 78	1					○	2012		2019	남강
	의령무전(신)	경상남도 의령군 의령읍 무전리 78	2	○	○				2022	22.12.	2019	남강
	의령신반	경상남도 의령군 부림면 신반리 148-6	1					○	2017		2017	낙동창녕
	진주상평	경상남도 진주시 공단로 59	2			○	○		2009	20.11.	2019	남강
	진주소문	경상남도 진주시 문산읍 소문리 1786-1	1					○	2012		2019	남강
	진주수곡	경상남도 진주시 수곡면 대천리 226-1	3			○	○	○	2009	20.11.	2018	남강댐
	진주지수	경상남도 진주시 지수면 청원리 411-9	2			○	○		2009	20.11.	2019	남강
	창원성산	경상남도 창원시성산구 성산동 522	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	창원신촌	경상남도 창원시성산구 신촌동 67-5	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	창원월계	경상남도 창원시의창구 북면 월계리103-1	1					○	2012		2020	낙동밀양
	창원천선	경상남도 창원시성산구 천선동 1296-101	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	창원팔용	경상남도 창원시의창구 팔용동 10-1	2	○	○				2021	21.11	2504	낙동강남해
	창원화양	경상남도 창원시의창구 동읍 화양리 1241	1					○	2012		2020	낙동밀양
	칠곡영리	경상북도 칠곡군 기산면 영리 281	1					○	2018		2011	강정고령보
	포항구룡포	경상북도 포항시남구 구룡포읍 후동리 146-4	3			○	○	○	2008	20.11.	2403	대중천
	포항연일	경상북도 포항시남구 연일읍 동문리 47-1	2			○	○		2008	20.11.	2101	형산강
	포항옥성	경상북도 포항시북구 흥해읍 옥성리 산2-1	3			○	○	○	2017	20.11.	2402	영덕오십천
	포항인덕	경상북도 포항시남구 인덕동 161-1	2			○	○		2008		2403	대중천
	포항청림	경상북도 포항시남구 청림동 914-2	2			○	○		2008	20.11.	2403	대중천
	포항호동	경상북도 포항시남구 호동 628	2			○	○		2008	20.11.	2403	대중천
	함안대사	경상남도 함안군 대산면 대사리 640-2	1					○	2018		2019	남강
	함안월촌	경상남도 함안군 군북면 월촌리 266-5	1					○	2018		2019	남강
	합천우곡	경상남도 합천군 용주면 우곡리 534-1	1					○	2017		2016	황강
	합천임목	경상남도 합천군 유곡면 임목리 426-2	1					○	2017		2016	황강
금강	군산대정	전라북도 군산시 회현면 대정리 231-2	3			○	○	○	2012	20.11.	3303	새만금
	군산운회	전라북도 군산시 개정면 운회길 32	2	○	○				2014	20.11.	3303	새만금
	금산석막	충청남도 금산군 진산면 석막리 89-2	1					○	2014		3009	갑천
	대전문평	대전광역시 대덕구 문평동 69-1 폐수종말처리장	2	○	○				1997	19.11.	3009	갑천
	부안역리	전라북도 부안군 행안면 역리 1163	1					○	2016		3303	새만금
	부안창목	전라북도 부안군 계화면 창목리 812-47	3			○	○		2017	19.11.	3303	새만금
	부여홍양	충청남도 부여군 홍산면 홍양리 26-21	1					○	2016		3012	금강공주
	서산평리	충청남도 서산시 성연면 평리 299-1	1					○	2014		3201	대호방조제
	서산화천	충청남도 서산시 지곡면 화천리 307	1					○	2014		3201	대호방조제

<표 부록 1-7> 국가오염측정망 일람표 (172개소)

유역	측정소명	위 치	관 측 정						설치 년도	장비설치 일 자	유역 코드	유역명
			합계	암반	총적	천부	심부1	심부2				
금강	세종내판	세종특별자치시 연동면 내판리 665	1					○	2016		3010	대청담하류
	아산풍기	충청남도 아산시 풍기동 366-2	3			○	○	○	2012	20.11.	3101	삽교천
	음성대풍	충청북도 음성군 대소면 대풍리 38-2	1					○	2010		3011	미호천
	익산두여	전라북도 익산시 여산면 두여리 716	3			○	○	○	2014	20.11.	3013	논산천
	장수송천	전라북도 장수군 정계면 송천리 544-4	1					○	2016		3001	용담댐
	정읍칠석	전라북도 정읍시 웅동면 칠석리 171-13	3			○	○	○	2013	20.11.	3302	동진강
	증평미암	충청북도 증평군 증평읍 미암리 603	1					○	2010		3011	미호천
	진천광혜원(구)	충청북도 진천군 광혜원면 광혜원리 366-5	1					○	2010		3011	미호천
	진천광혜원(신)	충청북도 진천군 광혜원면 광혜원리 366-5	2	○	○				2022	22.12.	3011	미호천
	진천금곡	충청북도 진천군 초평면 초동로 143	3			○	○	○	2010	20.11.	3011	미호천
	청양구룡	충청남도 청양군 남양면 구룡리 19-1	1					○	2013		3012	금강공주
	청원괴정	충청북도 청원군 오창읍 괴정리 7-3	3			○	○	○	2010	20.11.	3011	미호천
	청원양청(구)	충청북도 청주시청원구 오창읍 양청리 811	1					○	2010		3011	미호천
	청원양청(신)	충청북도 청주시청원구 오창읍 각리 641-15	2	○	○				2022	22.12.	3011	미호천
	태안인평	충청남도 태안군 태안읍 인평리 587-1	3			○	○	○	2012	20.11.	3202	부남방조제
섬진강	태안창기	충청남도 태안군 안면읍 창기리 산34-41	3			○	○	○	2012	20.11.	3202	부남방조제
	고흥과역	전라남도 고흥군 과역면 송학큰길 52	3			○	○	○	2011	19.11.	4101	섬진강서남해
	남원노암	전라북도 남원시 노암동 730	1					○	2016		4005	요천
	보성옥평	전라남도 보성군 보성읍 옥평리 805	3			○	○	○	2011	19.11.	4007	주암댐
	보성조성	전라남도 보성군 조성면 조성리 683-1	1					○	2018		4101	섬진강서남해
	순천교량	전라남도 순천시 교량동 608-13	3			○	○	○	2011	19.11.	4104	이사천
	여수월내	전라남도 여수시 월내동 1421	2	○	○				2022	22.12.	4105	수어천
	여수중흥1	전라남도 여수시 중흥동 750-2	2	○	○				2022	22.12.	4105	수어천
	여수중흥2	전라남도 여수시 중흥동 1731	2	○	○				2022	22.12.	4105	수어천
	여수중흥3	전라남도 여수시 중흥동 1696-1	2	○	○				2022	22.12.	4105	수어천
	장수백운	전라북도 장수군 산서면 백운리 867	1					○	2017		4003	오수천
	진안도통	전라북도 진안군 성수면 도통리 1252	1					○	2014		4001	섬진강댐
	진안연장	전라북도 진안군 진안읍 연장리 800	1					○	2018		4001	섬진강댐
	하동동산	경상남도 하동군 적량면 동산리 1064	1					○	2018		4009	섬진강하류
영산강	광주대촌	광주광역시 북구 대촌동 954	2	○	○				2022	22.12.	5001	영산강상류
	광주오룡	광주광역시 북구 오룡동 1113	2	○	○				2022	22.12.	5001	영산강상류
	광주월출(구)	광주광역시 북구 대촌동 958-3	1					○	2010		5001	영산강상류
	광주월출(신)	광주광역시 북구 월출동 966	2	○	○				2022	22.12.	5001	영산강상류
	광주월출2	광주광역시 북구 월출동 989	2	○	○				2022	22.12.	5001	영산강상류
	나주오강	전라남도 나주시 금천면 오강리 207	1					○	2016		5004	영산강중류
	무안남안	전라남도 무안군 청계면 남안리 228-1	3			○	○	○	2010	19.11.	5302	와탄천
	무안임성	전라남도 무안군 삼향면 임성리 1363-1	3			○	○	○	2010	20.11.	5302	와탄천
	영광상사	전라남도 영광군 백수읍 상사리 723	3			○	○	○	2010	20.11.	5302	와탄천
	영광월산	전라남도 영광군 대마면 월산리 419	3			○	○	○	2010	19.11.	5302	와탄천
	장성황룡	전라남도 장성군 황룡면 와룡리 399-2	2	○	○				1996	19.11.	5002	황룡강
	함평월산	전라남도 함평군 학교면 월산리 167-1	1					○	2014		5006	영산강하류
	해남영신	전라남도 해남군 목천면 영신리 312	1					○	2018		5202	영암방조제

1.2.2 국가오염우려측정망

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
한강청	강남개포	CH0404	서울특별시 강남구 개포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강남세곡1	BH0101	서울특별시 강남구 세곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강남세곡2	BH0102	서울특별시 강남구 세곡동 ***	공업용	비응용	상, 하
	강남세곡3	BH0103	서울특별시 강남구 세곡동 ***	공업용	비응용	상, 하
	강남역삼	CH0403	서울특별시 강남구 역삼동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강남청담	CH0402	서울특별시 강남구 청담동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강서가양1	TH0201	서울특별시 강서구 가양동 ***	공업용	비응용	상, 하
	강서가양2	TH0202	서울특별시 강서구 가양동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강서등촌	TH0204	서울특별시 강서구 등촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구로구로	FH0207	서울특별시 구로구 구로동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구로구로1	FH0204	서울특별시 구로구 구로동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구로구로3	FH0205	서울특별시 구로구 구로동 ***	생활용	비응용	상, 하
	금천가산	FH0107	서울특별시 금천구 가산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	금천가산2	FH0105	서울특별시 금천구 가산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	금천가산4	FH0104	서울특별시 금천구 독산동 ***	생활용	응용	상, 하
	노원상계	CH0503	서울특별시 노원구 상계동 ***	생활용	비응용	상, 하
	노원월계	CH0504	서울특별시 노원구 월계동 ***	생활용	비응용	상, 하
	노원하계	CH0501	서울특별시 노원구 하계동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마포상암1	PH0202	서울특별시 마포구 상암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마포상암3	PH0302	서울특별시 마포구 상암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마포상암4	PH0303	서울특별시 마포구 상암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	한국콘텐츠진흥원	PH0305	서울특별시 마포구 상암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성동성수3	CH1005	서울특별시 성동구 성수동1가 ***	공업용	비응용	상, 하
	성동성수	CH1008	서울특별시 성동구 성수동2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	성동성수1	CH1007	서울특별시 성동구 성수동2가 ***	공업용	비응용	상, 하
	송파구1	CH0201	서울특별시 송파구 잠실동 ***	공업용	비응용	상, 하
	송파구2	CH0202	서울특별시 송파구 잠실동 ***	생활용	비응용	상, 하
	송파구3	CH0203	서울특별시 송파구 잠실동 ***	생활용	비응용	상, 하
	영등포영등포2	CH0602	서울특별시 영등포구 당산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	영등포영등포1	CH0607	서울특별시 영등포구 당산동3가 ***	생활용	비응용	상, 하
	영등포여의도	CH0603	서울특별시 영등포구 여의도동 ***	생활용	비응용	상, 하
	은평수색	PH0306	서울특별시 은평구 녹번동 ***	생활용	비응용	상, 하
	은평진관	UH0206	서울특별시 은평구 진관동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종랑망우	CH0701	서울특별시 종랑구 망우동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종랑면목	CH0704	서울특별시 종랑구 면목동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종랑상봉	CH0702	서울특별시 종랑구 상봉동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남동고잔1	FH0905	인천광역시 남동구 고잔동 ***	공업용	비응용	상, 하
	남동고잔1	JH0501	인천광역시 남동구 고잔동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남동고잔2	JH0502	인천광역시 남동구 고잔동 ***	공업용	비응용	상, 하
	남동고잔2	JH0504	인천광역시 남동구 고잔동 ***	공업용	비응용	상, 하
	남동고잔3	FH0904	인천광역시 남동구 고잔동 ***	공업용	비응용	상, 하
	남동남촌	FH0903	인천광역시 남동구 남촌동 ***	공업용	비응용	상, 하
	남구용현2	TH0402	인천광역시 미추홀구 용현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구용현4	TH0406	인천광역시 미추홀구 용현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구학익1	TH0407	인천광역시 미추홀구 학익동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부평산곡	CH1404	인천광역시 부평구 산곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부평산곡	FH1006	인천광역시 부평구 산곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	공단지역	FH1004	인천광역시 부평구 청천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부평청천1	FH1005	인천광역시 부평구 청천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	부평청천5	CH1406	인천광역시 부평구 청천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부평청천6	CH1405	인천광역시 부평구 청천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구가좌1	IH0206	인천광역시 서구 가좌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구가좌4	IH0205	인천광역시 서구 가좌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구가좌5	IH0202	인천광역시 서구 가좌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	고양덕은	PH0203	경기도 고양시덕양구 덕은동 ***	생활용	비응용	상, 하
	고양풍동	UH0204	경기도 고양시일산동구 풍동 ***	생활용	응용	상, 하
	고양가좌	UH0205	경기도 고양시일산서구 가좌동 ***	생활용	응용	상, 하
	과천주암	TH0302	경기도 과천시 주암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	과천주암1	TH0301	경기도 과천시 주암동 ***	생활용	응용	상, 하
	과천주암3	TH0303	경기도 과천시 주암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광명가학1	KH0101	경기도 광명시 가학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광명가학2	KH0103	경기도 광명시 가학동 ***	농업용	비응용	상, 하
	광명가학4	KH0104	경기도 광명시 가학동 ***	농업용	비응용	상, 하
	광명소하	CH0804	경기도 광명시 소하동 ***	생활용	응용	상, 하
	광명철산	CH0801	경기도 광명시 철산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광명하안1	CH0802	경기도 광명시 하안동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주곤지	GH0107	경기도 광주시 곤지암읍 곤지암리 ***	생활용	비응용	상, 하
	충무컨트리2	GH0102	경기도 광주시 곤지암읍 곤지암리 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
한강청	중부컨트리1	GH0106	경기도 광주시 곤지암읍 수암리 ***	생활용	음용	상, 하
	광주송정	OH0103	경기도 광주시 송정동 ***	생활용	비음용	상, 하
	경안천1	OH0101	경기도 광주시 오포읍 양벌리 ***	생활용	비음용	상, 하
	경안천2	OH0102	경기도 광주시 오포읍 양벌리 ***	공업용	비음용	상, 하
	왕숙천1	OH0301	경기도 구리시 갈매동 ***	공업용	비음용	상, 하
	왕숙천2	OH0302	경기도 구리시 갈매동 ***	공업용	비음용	상, 하
	왕숙천3	OH0303	경기도 구리시 인창동 ***	생활용	비음용	상, 하
	군포당정	OH0403	경기도 군포시 당동 ***	생활용	비음용	상, 하
	부평리	PH0113	경기도 남양주시 진접읍 부평리 ***	생활용	음용	상, 하
	남양주진접1	PH0112	경기도 남양주시 진접읍 팔아리 ***	생활용	음용	상, 하
	남양주진접3	PH0108	경기도 남양주시 진접읍 팔아리 ***	생활용	비음용	상, 하
	동두천동두천1	CH0101	경기도 동두천시 동두천동 ***	생활용	비음용	상, 하
	동두천동두천2	CH0102	경기도 동두천시 동두천동 ***	공업용	비음용	상, 하
	신천3	OH0203	경기도 동두천시 상패동 ***	공업용	비음용	상, 하
	경기동두천3	CH0103	경기도 동두천시 하봉암동 ***	생활용	비음용	상, 하
	부천소사본	CH1506	경기도 부천시 소사본동 ***	생활용	음용	상, 하
	부천내동	CH1503	경기도 부천시 대장동 ***	공업용	비음용	상, 하
	부천도당	CH1501	경기도 부천시 도당동 ***	생활용	비음용	상, 하
	성남상대	FH0306	경기도 성남시중원구 상대원동 ***	생활용	비음용	상, 하
	성남상대원2	FH0305	경기도 성남시중원구 상대원동 ***	공업용	비음용	상, 하
	성남상대원4	FH0304	경기도 성남시중원구 상대원동 ***	생활용	비음용	상, 하
	성남성남1	CH0301	경기도 성남시중원구 성남동 ***	생활용	비음용	상, 하
	성남성남2	CH0302	경기도 성남시중원구 성남동 ***	생활용	비음용	상, 하
	중원은행	CH0304	경기도 성남시중원구 은행동 ***	생활용	비음용	상, 하
	수원고색	BH0201	경기도 수원시권선구 고색동 ***	공업용	비음용	상, 하
	수원시위생처리장2	FH1404	경기도 수원시권선구 고색동 ***	공업용	비음용	상, 하
	SKC수원공장	FH1401	경기도 수원시장안구 정자동 ***	공업용	비음용	상, 하
	수원정자	FH1402	경기도 수원시장안구 정자동 ***	공업용	비음용	상, 하
	단원목내	FH0510	경기도 안산시단원구 목내동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안산선부	FH0701	경기도 안산시단원구 선부동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안산신길2	FH0507	경기도 안산시단원구 신길동 ***	생활용	음용	상, 하
	안산원시4	FH0704	경기도 안산시단원구 원시동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안산원시6	FH0509	경기도 안산시단원구 원시동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안산초지	FH0605	경기도 안산시단원구 초지동 ***	농업용	비음용	상, 하
	안산목내	FH0604	경기도 안산시단원구 목내동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안산부곡1	CH1201	경기도 안산시상록구 부곡동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안산부곡2	CH1203	경기도 안산시상록구 부곡동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안산신길	FH0603	경기도 안산시단원구 신길동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안산원시3	FH0703	경기도 안산시단원구 원시동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안산월피	CH1204	경기도 안산시상록구 월피동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안성미양2	FH1203	경기도 안성시 미양면 계곡리 ***	공업용	비음용	상, 하
	안성미양1	FH1201	경기도 안성시 미양면 구수리 ***	공업용	비음용	상, 하
	안성서운2	PH0603	경기도 안성시 서운면 신촌리 ***	생활용	음용	상, 하
	서운면사무소	CH1601	경기도 안성시 서운면 인리 ***	생활용	비음용	상, 하
	안성서운1	BH0301	경기도 안성시 서운면 인리 ***	생활용	비음용	상, 하
	안성대덕3	FH1303	경기도 안성시 신건지동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안성신건지1	FH1101	경기도 안성시 신건지동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안성신건지2	FH1102	경기도 안성시 신건지동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안성신건지3	FH1103	경기도 안성시 신건지동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안성신건지4	FH1301	경기도 안성시 신건지동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안산신모	FH1304	경기도 안성시 신모산동 ***	생활용	음용	상, 하
	안성대덕1	FH1202	경기도 안성시 산소현동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안양관양	CH1105	경기도 안양시동안구 관양동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안양비산	CH1103	경기도 안양시동안구 비산동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안양석수4	PH0404	경기도 안양시만안구 석수동 ***	생활용	음용	상, 하
	안양안양1	OH0404	경기도 안양시만안구 안양동 ***	생활용	비음용	상, 하
	안양안양2	CH1101	경기도 안양시만안구 안양동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안양안양4	PH0405	경기도 안양시만안구 안양동 ***	공업용	비음용	상, 하
	안양석수3	PH0403	경기도 안양시만안구 석수동 ***	공업용	비음용	상, 하
	신천2	OH0202	경기도 양주시 남면 상수리 ***	공업용	비음용	상, 하
	신천1	OH0201	경기도 양주시 은현면 용암리 ***	공업용	비음용	상, 하
	양평지제2	PH0105	경기도 양평군 지평면 무왕리 ***	생활용	음용	상, 하
	양평지제3	PH0106	경기도 양평군 지평면 무왕리 ***	생활용	음용	상, 하
	양평지평	PH0104	경기도 양평군 지평면 무왕리 ***	생활용	음용	상, 하
	여주컨트리1	GH0301	경기도 여주시 월송동 ***	공업용	비음용	상, 하
	여주컨트리2	GH0302	경기도 여주시 월송동 ***	생활용	비음용	상, 하
	여주컨트리3	GH0304	경기도 여주시 월송동 ***	생활용	비음용	상, 하
	여주점동1	SH0306	경기도 여주시 점동면 사곡리 ***	생활용	음용	상, 하
	여주점동2	SH0302	경기도 여주시 점동면 사곡리 ***	생활용	비음용	상, 하
	여주점동3	SH0305	경기도 여주시 점동면 사곡리 ***	생활용	음용	상, 하
	민속촌1	UH0101	경기도 용인시기흥구 보라동 ***	생활용	비음용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
한강청	민속촌2	UH0104	경기도 용인시기흥구 보라동 ***	생활용	비응용	상, 하
	민속촌3	UH0103	경기도 용인시기흥구 보라동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동해화학1	TH0101	경기도 용인시기흥구 상하동 ***	공업용	비응용	상, 하
	동해화학3	TH0103	경기도 용인시기흥구 상하동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동해화학2	TH0104	경기도 용인시처인구 역북동 ***	생활용	응용	상, 하
	의왕고천3	CH1303	경기도 의왕시 고천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	의왕오전1	FH1501	경기도 의왕시 오전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	의왕오전2	FH1502	경기도 의왕시 오전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	의왕왕곡	CH1307	경기도 의왕시 왕곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북하천1	OH0501	경기도 이천시 대월면 사동리 ***	공업용	비응용	상, 하
	북하천2	OH0502	경기도 이천시 부발읍 무촌리 ***	공업용	비응용	상
	이천부발	OH0505	경기도 이천시 부발읍 무촌리 ***	공업용	비응용	하
	북하천3	OH0504	경기도 이천시 부발읍 신하리 ***	생활용	비응용	상, 하
	평택모곡1	FH0401	경기도 평택시 모곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	평택모곡2	FH0402	경기도 평택시 모곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	평택모곡3	FH0404	경기도 평택시 모곡동 ***	공업용	비응용	상, 하
	평택서탄	SH0202	경기도 평택시 서탄면 수월암리 ***	농업용	비응용	상, 하
	평택안중1	PH0504	경기도 평택시 안중면 안중리 ***	생활용	비응용	상, 하
	평택안중4	PH0505	경기도 평택시 안중면 안중리 ***	생활용	비응용	상, 하
	평택안중2	PH0506	경기도 평택시 안중읍 금곡리 ***	생활용	응용	상, 하
	평택진위2	SH0203	경기도 평택시 진위면 신리 ***	농업용	비응용	상, 하
	평택진위1	SH0201	경기도 평택시 진위면 하북리 ***	농업용	비응용	상, 하
	화성기안	BH0205	경기도 화성시 기안동 ***	생활용	비응용	상, 하
	화성태안2	BH0203	경기도 화성시 기안동 ***	생활용	비응용	상, 하
	양감대양	FH0805	경기도 화성시 양감면 대양리 ***	공업용	비응용	상, 하
	화성양감	FH0807	경기도 화성시 양감면 사창리 ***	공업용	비응용	하
	화성우정4	IH0104	경기도 화성시 우정면 주곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	지정폐기물매립지	IH0109	경기도 화성시 우정읍 주곡리 ***	생활용	응용	상, 하
	화성우정3	IH0106	경기도 화성시 우정읍 주곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	화성항남1	FH0801	경기도 화성시 항남면 상신리 ***	공업용	비응용	상
	항남구문	FH0806	경기도 화성시 항남읍 구문천리 ***	공업용	비응용	상, 하
낙동강청	동래컨트리1	GN0101	부산광역시 금정구 선동 ***	농업용	비응용	상, 하
	동래컨트리2	GN0102	부산광역시 금정구 구서동 ***	농업용	비응용	상, 하
	동래컨트리3	GN0103	부산광역시 금정구 두구동 ***	농업용	비응용	상, 하
	부산기장	KN0105	부산광역시 기장군 일광면 이천리 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산기장	KN0106	부산광역시 기장군 일광면 원리 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산기장	KN0107	부산광역시 기장군 일광면 원리 ***	농업용	비응용	상, 하
	금강공원	UN0105	부산광역시 동래구 사직동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산동래1	CN0501	부산광역시 동래구 사직동 ***	생활용	응용	상, 하
	부산동래2	CN0502	부산광역시 동래구 사직동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산동래3	CN0503	부산광역시 동래구 사직동 ***	생활용	비응용	상, 하
	금강공원1	UN0101	부산광역시 동래구 온천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	금강공원3	UN0103	부산광역시 동래구 온천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산부산진1	CN0101	부산광역시 부산진구 개금동 ***	생활용	응용	상, 하
	부산부산진1	CN0105	부산광역시 부산진구 개금동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산부산진3	CN0104	부산광역시 부산진구 개금동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산부산진2	CN0204	부산광역시 부산진구 연지동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산부산진6	CN0203	부산광역시 부산진구 초읍동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산초읍	CN0205	부산광역시 부산진구 초읍동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산화명1	PN0101	부산광역시 북구 화명동 ***	생활용	응용	상, 하
	부산 화명-3	PN0103	부산광역시 북구 화명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산화명	PN0105	부산광역시 북구 화명동 ***	생활용	응용	상, 하
	부산사상구	CN0306	부산광역시 사상구 괘법동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산사상구	CN0304	부산광역시 사상구 덕포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산모라1	CN0307	부산광역시 사상구 모라동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산사상1	FN0106	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	비응용	하
	사상3	FN0103	부산광역시 사상구 학장동 ***	공업용	비응용	상
	사상3	FN0105	부산광역시 사상구 학장동 ***	공업용	비응용	하
	사상8	FN0303	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	비응용	상
	사상8	FN0307	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	비응용	하
	부산사상1	FN0104	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	비응용	상
	부산사상2	FN0306	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	응용	상, 하
	사상2	FN0102	부산광역시 사상구 학장동 ***	공업용	비응용	상, 하
	사상4	FN0204	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사상5	FN0202	부산광역시 사상구 학장동 ***	공업용	비응용	상, 하
	사상6	FN0203	부산광역시 사상구 학장동 ***	공업용	비응용	상, 하
	사상7	FN0301	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산사하1	CN0401	부산광역시 사하구 괴정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산사하2	CN0402	부산광역시 사하구 괴정동 ***	생활용	응용	상, 하
	부산사하3	CN0404	부산광역시 사하구 괴정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	신평장림1	FN0401	부산광역시 사하구 신평동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
낙동강청	신평장림2	FN0402	부산광역시 사하구 신평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	신평장림3	FN0403	부산광역시 사하구 신평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	부산반동	PN0206	부산광역시 해운대구 반송동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산석대	PN0207	부산광역시 해운대구 석대동 ***	공업용	응용	상, 하
	부산석대3	PN0203	부산광역시 해운대구 석대동 ***	농업용	비응용	상, 하
	태화강3	ON0103	울산광역시 남구 무거동 ***	농업용	비응용	상, 하
	울산성암1	IN0101	울산광역시 남구 성암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	태화강	ON0106	울산광역시 남구 신정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	태화강2	ON0104	울산광역시 남구 신정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산여천2	TN0202	울산광역시 남구 여천동 ***	공업용	비응용	상
	울산여천2	TN0204	울산광역시 남구 여천동 ***	공업용	비응용	하
	울산여천1	TN0201	울산광역시 남구 여천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	울산여천3	TN0203	울산광역시 남구 여천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	울산 성암-3	IN0103	울산광역시 남구 용연동 ***	공업용	비응용	상, 하
	남구황성동	FN0805	울산광역시 남구 황성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산 성암-4	IN0104	울산광역시 남구 황성동 ***	공업용	비응용	상, 하
	울산2-3	FN0803	울산광역시 남구 황성동 ***	공업용	비응용	상, 하
	울산5	FN0802	울산광역시 남구 황성동 ***	공업용	비응용	상, 하
	울산 1	FN0706	울산광역시 북구 진장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산1	FN0701	울산광역시 북구 효문동 ***	공업용	비응용	상, 하
	울산시효문동	FN0705	울산광역시 북구 효문동 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산삼남1	FN1404	울산광역시 울주군 삼남면 가천리 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산삼남2	FN1402	울산광역시 울주군 삼남면 가천리 ***	공업용	비응용	상, 하
	울산삼남3	FN1403	울산광역시 울주군 삼남면 가천리 ***	공업용	비응용	상, 하
	회야천6	ON0304	울산광역시 울주군 삼남면 고동리 ***	생활용	비응용	상, 하
	회야천1	ON0306	울산광역시 울주군 언양읍 서부리 ***	생활용	비응용	상, 하
	회야천2	ON0305	울산광역시 울주군 언양읍 어음리 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산온산1	TN0101	울산광역시 울주군 온산읍 대정리 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산온산3	TN0103	울산광역시 울주군 온산읍 학남리 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산쌍용2	TN0104	울산광역시 울주군 온산읍 화산리 ***	생활용	비응용	상, 하
	회야천3	ON0204	울산광역시 울주군 웅촌면 곡천리 ***	생활용	비응용	상, 하
	회야천4	ON0205	울산광역시 울주군 웅촌면 곡천리 ***	생활용	비응용	상, 하
	회야천5	ON0206	울산광역시 울주군 웅촌면 곡천리 ***	생활용	응용	상, 하
	울산오대1	JN0104	울산광역시 울주군 청량면 용암리 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산오대2	JN0105	울산광역시 울주군 청량면 용암리 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산시 용암리	JN0107	울산광역시 울주군 청량읍 용암리 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산 중구	CN0706	울산광역시 중구 복산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	울산중구1	CN0701	울산광역시 중구 복산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구복산동	CN0705	울산광역시 중구 복산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김해삼방	FN1105	경상남도 김해시 삼방동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김해안동1	FN1101	경상남도 김해시 삼방동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김해안동2	FN1102	경상남도 김해시 안동 ***	공업용	비응용	상, 하
	김해진례	SN0304	경상남도 김해시 진례면 담안리 ***	비응용	비응용	상, 하
	김해 진례-2	SN0302	경상남도 김해시 진례면 삼본리 ***	농업용	비응용	상, 하
	김해 진례-1	SN0301	경상남도 김해시 진례면 송정리 ***	농업용	비응용	상, 하
	밀양1	CN1001	경상남도 밀양시 삼문동 ***	공업용	비응용	상
	밀양1	CN1004	경상남도 밀양시 삼문동 ***	생활용	비응용	하
	밀양2	CN1002	경상남도 밀양시 삼문동 ***	공업용	비응용	상, 하
	밀양3	CN1003	경상남도 밀양시 삼문동 ***	공업용	비응용	상, 하
	성산남산	FN0506	경상남도 창원시성산구 남산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	양산물금1	SN0201	경상남도 양산시 물금읍 물금리 ***	생활용	비응용	상, 하
	양산물금2	SN0202	경상남도 양산시 물금읍 물금리 ***	생활용	비응용	상, 하
	양산물금3	SN0204	경상남도 양산시 물금읍 범어리 ***	생활용	응용	상, 하
	양산3	FN1303	경상남도 양산시 북정동 ***	공업용	비응용	상, 하
	양산1	FN1305	경상남도 양산시 북정동 ***	공업용	비응용	상, 하
	양산2	FN1302	경상남도 양산시 북정동 ***	공업용	비응용	상, 하
	양산1-1	FN1201	경상남도 양산시 유산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	양산1-2	FN1202	경상남도 양산시 유산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	양산1-3	FN1203	경상남도 양산시 유산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	통도사컨트리1	GN0201	경상남도 양산시 하북면 답곡리 ***	농업용	비응용	상, 하
	통도사컨트리2	GN0202	경상남도 양산시 하북면 답곡리 ***	농업용	비응용	상, 하
	통도사컨트리3	GN0203	경상남도 양산시 하북면 답곡리 ***	농업용	비응용	상, 하
	통도사2	UN0202	경상남도 양산시 하북면 순지리 ***	생활용	비응용	상, 하
	통도사3	UN0203	경상남도 양산시 하북면 순지리 ***	생활용	비응용	상, 하
	통도사1	UN0201	경상남도 양산시 하북면 순지리 ***	생활용	비응용	상, 하
	진주1	CN0901	경상남도 진주시 상대동 ***	생활용	비응용	상, 하
	진주상평1	FN1001	경상남도 진주시 상평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	진주상평2	FN1005	경상남도 진주시 상평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	진주상평3	FN1003	경상남도 진주시 상평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	진주위생1	BN0201	경상남도 진주시 초전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	진주위생2	BN0202	경상남도 진주시 초전동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
낙동강청	진주위생3	BN0203	경상남도 진주시 초전동 ***	농업용	비응용	상, 하
	진주2	CN0902	경상남도 진주시 칠암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	진주3	CN0904	경상남도 진주시 칠암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마산덕동3	BN0105	경상남도 창원시마산합포구 덕동동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마산덕동1	BN0107	경상남도 창원시마산합포구 덕동동 ***	생활용	응용	상, 하
	마산현동1	BN0102	경상남도 창원시마산합포구 현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마산3	FN0905	경상남도 창원시마산회원구 구암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마산회원	CN0804	경상남도 창원시마산회원구 석전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마산회원2	CN0802	경상남도 창원시마산회원구 석전동 ***	농업용	비응용	상, 하
	마산회원3	CN0803	경상남도 창원시마산회원구 석전동 ***	생활용	응용	상, 하
	마산1	FN0901	경상남도 창원시마산회원구 양덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	창원8	CN0603	경상남도 창원시성산구 반림동 ***	생활용	응용	상
	창원반림	CN0604	경상남도 창원시성산구 반림동 ***	생활용	응용	상, 하
	마산2	FN0902	경상남도 창원시마산회원구 봉암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	창원시성산동	FN0507	경상남도 창원시성산구 성산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	창원용호	CN0605	경상남도 창원시성산구 용호동 ***	생활용	응용	하
	창원용남2	PN0305	경상남도 창원시성산구 용남동 ***	생활용	비응용	하
	창원용남3	PN0306	경상남도 창원시성산구 용남동 ***	생활용	비응용	하
	창원2	FN0504	경상남도 창원시성산구 성산동 ***	생활용	응용	상, 하
	창원5	CN0602	경상남도 창원시성산구 용호동 ***	생활용	응용	상, 하
	창원 용남-3	PN0303	경상남도 창원시성산구 용남동 ***	생활용	비응용	상
	창원용남2	PN0302	경상남도 창원시성산구 용남동 ***	생활용	비응용	상
	창원용남	PN0304	경상남도 창원시성산구 용남동 ***	생활용	비응용	상, 하
	창원2-3	FN0603	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***	생활용	비응용	상, 하
	창원4	FN0604	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***	생활용	응용	상, 하
	창원6	FN0602	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***	생활용	비응용	상, 하
	함안가야3	SN0103	경상남도 함안군 가야읍 광정리 ***	농업용	비응용	상, 하
	함안가야1	SN0101	경상남도 함안군 가야읍 춘곡리 ***	농업용	비응용	상, 하
	함안가야2	SN0102	경상남도 함안군 가야읍 춘곡리 ***	농업용	비응용	상, 하
	함안군북3	PN0503	경상남도 함안군 군북면 사도리 ***	생활용	비응용	상, 하
	함안군북1	PN0504	경상남도 함안군 군북면 수곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	함안군북2	PN0502	경상남도 함안군 군북면 수곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	함안칠서2	IN0202	경상남도 함안군 칠서면 천계리 ***	공업용	비응용	상, 하
	함안 칠서-4	IN0204	경상남도 함안군 칠서면 천계리 ***	생활용	응용	상, 하
	함안칠서3	IN0203	경상남도 함안군 칠서면 태곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	합천초계1	PN0401	경상남도 합천군 초계면 대동리 ***	생활용	응용	상, 하
	합천초계3	PN0403	경상남도 합천군 초계면 중리 ***	농업용	비응용	상, 하
	경남합천1	PN0405	경상남도 합천군 초계면 초계리 ***	농업용	비응용	상, 하
금강청	대전대화1	FK0101	대전광역시 대덕구 대화동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대전대화2	FK0104	대전광역시 대덕구 대화동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대전대화3	JK0101	대전광역시 대덕구 대화동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대전대화4	JK0105	대전광역시 대덕구 대화동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대전읍내1	FK0103	대전광역시 대덕구 대화동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대전목상	PK0201	대전광역시 대덕구 목상동 ***	생활용	비응용	상, 하
	명성공업	PK0205	대전광역시 대덕구 문평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대전읍내3	JK0104	대전광역시 대덕구 읍내동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대전서구3	CK0302	대전광역시 서구 둔산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대전서구4	CK0303	대전광역시 서구 둔산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대전서구1	CK0201	대전광역시 서구 월평동 ***	생활용	응용	상, 하
	은평근린공원	CK0304	대전광역시 서구 월평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대전유성3	CK0203	대전광역시 유성구 가정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대전대정	PK0106	대전광역시 유성구 교촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	유성컨트리2	GK0102	대전광역시 유성구 덕명동 ***	생활용	응용	상, 하
	유성컨트리1	GK0101	대전광역시 유성구 덕명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	유성컨트리3	GK0103	대전광역시 유성구 덕명동 ***	생활용	응용	상, 하
	대전유성4	CK0205	대전광역시 유성구 봉명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대전송강	CK0204	대전광역시 유성구 송강동 ***	생활용	응용	상, 하
	대전용계	PK0105	대전광역시 유성구 용계동 ***	공업용	비응용	상, 하
	진장동주민센터	PK0104	대전광역시 유성구 원내동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대전중구3	CK0103	대전광역시 중구 오류동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대전중구1	CK0105	대전광역시 중구 태평동 ***	생활용	응용	상, 하
	대전중구2	CK0106	대전광역시 중구 태평동 ***	생활용	응용	상, 하
	세종금남	NK0105	세종특별자치시 세종시 금남면 두만리 ***	생활용	응용	하
	연기금남4	PK0505	세종특별자치시 세종시 금남면 신촌리 ***	생활용	응용	상
	연기금남2	PK0502	세종특별자치시 세종시 금남면 영대리 ***	농업용	비응용	상, 하
	연기금남3	PK0504	세종특별자치시 세종시 금남면 용포리 ***	생활용	응용	상, 하
	금강1	OK0201	세종특별자치시 세종시 부강면 부강리 ***	생활용	비응용	상, 하
	금강2	OK0202	세종특별자치시 세종시 부강면 부강리 ***	생활용	비응용	상, 하
	금강3	OK0203	세종특별자치시 세종시 부강면 부강리 ***	생활용	비응용	상, 하
	연기전의2	KK0204	세종특별자치시 세종시 전의면 신방리 ***	생활용	응용	상, 하
	연기전의1	KK0201	세종특별자치시 세종시 전의면 신방리 ***	농업용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	음용여부	비고
금강청	세종 전의	OK0501	세종특별자치시 세종시 전의면 양곡리 ***	생활용	비음용	상, 하
	연기전의3	KK0205	세종특별자치시 세종시 전의면 원성리 ***	생활용	비음용	상, 하
	공주시1	CK0501	충청남도 공주시 계룡면 기산리 ***	공업용	비음용	상, 하
	공주시2	CK0502	충청남도 공주시 계룡면 봉명리 ***	공업용	음용	상, 하
	공주갑사	UK0205	충청남도 공주시 계룡면 중장리 ***	생활용	비음용	상, 하
	공주공산성	BK0102	충청남도 공주시 금성동 ***	생활용	비음용	상, 하
	계룡산1	UK0201	충청남도 공주시 반포면 학봉리 ***	생활용	음용	상, 하
	계룡산2	UK0204	충청남도 공주시 반포면 학봉리 ***	생활용	비음용	상, 하
	계룡산3	UK0203	충청남도 공주시 반포면 학봉리 ***	생활용	음용	상, 하
	공주산성	BK0103	충청남도 공주시 산성동 ***	생활용	비음용	상, 하
	공주옥룡	BK0104	충청남도 공주시 옥룡동 ***	생활용	음용	상, 하
	논산	FK0504	충청남도 논산시 관촉동 ***	생활용	비음용	상, 하
	논산내동1	FK0501	충청남도 논산시 내동 ***	생활용	비음용	상, 하
	논산내동2	FK0502	충청남도 논산시 내동 ***	생활용	비음용	상, 하
	당진	OK0301	충청남도 당진시 시곡동 ***	생활용	비음용	상, 하
	구자후	OK0304	충청남도 당진시 읍내동 ***	생활용	비음용	상, 하
	당진천3	OK0303	충청남도 당진시 채운동 ***	생활용	음용	상, 하
	보령대전	CK0802	충청남도 보령시 대전동 ***	생활용	비음용	상, 하
	보령시3	CK0804	충청남도 보령시 명천동 ***	생활용	음용	상, 하
	신대천3	OK0103	충청남도 보령시 주교면 관창리 ***	생활용	비음용	상, 하
	신대천2	OK0102	충청남도 보령시 주교면 주교리 ***	생활용	음용	상, 하
	신대천4	OK0105	충청남도 보령시 주교면 주교리 ***	생활용	비음용	상, 하
	보령시1	CK0801	충청남도 보령시 죽정동 ***	생활용	비음용	상, 하
	부여남면	SK0206	충청남도 부여군 남면 내곡리 ***	생활용	음용	상, 하
	신경우	SK0204	충청남도 부여군 세도면 청송리 ***	생활용	비음용	상, 하
	부여홍산	SK0201	충청남도 부여군 홍산면 홍양리 ***	생활용	음용	상, 하
	서산시1	CK0906	충청남도 서산시 동문동 ***	생활용	비음용	상, 하
	서산시3	CK0905	충청남도 서산시 동문동 ***	생활용	음용	상, 하
	서산시2	CK0904	충청남도 서산시 읍내동 ***	생활용	비음용	상, 하
	아산시3	CK0706	충청남도 아산시 배방읍 회룡리 ***	생활용	음용	상, 하
	아산신창	OK0403	충청남도 아산시 신창면 남성리 ***	농업용	비음용	상, 하
	온양실목2	BK0205	충청남도 아산시 실목동 ***	생활용	비음용	상, 하
	온양실목1	BK0201	충청남도 아산시 실목동 ***	공업용	비음용	상, 하
	온양실목3	BK0203	충청남도 아산시 실목동 ***	공업용	음용	상, 하
	국교천2	OK0402	충청남도 아산시 염치읍 염성리 ***	공업용	비음용	상, 하
	염치읍	OK0404	충청남도 아산시 염치읍 염성리 ***	생활용	비음용	상, 하
	아산시5	CK0705	충청남도 아산시 음봉면 덕지리 ***	생활용	비음용	상, 하
	아산시1	CK0701	충청남도 아산시 탕정면 배곡리 ***	생활용	음용	상, 하
	예산사과2	NK0102	충청남도 예산군 신암면 오산리 ***	농업용	비음용	상, 하
	예산사과3	NK0103	충청남도 예산군 신암면 종경리 ***	농업용	비음용	상, 하
	예산사과1	NK0104	충청남도 예산군 오가면 좌방리 ***	농업용	음용	상, 하
	동일주유소	PK0404	충청남도 천안시동남구 구성동 ***	생활용	비음용	상, 하
	청안북	SK0103	충청남도 천안시동남구 북면 남안리 ***	농업용	음용	상, 하
	천안삼룡1	PK0405	충청남도 천안시동남구 삼룡동 ***	생활용	음용	상, 하
	천안시1	CK0601	충청남도 천안시동남구 신부동 ***	생활용	비음용	상
	천안시4	CK0605	충청남도 천안시동남구 신부동 ***	생활용	비음용	하
	천안시2	CK0604	충청남도 천안시동남구 신부동 ***	생활용	음용	상, 하
	천안시3	UK0301	충청남도 천안시동남구 신부동 ***	생활용	비음용	상, 하
	천안삼룡2	PK0402	충청남도 천안시동남구 삼룡동 ***	생활용	비음용	상, 하
	천안두정2	FK0404	충청남도 천안시서북구 두정동 ***	생활용	비음용	상, 하
	천안부대	TK0204	충청남도 천안시서북구 부대동 ***	생활용	비음용	상, 하
	천안성거	SK0101	충청남도 천안시서북구 성거읍 소우리 ***	농업용	비음용	상, 하
	천안두정1	FK0401	충청남도 천안시서북구 성정동 ***	공업용	비음용	상, 하
	천안성환	SK0104	충청남도 천안시서북구 성환읍 와룡리 ***	농업용	비음용	상, 하
	천안신당1	TK0205	충청남도 천안시서북구 신당동 ***	농업용	비음용	상, 하
	천안신당2	TK0203	충청남도 천안시서북구 신당동 ***	생활용	비음용	상, 하
	천안차암	FK0402	충청남도 천안시서북구 차암동 ***	공업용	비음용	상, 하
	청양남양1	KK0101	충청남도 청양군 남양면 구룡리 ***	생활용	비음용	상, 하
	청양남양2	KK0102	충청남도 청양군 남양면 구룡리 ***	생활용	음용	상, 하
	청양남양3	KK0103	충청남도 청양군 남양면 구룡리 ***	생활용	음용	상, 하
	속리산1	UK0101	충청북도 보은군 속리산면 사내리 ***	생활용	음용	상, 하
	속리산2	UK0102	충청북도 보은군 속리산면 사내리 ***	생활용	비음용	상, 하
	속리산3	UK0103	충청북도 보은군 속리산면 삼판리 ***	생활용	음용	상, 하
	목천이원1	IK0104	충청북도 옥천군 이원면 강진리 ***	생활용	비음용	상, 하
	목천이원2	IK0102	충청북도 옥천군 이원면 건진리 ***	생활용	비음용	상
	목천이원3	IK0103	충청북도 옥천군 이원면 건진리 ***	생활용	비음용	상, 하
	장천리 마을상수도	IK0105	충청북도 옥천군 이원면 장천리 ***	생활용	음용	하
	진천문백1	IK0203	충청북도 진천군 문백면 봉죽리 ***	생활용	비음용	상, 하
	진천문백2	IK0202	충청북도 진천군 문백면 봉죽리 ***	생활용	비음용	상, 하
	진천문백3	IK0204	충청북도 진천군 문백면 봉죽리 ***	생활용	음용	상, 하
	청주금천1	PK0301	충청북도 청주시상당구 금천동 ***	생활용	비음용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
금강청	청주금천2	PK0302	충청북도 청주시상당구 금천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주영운	PK0303	충청북도 청주시상당구 영운동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주외남3	TK0103	충청북도 청주시상당구 외남동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주외남2	TK0104	충청북도 청주시상당구 외남동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주컨트리1	GK0201	충청북도 청주시청원구 오창읍 백현리 ***	생활용	응용	상, 하
	청주컨트리2	GK0202	충청북도 청주시청원구 오창읍 백현리 ***	생활용	응용	상, 하
	청주컨트리3	GK0203	충청북도 청주시청원구 오창읍 화산리 ***	생활용	응용	상, 하
	청주외남1	TK0102	충청북도 청주시청원구 외남동 ***	생활용	응용	상, 하
	청주북대2	FK0201	충청북도 청주시흥덕구 북대동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주 북명	CK0407	충청북도 청주시흥덕구 북명동 ***	생활용	응용	상, 하
	청주북명3	FK0301	충청북도 청주시흥덕구 북명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주북명5	CK0406	충청북도 청주시흥덕구 북명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주송정5	FK0304	충청북도 청주시흥덕구 송정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주송정1	FK0205	충청북도 청주시흥덕구 송정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주송정4	FK0207	충청북도 청주시흥덕구 송정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주온천	CK0404	충청북도 청주시흥덕구 온천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주북대3	FK0303	충청북도 청주시흥덕구 향정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	무주당산1	PK0604	전라북도 무주군 무주읍 당산리 ***	생활용	응용	상, 하
	무주설천	SK0304	전라북도 무주군 설천면 기곡리 ***	농업용	비응용	상, 하
	무주적상2	PK0606	전라북도 무주군 적상면 방이리 ***	생활용	비응용	상, 하
	무주적상	SK0307	전라북도 무주군 적상면 삼가리 ***	생활용	비응용	상, 하
	장수장계	SK0306	전라북도 장수군 장계면 삼봉리 ***	농업용	비응용	상, 하
영산강청	하남공단6	FY0306	광주광역시 광산구 오선동 ***	공업용	비응용	상, 하
	하남공단1	FY0301	광주광역시 광산구 장덕동 ***	공업용	비응용	상, 하
	하남공단5	FY0305	광주광역시 광산구 장덕동 ***	공업용	비응용	상, 하
	광주서1	CY0201	광주광역시 남구 봉선동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주서3	CY0203	광주광역시 남구 봉선동 ***	생활용	비응용	상, 하
	송암공단1	FY0101	광주광역시 남구 송하동 ***	생활용	비응용	상, 하
	송암공단2	FY0102	광주광역시 남구 송하동 ***	생활용	비응용	상, 하
	송암공단3	FY0103	광주광역시 남구 송하동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주서2	CY0202	광주광역시 남구 월산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	지산유원1	UY0101	광주광역시 동구 지산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주동3	CY0103	광주광역시 동구 지산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	지산유원3	UY0103	광주광역시 동구 지산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	지산유원4	UY0104	광주광역시 동구 지산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주동1	CY0101	광주광역시 동구 학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주동2	CY0102	광주광역시 동구 학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	본촌공단2	FY0202	광주광역시 북구 양산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	본촌공단6	FY0206	광주광역시 북구 양산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	본촌공단5	FY0205	광주광역시 북구 오룡동 ***	공업용	비응용	상, 하
	광주천5	OY0105	광주광역시 북구 용봉동 ***	공업용	비응용	상, 하
	광주천4	OY0104	광주광역시 서구 동천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주천3	OY0103	광주광역시 서구 유촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주풍암1	PY0101	광주광역시 서구 풍암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주풍암2	PY0102	광주광역시 서구 풍암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주풍암3	PY0103	광주광역시 서구 풍암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	덕음9	KY0109	전라남도 나주시 공산면 백사리 ***	농업용	비응용	하
	덕음7	KY0107	전라남도 나주시 공산면 신곡리 ***	농업용	비응용	상, 하
	덕음4	KY0104	전라남도 나주시 공산면 신곡리 ***	생활용	응용	상, 하
	덕음6	KY0106	전라남도 나주시 공산면 신곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	나주금천2	SY0103	전라남도 나주시 금천면 동악리 ***	농업용	비응용	상, 하
	나주금천3	SY0104	전라남도 나주시 금천면 석전리 ***	농업용	비응용	상, 하
	나주노안1	SY0101	전라남도 나주시 노안면 금안리 ***	농업용	비응용	상, 하
	목포대양2	PY0402	전라남도 목포시 대양동 ***	농업용	비응용	상, 하
	목포대양3	PY0403	전라남도 목포시 대양동 ***	농업용	비응용	상, 하
	목포1	CY0301	전라남도 목포시 산정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포공단6	FY0406	전라남도 목포시 상동 ***	생활용	비응용	상
	목포공단1	FY0401	전라남도 목포시 석현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포공단4	FY0404	전라남도 목포시 석현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포공단7	FY0407	전라남도 목포시 석현동 ***	생활용	비응용	하
	목포연산2	PY0202	전라남도 목포시 연산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포2	CY0302	전라남도 목포시 용당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포3	CY0303	전라남도 목포시 용당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천천5	OY0205	전라남도 순천시 교량동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천천1	OY0201	전라남도 순천시 교량동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천천4	OY0204	전라남도 순천시 교량동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천공단1	FY0501	전라남도 순천시 서면 선평리 ***	공업용	비응용	상, 하
	순천공단2	FY0502	전라남도 순천시 서면 선평리 ***	공업용	비응용	상, 하
	순천공단3	FY0503	전라남도 순천시 서면 압곡리 ***	공업용	비응용	상, 하
	순천1	CY0501	전라남도 순천시 연향동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천2	CY0502	전라남도 순천시 조례동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
영산강청	순천4	CY0504	전라남도 순천시 풍덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	승주5	BY0105	전라남도 순천시 해룡면 대안리 ***	생활용	비응용	상, 하
	승주7	BY0107	전라남도 순천시 해룡면 대안리 ***	생활용	비응용	상, 하
	승주8	BY0108	전라남도 순천시 해룡면 대안리 ***	생활용	비응용	상, 하
	여천금강	TY0102	전라남도 여수시 낙포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여수5	CY0405	전라남도 여수시 여서동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여수4	CY0404	전라남도 여수시 여서동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여수1	CY0401	전라남도 여수시 여서동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여천여산	TY0101	전라남도 여수시 월내동 ***	공업용	비응용	상, 하
	여천프렉스	TY0103	전라남도 여수시 월내동 ***	공업용	비응용	상, 하
	여천공단1	FY0601	전라남도 여수시 월하동 ***	공업용	비응용	상, 하
	여천공단4	FY0604	전라남도 여수시 중흥동 ***	공업용	비응용	상, 하
	여천공단2	FY0602	전라남도 여수시 중흥동 ***	공업용	비응용	상, 하
	여천호명1	JY0101	전라남도 여수시 호명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여천호명4	JY0104	전라남도 여수시 호명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여천호명5	JY0105	전라남도 여수시 호명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남광주컨트리1	GY0101	전라남도 화순군 춘양면 양곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	남광주컨트리2	GY0102	전라남도 화순군 춘양면 양곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	남광주컨트리3	GY0103	전라남도 화순군 춘양면 양곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	서귀포4	CY0704	제주특별자치도 서귀포시 동홍동 ***	생활용	비응용	상, 하
	한라산1	UY0201	제주특별자치도 서귀포시 상호동 ***	생활용	응용	상, 하
	서귀포2	CY0702	제주특별자치도 서귀포시 서귀동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서귀포1	CY0701	제주특별자치도 서귀포시 호근동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주1	CY0601	제주특별자치도 제주시 노형동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주노형1	PY0301	제주특별자치도 제주시 노형동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주노형2	PY0302	제주특별자치도 제주시 노형동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주노형3	PY0303	제주특별자치도 제주시 노형동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주광령	NY0103	제주특별자치도 제주시 애월읍 광령리 ***	생활용	응용	상, 하
	제주상가2	NY0104	제주특별자치도 제주시 애월읍 상가리 ***	농업용	비응용	상, 하
	제주어음	NY0102	제주특별자치도 제주시 애월읍 어음리 ***	생활용	응용	상, 하
	제주3	CY0603	제주특별자치도 제주시 연동 ***	생활용	응용	상, 하
	한라산2	UY0202	제주특별자치도 제주시 영평동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주2	CY0602	제주특별자치도 제주시 오라일동 ***	생활용	응용	상, 하
	한라산4	UY0204	제주특별자치도 제주시 용강동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주향천	TY0203	제주특별자치도 제주시 일도이동 ***	생활용	비응용	상, 하
	제주삼다도	TY0205	제주특별자치도 제주시 일도이동 ***	생활용	비응용	상, 하
	제주우성	TY0204	제주특별자치도 제주시 일도이동 ***	생활용	응용	상, 하
	제주공단4	FY0704	제주특별자치도 제주시 화북일동 ***	공업용	비응용	상, 하
	제주공단2	FY0705	제주특별자치도 제주시 화북일동 ***	공업용	비응용	상, 하
	제주공단3	FY0703	제주특별자치도 제주시 화북일동 ***	공업용	비응용	상, 하
원주청	강릉육천	CW0105	강원특별자치도 강릉시 육천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강릉3	CW0104	강원특별자치도 강릉시 육천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강릉2	CW0102	강원특별자치도 강릉시 육천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강릉공단	FW0202	강원특별자치도 강릉시 입암동 ***	공업용	비응용	상, 하
	강릉공단3	FW0203	강원특별자치도 강릉시 입암동 ***	공업용	비응용	상, 하
	강릉공단1	FW0201	강원특별자치도 강릉시 입암동 ***	공업용	비응용	상, 하
	설악프라자1	GW0104	강원특별자치도 고성군 토성면 원암리 ***	생활용	비응용	상, 하
	삼척1	CW0201	강원특별자치도 삼척시 남양동 ***	공업용	비응용	상, 하
	삼척3	CW0203	강원특별자치도 삼척시 정상동 ***	공업용	비응용	상, 하
	삼척	CW0202	강원특별자치도 삼척시 정상동 ***	공업용	비응용	상, 하
	설악프라자2	GW0106	강원특별자치도 속초시 노학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	속초설악	UW0106	강원특별자치도 속초시 설악동 ***	생활용	비응용	상, 하
	설악산1	UW0101	강원특별자치도 속초시 설악동 ***	생활용	비응용	상, 하
	설악산3	UW0107	강원특별자치도 속초시 설악동 ***	생활용	비응용	상, 하
	설악프라자3	GW0103	강원특별자치도 속초시 장사동 ***	생활용	비응용	상, 하
	원주우산3	BW0105	강원특별자치도 원주시 가현동 ***	생활용	응용	상, 하
	원주문막	SW0204	강원특별자치도 원주시 문막읍 동화리 ***	농업용	응용	상, 하
	원주문막3	SW0206	강원특별자치도 원주시 문막읍 동화리 ***	농업용	비응용	상, 하
	원주문막1	SW0205	강원특별자치도 원주시 문막읍 동화리 ***	농업용	비응용	상, 하
	치악산1	UW0201	강원특별자치도 원주시 소초면 학곡리 ***	생활용	응용	상, 하
	치악산2	UW0202	강원특별자치도 원주시 소초면 학곡리 ***	생활용	응용	상, 하
	치악산3	UW0204	강원특별자치도 원주시 소초면 학곡리 ***	생활용	응용	상, 하
	원주우산	BW0102	강원특별자치도 원주시 우산동 ***	생활용	응용	상, 하
	원주공단	FW0103	강원특별자치도 원주시 우산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	원주공단1	FW0101	강원특별자치도 원주시 우산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	원주공단2	FW0104	강원특별자치도 원주시 우산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	원주대장	PW0301	강원특별자치도 원주시 대장2동 ***	생활용	비응용	상, 하
	원주대장3	PW0304	강원특별자치도 원주시 대장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	원주우산	BW0106	강원특별자치도 원주시 대장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	원주대장2	PW0302	강원특별자치도 원주시 대장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	춘천공단	FW1204	강원특별자치도 춘천시 후평동 ***	공업용	비응용	하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
원 주청	춘천공단3	FW1203	강원특별자치도 춘천시 후평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	춘천공단	FW1202	강원특별자치도 춘천시 후평동 ***	공업용	비응용	상, 하
	춘천공단	FW1201	강원특별자치도 춘천시 후평동 ***	공업용	비응용	상
	평창중부	NW0105	강원특별자치도 평창군 평창읍 중부리 ***	생활용	응용	상, 하
	평창중부1	NW0106	강원특별자치도 평창군 평창읍 중부리 ***	생활용	응용	상, 하
	평창중부3	NW0107	강원특별자치도 평창군 평창읍 중부리 ***	생활용	비응용	상, 하
	횡성정암2	PW0402	강원특별자치도 횡성군 횡성읍 정암리 ***	생활용	응용	상, 하
	횡성정암3	PW0403	강원특별자치도 횡성군 횡성읍 정암리 ***	생활용	비응용	상, 하
	횡성정암1	PW0404	강원특별자치도 횡성군 횡성읍 정암리 ***	생활용	응용	상, 하
	금왕광산2	KW0106	충청북도 음성군 금왕읍 봉곡리 ***	생활용	비응용	상, 하
	금왕광산	KW0101	충청북도 음성군 금왕읍 봉곡리 ***	생활용	응용	상, 하
	금왕광산	KW0104	충청북도 음성군 금왕읍 봉곡리 ***	공업용	비응용	상, 하
	음성소이	BW0204	충청북도 음성군 소이면 중동리 ***	생활용	응용	상, 하
	음성소이	BW0203	충청북도 음성군 소이면 중동리 ***	생활용	비응용	상, 하
	음성소이	BW0205	충청북도 음성군 소이면 중동리 ***	생활용	응용	상, 하
	제천고암	PW0504	충청북도 제천시 고암동 ***	농업용	비응용	상, 하
	제천고암	PW0505	충청북도 제천시 고암동 ***	농업용	비응용	상, 하
	제천고암	PW0506	충청북도 제천시 고암동 ***	농업용	비응용	상, 하
	금성광산	KW0204	충청북도 제천시 금성면 양화리 ***	생활용	비응용	상, 하
	금성광산3	KW0208	충청북도 제천시 금성면 양화리 ***	생활용	응용	상, 하
	금성광산2	KW0207	충청북도 제천시 금성면 양화리 ***	생활용	비응용	상, 하
	장평천4	OW0406	충청북도 제천시 봉양읍 장평리 ***	생활용	비응용	상, 하
	장평천	OW0407	충청북도 제천시 봉양읍 장평리 ***	생활용	비응용	하
	장평천3	OW0404	충청북도 제천시 신동 ***	공업용	비응용	상, 하
	장평천2	OW0405	충청북도 제천시 신동 ***	생활용	비응용	상
	충주가금1	IW0101	충청북도 충주시 가금면 가흥리 ***	농업용	비응용	상, 하
	충주컨트리	GW0201	충청북도 충주시 금가면 월산리 ***	생활용	비응용	상, 하
	충주컨트리	GW0203	충청북도 충주시 노은면 신효리 ***	생활용	응용	상, 하
	태창광산	KW0308	충청북도 충주시 노은면 연하리 ***	생활용	비응용	상, 하
	태창광산	KW0309	충청북도 충주시 노은면 연하리 ***	생활용	비응용	상, 하
	태창광산3	KW0306	충청북도 충주시 노은면 연하리 ***	농업용	비응용	상, 하
	충주공단1	FW0301	충청북도 충주시 목행동 ***	생활용	비응용	상, 하
	충주공단2	FW0302	충청북도 충주시 목행동 ***	생활용	비응용	상, 하
	충주문화2	CW0302	충청북도 충주시 문화동 ***	공업용	비응용	상, 하
	충주문화1	CW0301	충청북도 충주시 문화동 ***	공업용	비응용	상, 하
	충주3	CW0303	충청북도 충주시 봉방동 ***	생활용	비응용	상, 하
	충주양성1	SW0105	충청북도 충주시 양성면 돈산리 ***	생활용	응용	상, 하
	충주양성	SW0108	충청북도 충주시 양성면 돈산리 ***	농업용	비응용	상, 하
	충주양성	SW0106	충청북도 충주시 양성면 돈산리 ***	생활용	응용	상, 하
	충주공단3	FW0304	충청북도 충주시 용단동 ***	생활용	비응용	상, 하
	충주가금	IW0104	충청북도 충주시 중앙탑면 가흥리 ***	생활용	비응용	상, 하
전북청	고창아산1	SC0204	전라북도 고창군 아산면 구암리 ***	농업용	비응용	상, 하
	고창아산3	SC0203	전라북도 고창군 아산면 남산리 ***	농업용	비응용	상, 하
	고창아산2	SC0202	전라북도 고창군 아산면 성산리 ***	농업용	비응용	상, 하
	군산나운	IC0205	전라북도 군산시 나운동 ***	생활용	응용	상, 하
	군산내초3	IC0206	전라북도 군산시 산북동 ***	생활용	비응용	상, 하
	군산공단1	FC0502	전라북도 군산시 서수면 마룡리 ***	생활용	응용	상
	군산공단1	FC0501	전라북도 군산시 서수면 마룡리 ***	공업용	비응용	상, 하
	군산공단2	FC0505	전라북도 군산시 서수면 마룡리 ***	농업용	비응용	하
	군산공단3	FC0504	전라북도 군산시 성산면 고봉리 ***	공업용	비응용	상, 하
	군산내초2	IC0202	전라북도 군산시 옥서면 옥봉리 ***	농업용	비응용	상, 하
	김제1	CC0201	전라북도 김제시 금산면 쌍용리 ***	생활용	비응용	상, 하
	김제3	CC0205	전라북도 김제시 신평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김제2	CC0204	전라북도 김제시 요촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남원	OC0204	전라북도 남원시 금동 ***	생활용	비응용	상, 하
	요천1	OC0207	전라북도 남원시 조산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	요천3	OC0209	전라북도 남원시 조산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남원주생1	PC0205	전라북도 남원시 주생면 중동리 ***	농업용	비응용	상, 하
	남원주생2	PC0206	전라북도 남원시 주생면 중동리 ***	농업용	비응용	상, 하
	남원주생3	PC0204	전라북도 남원시 주생면 중동리 ***	생활용	비응용	상, 하
	무주당산3	PK0607	전라북도 무주군 무주읍 당산리 ***	생활용	비응용	상, 하
	부안출포3	PC0107	전라북도 부안군 출포면 신리 ***	농업용	비응용	상, 하
	부안출포2	PC0105	전라북도 부안군 출포면 우포리 ***	생활용	비응용	상, 하
	부안출포1	PC0104	전라북도 부안군 출포면 출포리 ***	생활용	비응용	상, 하
	완주봉동	FC0207	전라북도 완주군 봉동읍 용암리 ***	생활용	비응용	상
	전주3공단1	FC0201	전라북도 완주군 봉동읍 용암리 ***	공업용	비응용	상, 하
	전주3공단2	FC0205	전라북도 완주군 봉동읍 용암리 ***	공업용	비응용	상, 하
	전주3공단3	FC0208	전라북도 완주군 봉동읍 용암리 ***	생활용	비응용	하
	이리컨트리1	GC0101	전라북도 익산시 덕기동 ***	농업용	비응용	상, 하
	이리컨트리1	GC0102	전라북도 익산시 덕기동 ***	농업용	비응용	상, 하
	이리컨트리1	GC0103	전라북도 익산시 덕기동 ***	농업용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
전북청	익산1공단2	FC0307	전라북도 익산시 어양동 ***	생활용	비응용	상, 하
	익산1공단1	FC0306	전라북도 익산시 영등동 ***	공업용	비응용	상
	익산1공단1	FC0309	전라북도 익산시 영등동 ***	생활용	비응용	하
	익산2공단1	FC0401	전라북도 익산시 팔봉동 ***	공업용	비응용	상, 하
	익산2공단2	FC0402	전라북도 익산시 팔봉동 ***	공업용	비응용	상, 하
	익산2공단3	FC0404	전라북도 익산시 팔봉동 ***	공업용	비응용	상, 하
	익산팔봉	FC0308	전라북도 익산시 팔봉동 ***	공업용	비응용	상, 하
	임실덕치3	SC0105	전라북도 임실군 강진면 학석리 ***	농업용	비응용	상, 하
	임실덕치1	SC0106	전라북도 임실군 덕치면 일종리 ***	농업용	비응용	상, 하
	임실덕치2	SC0104	전라북도 임실군 덕치면 장암리 ***	농업용	비응용	상, 하
	전주천1	OC0104	전라북도 전주시덕진구 덕진동2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	전주천2	OC0102	전라북도 전주시덕진구 덕진동2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	전주1공단2	FC0102	전라북도 전주시덕진구 동산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	전주여의1	IC0101	전라북도 전주시덕진구 여의동 ***	생활용	비응용	상, 하
	전주여의2	IC0102	전라북도 전주시덕진구 여의동 ***	생활용	비응용	상, 하
	전주1	BC0105	전라북도 전주시덕진구 팔복동1가 ***	공업용	비응용	상, 하
	전주1공단1	FC0104	전라북도 전주시덕진구 팔복동1가 ***	생활용	비응용	상, 하
	전주천3	OC0103	전라북도 전주시덕진구 팔복동1가 ***	공업용	비응용	상, 하
	전주여의3	IC0105	전라북도 전주시덕진구 팔복동2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	전주1공단3	FC0103	전라북도 전주시덕진구 팔복동4가 ***	공업용	비응용	상, 하
	전주2	BC0102	전라북도 전주시덕진구 팔복동4가 ***	공업용	비응용	상, 하
	전주3	BC0104	전라북도 전주시덕진구 팔복동4가 ***	공업용	비응용	상, 하
	정읍3	CC0103	전라북도 정읍시 농소동 ***	생활용	비응용	상, 하
	정읍1	CC0107	전라북도 정읍시 덕천면 우덕리 ***	공업용	비응용	상, 하
	정읍공단3	FC0604	전라북도 정읍시 복면 태곡리 ***	공업용	비응용	상, 하
	정읍공단1	FC0601	전라북도 정읍시 영파동 ***	공업용	비응용	상, 하
	정읍2	CC0105	전라북도 정읍시 장영동 ***	생활용	비응용	상, 하
	정읍공단2	FC0605	전라북도 정읍시 하북동 ***	공업용	비응용	상, 하
대구청	대구남구	CT0406	대구광역시 남구 봉덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구봉덕1	CT0405	대구광역시 남구 봉덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구봉덕3	CT0403	대구광역시 남구 봉덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서대곡	PT0204	대구광역시 달서구 대곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구달서1	CT0504	대구광역시 달서구 대곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서대천	FT1106	대구광역시 달서구 대천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구대천1	FT1104	대구광역시 달서구 대천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구도원	PT0202	대구광역시 달서구 도원동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구달서2	CT0502	대구광역시 달서구 송현동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구달서3	CT0503	대구광역시 달서구 송현동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구유천	PT0201	대구광역시 달서구 유천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성서공단	FT1103	대구광역시 달서구 장기동 ***	공업용	비응용	상, 하
	달성가창	KT0303	대구광역시 달성군 가창면 상원리 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성가창	KT0301	대구광역시 달성군 가창면 상원리 ***	생활용	응용	상, 하
	달성가창	KT0302	대구광역시 달성군 가창면 상원리 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성가창1	KT0201	대구광역시 달성군 가창면 행정리 ***	생활용	비응용	상, 하
	달성가창3	KT0203	대구광역시 달성군 가창면 행정리 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성가창5	KT0205	대구광역시 달성군 가창면 행정리 ***	생활용	비응용	상, 하
	논공공단3	FT0403	대구광역시 달성군 논공읍 본리리 ***	생활용	비응용	상, 하
	논공공단1	FT0405	대구광역시 달성군 논공읍 복리 ***	공업용	비응용	상, 하
	달성논공	FT0407	대구광역시 달성군 논공읍 복리 ***	공업용	비응용	상, 하
	달성다사1	PT0101	대구광역시 달성군 다사읍 방천리 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성다사2	PT0102	대구광역시 달성군 다사읍 방천리 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성다사3	PT0103	대구광역시 달성군 다사읍 서재리 ***	농업용	비응용	상, 하
	대구유공1	TT0101	대구광역시 동구 내곡동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구유공3	TT0105	대구광역시 동구 내곡동 ***	농업용	비응용	상, 하
	대구속천	TT0104	대구광역시 동구 속천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구신천1	CT0604	대구광역시 동구 신천동 ***	생활용	비응용	상
	대구신천6	CT0606	대구광역시 동구 신천동 ***	생활용	비응용	상
	대구신천3	CT0607	대구광역시 동구 신천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	신천자이아파트	CT0609	대구광역시 동구 신천동 ***	생활용	비응용	하
	신천청아람아파트	CT0608	대구광역시 동구 신천동 ***	생활용	비응용	하
	대구금호	OT0104	대구광역시 북구 금호동 ***	농업용	비응용	상, 하
	대구노원1	FT0904	대구광역시 북구 노원동3가 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구노원2	FT0905	대구광역시 북구 노원동3가 ***	공업용	비응용	상
	대구노원3	FT0903	대구광역시 북구 노원동3가 ***	공업용	비응용	상, 하
	홍센터레이크	FT0906	대구광역시 북구 노원동3가 ***	공업용	비응용	하
	대구대전1	CT0704	대구광역시 북구 대전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구대전2	CT0705	대구광역시 북구 대전동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구대전3	CT0706	대구광역시 북구 대전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구팔달1	OT0101	대구광역시 북구 팔달동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구팔달3	OT0103	대구광역시 북구 팔달동 ***	농업용	비응용	상, 하
	대구서구3	CT0805	대구광역시 서구 내당동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
대구청	3공단천1	OT0201	대구광역시 서구 비산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	3공단천2	OT0202	대구광역시 서구 비산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	염색공단	OT0203	대구광역시 서구 비산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구서구8	FT1204	대구광역시 서구 상리동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구서구9	FT1205	대구광역시 서구 상리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구서구청	FT1005	대구광역시 서구 이현동 ***	생활용	응용	하
	대구이현	FT1003	대구광역시 서구 이현동 ***	공업용	비응용	상, 하
	서대구공단2	FT1002	대구광역시 서구 이현동 ***	생활용	응용	상
	대구중리1	CT0802	대구광역시 서구 중리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구중리	FT1004	대구광역시 서구 중리동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구평리1	CT0804	대구광역시 서구 평리동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구평리2	FT1203	대구광역시 서구 평리동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구만촌	JT0103	대구광역시 수성구 만촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구수성3	CT0906	대구광역시 수성구 만촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성범어	CT0907	대구광역시 수성구 범어동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구수성2	CT0905	대구광역시 수성구 지산동 ***	공업용	비응용	상, 하
	대구수성5	JT0105	대구광역시 수성구 지산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구수성6	JT0106	대구광역시 수성구 지산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경산감제	PT0304	경상북도 경산시 감제동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경산사동3	PT0303	경상북도 경산시 계양동 ***	공업용	비응용	상, 하
	경산사동2	PT0302	경상북도 경산시 상방동 ***	농업용	비응용	상, 하
	진량공단1	FT0801	경상북도 경산시 진량면 신상리 ***	공업용	비응용	상, 하
	진량공단3	FT0803	경상북도 경산시 진량면 신상리 ***	공업용	비응용	상, 하
	삼일방직㈜	GT0102	경상북도 경산시 진량을 가야리 ***	공업용	비응용	상, 하
	선화목욕탕	GT0103	경상북도 경산시 진량을 선화리 ***	생활용	비응용	상
	디샘푸드	GT0104	경상북도 경산시 진량을 선화리 ***	생활용	비응용	하
	대구컨트리	GT0101	경상북도 경산시 진량을 선화리 ***	농업용	비응용	상, 하
	진량공단3	FT0805	경상북도 경산시 진량을 신상리 ***	공업용	비응용	상, 하
	경산하양	TT0204	경상북도 경산시 하양읍 남하리 ***	생활용	비응용	상, 하
	경산하양	TT0205	경상북도 경산시 하양읍 남하리 ***	농업용	비응용	상, 하
	서상조	TT0203	경상북도 경산시 하양읍 남하리 ***	농업용	비응용	상, 하
	경주다산	ST0303	경상북도 경주시 강동면 다산리 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주강동4	ST0305	경상북도 경주시 강동면 왕신리 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주동천2	CT0104	경상북도 경주시 동천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주동천4	CT0105	경상북도 경주시 동천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성탕	CT0103	경상북도 경주시 동천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주보문3	UT0103	경상북도 경주시 배동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주손곡	GT0204	경상북도 경주시 손곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주조선컨트리	GT0203	경상북도 경주시 손곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	경주보문1	UT0101	경상북도 경주시 신평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주손곡	GT0205	경상북도 경주시 신평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주황성3	PT0604	경상북도 경주시 안강읍 두류리 ***	공업용	비응용	상, 하
	경주용강	FT0704	경상북도 경주시 용강동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주천군1	UT0104	경상북도 경주시 천군동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주용강	PT0601	경상북도 경주시 황성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주황성4	PT0605	경상북도 경주시 황성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	용강공단1	FT0701	경상북도 경주시 황성동 ***	공업용	비응용	상, 하
	용강공단3	FT0703	경상북도 경주시 황성동 ***	공업용	비응용	상, 하
	구미공단3	FT0103	경상북도 구미시 공단동 ***	공업용	비응용	상
	구미공단1	FT0101	경상북도 구미시 공단동 ***	공업용	비응용	상, 하
	구미공단2	FT0102	경상북도 구미시 공단동 ***	공업용	비응용	상, 하
	한솔성유	FT0104	경상북도 구미시 공단동 ***	공업용	비응용	하
	구미공단4	FT0204	경상북도 구미시 구포동 ***	공업용	비응용	상, 하
	구미옥계1	PT0404	경상북도 구미시 구포동 ***	공업용	비응용	상, 하
	구미옥계3	PT0405	경상북도 구미시 구포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구미공단6	FT0206	경상북도 구미시 시미동 ***	공업용	비응용	상, 하
	구미공단7	FT0304	경상북도 구미시 시미동 ***	공업용	비응용	상, 하
	구미옥계2	PT0402	경상북도 구미시 옥계동 ***	생활용	응용	상, 하
	구미형곡3	CT0204	경상북도 구미시 형곡동 ***	생활용	비응용	상
	구미형곡1	CT0201	경상북도 구미시 형곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구미형곡2	CT0202	경상북도 구미시 형곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	형남초등학교	CT0205	경상북도 구미시 형곡동 ***	생활용	비응용	하
	구미공단8	FT0208	경상북도 구미시 황상동 ***	생활용	비응용	상, 하
	군위버1	NT0101	경상북도 군위군 효령면 장군리 ***	생활용	비응용	상
	군위버2	NT0104	경상북도 군위군 효령면 장군리 ***	생활용	응용	상, 하
	군위버3	NT0103	경상북도 군위군 효령면 장군리 ***	생활용	응용	상, 하
	대구국토관리사무소	NT0105	경상북도 군위군 효령면 장군리 ***	생활용	비응용	하
	김천대광	IT0106	경상북도 김천시 대광동 ***	공업용	비응용	상, 하
	김천대광	IT0109	경상북도 김천시 대광동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김천지정폐기물8	IT0108	경상북도 김천시 대광동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김천덕곡1	PT0501	경상북도 김천시 덕곡동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-8> 국가오염우려측정망 일람표 (상반기 785개소, 하반기 786개소)

유역청	지점명	지점코드	주소	용도	응용여부	비고
대구청	김천덕곡3	PT0504	경상북도 김천시 덕곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	세일레이콘	PT0502	경상북도 김천시 덕곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김천어모	FT0506	경상북도 김천시 어모면 남산리 ***	공업용	비응용	상, 하
	김천응명1	FT0501	경상북도 김천시 응명동 ***	공업용	비응용	상, 하
	김천응명2	FT0502	경상북도 김천시 응명동 ***	공업용	비응용	상, 하
	상주낙동2	ST0105	경상북도 상주시 낙동면 낙동리 ***	농업용	비응용	상, 하
	낙동물량	ST0109	경상북도 상주시 낙동면 물량리 ***	생활용	응용	상, 하
	상주낙동4	ST0108	경상북도 상주시 낙동면 용포리 ***	생활용	응용	상, 하
	영주문수1	BT0201	경상북도 영주시 문수면 적동리 ***	생활용	응용	상, 하
	영주문수3	BT0204	경상북도 영주시 문수면 적동리 ***	공업용	비응용	상, 하
	영주문수2	BT0202	경상북도 영주시 문수면 적동리 ***	생활용	응용	상, 하
	영주휴천3	CT0303	경상북도 영주시 휴천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	영주선비	CT0304	경상북도 영주시 휴천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	영주휴천2	CT0302	경상북도 영주시 휴천동 ***	공업용	비응용	상, 하
	영천도남	BT0105	경상북도 영천시 도남동 ***	농업용	비응용	상, 하
	영천도남1	BT0101	경상북도 영천시 도남동 ***	공업용	비응용	상, 하
	영천도남3	BT0104	경상북도 영천시 도남동 ***	공업용	비응용	상, 하
	금장1	KT0101	경상북도 울진군 온정면 선구리 ***	생활용	응용	상, 하
	금장2	KT0104	경상북도 울진군 온정면 선구리 ***	생활용	응용	상, 하
	금장3	KT0103	경상북도 울진군 온정면 선구리 ***	생활용	응용	상, 하
	청도금전2	ST0204	경상북도 청도군 금천면 갈지리 ***	생활용	응용	상, 하
	청도금전3	ST0205	경상북도 청도군 금천면 김전리 ***	생활용	응용	상, 하
	청도금전3	ST0203	경상북도 청도군 금천면 사전리 ***	생활용	비응용	상, 하
	청송부동1	UT0201	경상북도 청송군 부동면 상의리 ***	생활용	응용	상, 하
	청송부동2	UT0202	경상북도 청송군 부동면 상의리 ***	생활용	비응용	상, 하
	청송부동3	UT0204	경상북도 청송군 부동면 상의리 ***	생활용	응용	상, 하
	구미공단8	FT0302	경상북도 칠곡군 석적읍 중리 ***	공업용	비응용	상, 하
	구미공단9	FT0303	경상북도 칠곡군 석적읍 중리 ***	공업용	비응용	상, 하
	왜관공단1	FT0605	경상북도 칠곡군 왜관읍 금산리 ***	생활용	비응용	상, 하
	왜관공단2	FT0604	경상북도 칠곡군 왜관읍 금산리 ***	공업용	비응용	상, 하
	왜관공단3	FT0603	경상북도 칠곡군 왜관읍 삼청리 ***	공업용	비응용	상, 하
	포항대송1	PT0701	경상북도 포항시남구 대송면 대각리 ***	생활용	비응용	상, 하
	포항대송2	PT0702	경상북도 포항시남구 장흥동 ***	공업용	비응용	상, 하
	포항장흥4	PT0704	경상북도 포항시남구 장흥동 ***	공업용	비응용	상, 하
	포항기계	ST0301	경상북도 포항시북구 기계면 내단리 ***	생활용	비응용	상, 하

1.3 농촌관리측정망 일람표

<표 부록 1-9> 농촌관리측정망 일람표 (60개소)

유역청	지점명	지점번호	주소
한강청	광주1	GG-GGC-A2-0001	경기도 광주시 도척면 노곡리 276-2
	월곶2	GG-GMP-A1-0002	경기도 김포시 월곶면 포내리 188
	김포1	GG-GMP-A2-0001	경기도 김포시 고촌읍 신곡리 1008-25
	김포2	GG-GMP-A2-0002	경기도 김포시 통진읍 가현리 603-6
	서산2	GG-HWA-A1-0002	경기도 화성시 서신면 백미리 107-1
	장안1	GG-HWA-A2-0003	경기도 화성시 장안면 사량리 356-2
	이천1	GG-ICH-A2-0001	경기도 이천시 백사면 우곡리 421-2
	이천2	GG-ICH-A2-0002	경기도 이천시 설성면 행죽리 산138-4
	이천3	GG-ICH-A2-0003	경기도 이천시 장호원을 오남리 318-9
	오성1	GG-PTK-A1-0004	경기도 평택시 오성면 창내리 318
낙동강청	포승4		경기도 평택시 포승읍 방림리 산31-2
	현덕1	GG-PTK-A2-0003	경기도 평택시 현덕면 도대리 156-10
	김해1	GN-GHE-A2-0001	경상남도 김해시 상동면 감노리 317-9
	김해2	GN-GHE-A2-0002	경상남도 김해시 진영읍 죽곡리 54-3
	김해3	GN-GHE-A2-0003	경상남도 김해시 신문동 695
	사천1	GN-SAC-A2-0001	경상남도 사천시 곤양면 송전리 172-1
	진주1	GN-HIN-A2-0001	경상남도 진주시 문산읍 옥산리 371-1
	진주2	GN-HIN-A2-0002	경상남도 진주시 수곡면 원내리 96-2
	진주3	GN-HIN-A2-0003	경상남도 진주시 가좌동 780
금강청	공주1	CN-GOJ-A2-0001	충청남도 공주시 우성면 상서리 551-8
	금산1	CN-GMS-A2-0001	충청남도 금산군 금성면 하류리 622-2
	아산1	CN-ASN-A2-0001	충청남도 아산시 선장면 군덕리 636-2
	아산2	CN-ASN-A2-0002	충청남도 아산시 영인면 창용리 1518
	아산3	CN-ASN-A2-0003	충청남도 아산시 음봉면 의식리 322
	증평1	CB-GPN-A2-0001	충청북도 증평군 증평읍 장동리 734
	진천1	CB-JIC-A2-0001	충청북도 진천군 광혜원면 금곡리 265-2
영산강청	무안1	JN-MAN-A2-0001	전라남도 무안군 무안을 성내리 190-1
	무안2	JN-MAN-A2-0002	전라남도 무안군 운남면 성내리 1007-3
	무안3	JN-MAN-A2-0003	전라남도 무안군 해제면 덕산리 1227
	무안4	JN-MAN-A2-0004	전라남도 무안군 청계면 송현리 557-1
	보성1	JN-BSG-A2-0001	전라남도 보성군 회천면 서당리 631
	하동1	GN-HDG-A2-0003	경상남도 하동군 고전면 대덕리 468-5
	하동2	GN-HDG-A2-0004	경상남도 하동군 옥종면 청룡리 산1-11
원주청	춘천1	GW-CHC-A2-0001	강원특별자치도 춘천시 우두동 815
	춘천2	GW-CHC-A2-0002	강원특별자치도 춘천시 서면 금산리 760-1
	홍천1	GW-HOC-A2-0001	강원특별자치도 홍천군 동면 후동리 374-1
	홍천2	GW-HOC-A2-0002	강원특별자치도 홍천군 남면 시동리 1470
	횡성1	GW-HOS-A2-0001	강원특별자치도 횡성군 횡성읍 마산리 571-1
	평창1	GW-PCG-A2-0001	강원특별자치도 평창군 방림면 계촌리 산749-2
	평창2	GW-PCG-A2-0002	강원특별자치도 평창군 대화면 신리 331-1
	원주1	GW-WJU-A2-0001	강원특별자치도 원주시 문막읍 반계리 1539
	원주2	GW-WJU-A2-0002	강원특별자치도 원주시 문막읍 대둔리 325
	원주4	GW-WJU-A2-0003	강원특별자치도 원주시 부론면 흥호리 935
	괴산1	CB-GOE-A2-0001	충청북도 괴산군 사리면 수왕리 1015
	제천2	CB-JEC-A2-0001	충청북도 제천시 덕산면 신현리 1717
	제천1	CB-JEC-A2-0002	충청북도 제천시 왕암동 757-1
	음성2	CB-UMS-A2-0001	충청북도 음성군 금왕읍 오선리 460-3
	음성1	CB-UMS-A2-0002	충청북도 음성군 대소면 내산리 533
	음성3	CB-UMS-A2-0003	충청북도 음성군 삼성면 용성리 105
전북청	변산1	JB-BAN-A1-0001	전라북도 부안군 변산면 마포리 807-11
	줄포1	JB-BAN-A2-0001	전라북도 부안군 줄포면 줄포리 1195-8
	대창2	JB-GMJ-A1-0002	전라북도 김제시 죽산면 대창리 608
	장수1	JB-JSU-A2-0001	전라북도 장수군 장수읍 장수리 673-1
	정읍1	JB-JUP-A2-0001	전라북도 정읍시 농소동 48-73
대구청	상주1	GB-SJU-A2-0001	경상북도 상주시 공검면 양정리 899
	상주2	GB-SJU-A2-0002	경상북도 상주시 공검면 양정리 898
	상주3	GB-SJU-A2-0003	경상북도 상주시 낙동면 유곡리 232-1
	영천1	GB-YGN-A2-0001	경상북도 영천시 신녕면 부산리 348
	영천2	GB-YGN-A2-0002	경상북도 영천시 화남면 삼창리 1108
	영천3	GB-YGN-A2-0003	경상북도 영천시 대창면 윤천리 672-2

2. 보조측정망 일람표

2.1 보조수위측정망 일람표

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
서울특별시	세곡어린이공원	SU-GNM-G1-0003	서울특별시 강남구 세곡동 ***
	수서초등학교	SU-GNM-G1-0004	서울특별시 강남구 수서동 ***
	신구초등학교	SU-GNM-G1-0005	서울특별시 강남구 신사동 ***
	압구정초등학교	SU-GNM-G1-0006	서울특별시 강남구 압구정동 ***
	일원동소공원	SU-GNM-G1-0007	서울특별시 강남구 일원동 ***
	수도전기공고	SU-GNM-G1-0008	서울특별시 강남구 개포동 ***
	서울의료원	SU-GNM-G1-0009	서울특별시 강남구 삼성동 ***
	한솔아파트	SU-GNM-G1-0010	서울특별시 강남구 삼성동 ***
	대치유수지공원	SU-GNM-G1-0013	서울특별시 강남구 대치동 ***
	현대별관주차장1	SU-GNM-G1-0014	서울특별시 강남구 삼성동 ***
	현대별관주차장2	SU-GNM-G1-0015	서울특별시 강남구 삼성동 ***
	탄허기념박물관	SU-GNM-G1-0016	서울특별시 강남구 자곡동 ***
	환경센터	SU-GNM-G1-0017	서울특별시 강남구 율현동 ***
	동부도로사업소	SU-GNM-G1-0018	서울특별시 강남구 대치동 ***
	대치아이파크	SU-GNM-G1-0019	서울특별시 강남구 대치동 ***
	서울세관	SU-GNM-G1-0021	서울특별시 강남구 논현동 ***
	개포상록아파트	SU-GNM-G1-0022	서울특별시 강남구 일원동 ***
	삼성광나루아파트	SU-GDG-G1-0001	서울특별시 강동구 암사동 ***
	명일지애스아파트	SU-GDG-G1-0002	서울특별시 강동구 명일동 ***
	강덕근린공원(농골공원)	SU-GDG-G1-0003	서울특별시 강동구 강일동 ***
	롯데캐슬아파트(강동)	SU-GDG-G1-0006	서울특별시 강동구 암사동 ***
	두레근린공원	SU-GDG-G1-0017	서울특별시 강동구 고덕동 ***
	둔촌지하수	SU-GDG-G1-0019	서울특별시 강동구 둔촌동 ***
	둔촌폭포	SU-GDG-G1-0020	서울특별시 강동구 둔촌동 ***
	성내삼성아파트	SU-GDG-G1-0021	서울특별시 강동구 성내동 ***
	강동도시농업공원	SU-GDG-G1-0023	서울특별시 강동구 둔촌동 ***
	파머스가든	SU-GDG-G1-0024	서울특별시 강동구 상일동 ***
	세일어린이공원	SU-GBK-G1-0001	서울특별시 강북구 미아동 ***
	솔샘어린이공원	SU-GBK-G1-0002	서울특별시 강북구 미아동 ***
	은모루어린이공원	SU-GBK-G1-0004	서울특별시 강북구 수유동 ***
	제일경로당	SU-GBK-G1-0005	서울특별시 강북구 수유동 ***
	별말어린이공원	SU-GBK-G1-0009	서울특별시 강북구 번동 ***
	우이동 319	SU-GBK-G1-0010	서울특별시 강북구 우이동 ***
	강북도시농업체험장	SU-GBK-G1-0011	서울특별시 강북구 수유동 ***
	보람아파트	SU-GSS-G1-0001	서울특별시 강서구 가양동 ***
	강서구청	SU-GSS-G1-0002	서울특별시 강서구 화곡동 ***
	상록수아파트	SU-GSS-G1-0004	서울특별시 강서구 염창동 ***
	신정여상	SU-GSS-G1-0005	서울특별시 강서구 화곡동 ***
	코오롱오투빌아파트	SU-GSS-G1-0006	서울특별시 강서구 등촌동 ***
	현대홈타운	SU-GSS-G1-0007	서울특별시 강서구 내발산동 ***
	형제아파트	SU-GSS-G1-0008	서울특별시 강서구 방화동 ***
	하늬공원	SU-GSS-G1-0010	서울특별시 강서구 마곡동 ***
	신광명어린이공원	SU-GSS-G1-0011	서울특별시 강서구 내발산동 ***
	신광명어린이공원	SU-GSS-G1-0012	서울특별시 강서구 내발산동 ***
	방화빛물품프장	SU-GSS-G1-0013	서울특별시 강서구 개화동 ***
	삼표에너지가스충전소	SU-GSS-G1-0014	서울특별시 강서구 오쇠동 ***
	마곡소공원	SU-GSS-G1-0015	서울특별시 강서구 마곡동 ***
	비전빌딩	SU-GSS-G1-0016	서울특별시 강서구 화곡동 ***
	봉날서울요양원	SU-GSS-G1-0017	서울특별시 강서구 방화동 ***
	교수아파트	SU-GNK-G1-0001	서울특별시 관악구 봉천동 ***
	삼성초등학교	SU-GNK-G1-0002	서울특별시 관악구 신림동 ***
	라이프아파트	SU-GNK-G1-0004	서울특별시 관악구 신림동 ***
	청룡산입구	SU-GNK-G1-0006	서울특별시 관악구 봉천동 ***
	주원빌딩	SU-GNK-G1-0007	서울특별시 관악구 봉천동 ***
	락성주유소	SU-GNK-G1-0008	서울특별시 관악구 봉천동 ***
	현대아파트	SU-GNK-G1-0009	서울특별시 관악구 신림동 ***
	당곡고교 후문 입구	SU-GNK-G1-0011	서울특별시 관악구 봉천동 ***
	서울대입구(총적)	SU-GNK-G1-0012	서울특별시 관악구 신림동 ***
	서울대입구(암반)	SU-GNK-G1-0013	서울특별시 관악구 신림동 ***
	어린이대공원	SU-GJI-G1-0001	서울특별시 광진구 능동 ***
	광장동주민센터	SU-GJI-G1-0002	서울특별시 광진구 광장동 ***
	신양초등학교	SU-GJI-G1-0003	서울특별시 광진구 자양동 ***
	자양어린이집	SU-GJI-G1-0004	서울특별시 광진구 자양동 ***
	중곡아파트	SU-GJI-G1-0005	서울특별시 광진구 중곡동 ***
	광진구청	SU-GJI-G1-0006	서울특별시 광진구 자양동 ***
	신양중학교	SU-GJI-G1-0007	서울특별시 광진구 자양동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
서울특별시	어린이회관	SU-GJI-G1-0008	서울특별시 광진구 능동 ***
	㈜메디젠피아	SU-GJI-G1-0009	서울특별시 광진구 자양동 ***
	영림중학교	SU-GRO-G1-0001	서울특별시 구로구 구로동 ***
	경인중학교	SU-GRO-G1-0002	서울특별시 구로구 개봉동 ***
	구로구청	SU-GRO-G1-0003	서울특별시 구로구 구로동 ***
	연지근린공원	SU-GRO-G1-0004	서울특별시 구로구 천왕동 ***
	고척상명아파트	SU-GRO-G1-0006	서울특별시 구로구 고척동 ***
	고척경남아파트	SU-GRO-G1-0007	서울특별시 구로구 고척동 ***
	잣절약수터	SU-GRO-G1-0008	서울특별시 구로구 개봉동 ***
	개울산근린공원	SU-GRO-G1-0009	서울특별시 구로구 개봉동 ***
	공동종합사회복지관	SU-GRO-G1-0010	서울특별시 구로구 공동 ***
	푸른수목원	SU-GRO-G1-0011	서울특별시 구로구 향동 ***
	신도림119안전센터	SU-GRO-G1-0014	서울특별시 구로구 신도림동 ***
	신도림119안전센터	SU-GRO-G1-0015	서울특별시 구로구 신도림동 ***
	안천중학교	SU-GCN-G1-0001	서울특별시 금천구 독산동 ***
	구인아파트	SU-GCN-G1-0002	서울특별시 금천구 독산동 ***
	효봉공원	SU-GCN-G1-0004	서울특별시 금천구 시흥동 ***
	두산아파트	SU-GCN-G1-0005	서울특별시 금천구 가산동 ***
	정심초교입구	SU-GCN-G1-0007	서울특별시 금천구 독산동 ***
	강남순환TG옆1 (충적층)	SU-GCN-G1-0008	서울특별시 금천구 시흥동 ***
	강남순환TG옆2 (양반층)	SU-GCN-G1-0009	서울특별시 금천구 시흥동 ***
	운수근린공원	SU-NWN-G1-0002	서울특별시 노원구 상계10동 ***
	충숙근린공원	SU-NWN-G1-0003	서울특별시 노원구 하계1동 ***
	샛갯봉근린공원	SU-NWN-G1-0004	서울특별시 노원구 종계4동 ***
	배꽃어린이공원	SU-NWN-G1-0005	서울특별시 노원구 공릉2동 ***
	원터근린공원	SU-NWN-G1-0007	서울특별시 노원구 상계7동 ***
	롯데캐슬아파트	SU-NWN-G1-0008	서울특별시 노원구 월계2동 ***
	넓은마당공원	SU-NWN-G1-0009	서울특별시 노원구 상계3.4동 ***
	상계근린공원	SU-NWN-G1-0010	서울특별시 노원구 상계8동 ***
	노원골 화장실	SU-NWN-G1-0012	서울특별시 노원구 상계동 ***
	인강원(사회복지법인)	SU-DBG-G1-0001	서울특별시 도봉구 도봉동 ***
	요셉의집	SU-DBG-G1-0003	서울특별시 도봉구 방학동 ***
	다남사우나	SU-DBG-G1-0004	서울특별시 도봉구 방학동 ***
	도봉산노인정	SU-DBG-G1-0006	서울특별시 도봉구 도봉동 ***
	장미어린이공원	SU-DBG-G1-0007	서울특별시 도봉구 창동 ***
	도봉소방서	SU-DBG-G1-0008	서울특별시 도봉구 방학동 ***
	방학초등학교	SU-DBG-G1-0009	서울특별시 도봉구 방학동 ***
	창1동 초안산 근린공원	SU-DBG-G1-0011	서울특별시 도봉구 창동 ***
	느티나무집	SU-DBG-G1-0012	서울특별시 도봉구 도봉동 ***
	원당샘공원	SU-DBG-G1-0013	서울특별시 도봉구 방학동 ***
	용두초등학교	SU-DDM-G1-0001	서울특별시 동대문구 용두동 ***
	장평근린공원	SU-DDM-G1-0002	서울특별시 동대문구 장안동 ***
	군자초등학교	SU-DDM-G1-0003	서울특별시 동대문구 장안동 ***
	서울시립대학교	SU-DDM-G1-0004	서울특별시 동대문구 전농동 ***
	신동아아파트	SU-DDM-G1-0006	서울특별시 동대문구 용두동 ***
	용두삼성래미안아파트	SU-DDM-G1-0008	서울특별시 동대문구 용두동 ***
	간데메공원	SU-DDM-G1-0009	서울특별시 동대문구 답십리동 ***
	답십리래미안위브	SU-DDM-G1-0011	서울특별시 동대문구 답십리동 ***
	한국과학기술통보연구원	SU-DDM-G1-0012	서울특별시 동대문구 청량리동 ***
	동작구청	SU-DJK-G1-0001	서울특별시 동작구 노랑진동 ***
	사당어린이놀이터	SU-DJK-G1-0004	서울특별시 동작구 사당동 ***
	성남중고등학교	SU-DJK-G1-0005	서울특별시 동작구 대방동 ***
	대방어린이놀이터	SU-DJK-G1-0007	서울특별시 동작구 대방동 ***
	동양엔파트아파트	SU-DJK-G1-0009	서울특별시 동작구 흑석동 ***
	까치산마을공원	SU-DJK-G1-0010	서울특별시 동작구 사당동 ***
	상도근린공원	SU-DJK-G1-0011	서울특별시 동작구 상도동 ***
	상도동마을마당(1)	SU-DJK-G1-0012	서울특별시 동작구 상도동 ***
	상도동마을마당(2)	SU-DJK-G1-0013	서울특별시 동작구 상도동 ***
	성산빛물품프장	SU-MPO-G1-0001	서울특별시 마포구 성산동 ***
	서교초등학교	SU-MPO-G1-0002	서울특별시 마포구 서교동 ***
	양화공원	SU-MPO-G1-0005	서울특별시 마포구 합정동 ***
	웅달샘공원	SU-MPO-G1-0006	서울특별시 마포구 망원동 ***
	느티나무공원	SU-MPO-G1-0008	서울특별시 마포구 연남동 ***
	래미안방성리베뉴 II	SU-MPO-G1-0010	서울특별시 마포구 상수동 ***
	상암1단지	SU-MPO-G1-0011	서울특별시 마포구 상암동 ***
	마포삼성아파트	SU-MPO-G1-0012	서울특별시 마포구 도화동 ***
	상암근린공원_암반층	SU-MPO-G1-0015	서울특별시 마포구 상암동 ***
	상암근린공원_충적층	SU-MPO-G1-0016	서울특별시 마포구 상암동 ***
	성원초등학교	SU-MPO-G1-0017	서울특별시 마포구 성산동 ***
	문화비축기지	SU-MPO-G1-0018	서울특별시 마포구 성산동 ***
	봉원사주차장	SU-SDM-G1-0001	서울특별시 서대문구 봉원동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
서울특별시	연희파크푸르지오	SU-SDM-G1-0002	서울특별시 서대문구 연희동 ***
	연희팰리스빌(아)	SU-SDM-G1-0003	서울특별시 서대문구 연희동 ***
	인왕초교	SU-SDM-G1-0004	서울특별시 서대문구 홍제동 ***
	북가좌놀이터	SU-SDM-G1-0006	서울특별시 서대문구 북가좌동 ***
	임광아파트	SU-SDM-G1-0007	서울특별시 서대문구 연희동 ***
	무궁화동산	SU-SDM-G1-0008	서울특별시 서대문구 홍제동 ***
	신촌토끼굴앞 소공원(총적)	SU-SDM-G1-0009	서울특별시 서대문구 신촌동 ***
	신촌토끼굴앞 소공원(암반)	SU-SDM-G1-0010	서울특별시 서대문구 신촌동 ***
	강남원효성빌라	SU-SCO-G1-0001	서울특별시 서초구 반포동 ***
	안골뒀밭(E)	SU-SCO-G1-0002	서울특별시 서초구 내곡동 ***
	청계산기도원	SU-SCO-G1-0003	서울특별시 서초구 원지동 ***
	내곡동뒀밭	SU-SCO-G1-0004	서울특별시 서초구 내곡동 ***
	반포유수지	SU-SCO-G1-0006	서울특별시 서초구 반포동 ***
	반포자이아파트	SU-SCO-G1-0007	서울특별시 서초구 반포동 ***
	서문여고	SU-SCO-G1-0009	서울특별시 서초구 방배동 ***
	서울교육대학교	SU-SCO-G1-0010	서울특별시 서초구 서초동 ***
	서울시데이터센터	SU-SCO-G1-0011	서울특별시 서초구 서초동 ***
	서초어린이놀이터	SU-SCO-G1-0012	서울특별시 서초구 서초동 ***
	양재근린공원	SU-SCO-G1-0013	서울특별시 서초구 양재동 ***
	양재천근린공원	SU-SCO-G1-0014	서울특별시 서초구 양재동 ***
	어린이교통안전교육장	SU-SCO-G1-0015	서울특별시 서초구 양재동 ***
	한국외교협회	SU-SCO-G1-0016	서울특별시 서초구 방배동 ***
	잠원빛물품프라자	SU-SCO-G1-0017	서울특별시 서초구 잠원동 ***
	서울고등학교	SU-SCO-G1-0018	서울특별시 서초구 서초동 ***
	우면동 777 (1 양반층)	SU-SCO-G1-0020	서울특별시 서초구 우면동 ***
	우면동 777 (2 총적층)	SU-SCO-G1-0021	서울특별시 서초구 우면동 ***
	매봉산비상급수시설	SU-SDG-G1-0001	서울특별시 성동구 옥수동 ***
	서울숲공원	SU-SDG-G1-0002	서울특별시 성동구 성수1가1동 ***
	행당초등학교	SU-SDG-G1-0003	서울특별시 성동구 행당동 ***
	삼성아파트	SU-SDG-G1-0004	서울특별시 성동구 마장동 ***
	성수공고	SU-SDG-G1-0005	서울특별시 성동구 성수2가1동 ***
	경찰기마대	SU-SDG-G1-0006	서울특별시 성동구 성수2가1동 ***
	석관초등학교	SU-SBK-G1-0001	서울특별시 성북구 석관동 ***
	국세청 우면물 자동화센터(구.동대문세무서)	SU-SBK-G1-0002	서울특별시 성북구 보문동7가 ***
	남대문중학교	SU-SBK-G1-0003	서울특별시 성북구 장위동 ***
	서울도시과학기술고등학교(2)	SU-SBK-G1-0005	서울특별시 성북구 하월곡동 ***
	창덕여고	SU-SPA-G1-0001	서울특별시 송파구 방이동 ***
	잠실고등학교	SU-SPA-G1-0004	서울특별시 송파구 신천동 ***
	문정래미안	SU-SPA-G1-0005	서울특별시 송파구 문정동 ***
	부리근린공원	SU-SPA-G1-0009	서울특별시 송파구 잠실동 ***
	송파파크데일2단지	SU-SPA-G1-0010	서울특별시 송파구 마천동 ***
	수연빌딩	SU-SPA-G1-0012	서울특별시 송파구 삼전동 ***
	경찰병원	SU-SPA-G1-0013	서울특별시 송파구 가락동 ***
	송파창노인전문병원	SU-SPA-G1-0015	서울특별시 송파구 오금동 ***
	송파헬리오시티	SU-SPA-G1-0018	서울특별시 송파구 가락동 ***
	테니스경기장	SU-SPA-G1-0019	서울특별시 송파구 방이동 ***
	버섯분수	SU-SPA-G1-0020	서울특별시 송파구 가락동 ***
	탄천 하천부지	SU-SPA-G1-0021	서울특별시 송파구 가락동 ***
	강서고등학교	SU-YGC-G1-0001	서울특별시 양천구 목동 ***
	보람 아파트	SU-YGC-G1-0003	서울특별시 양천구 신월동 ***
	신안락수아파트	SU-YGC-G1-0004	서울특별시 양천구 신월동 ***
	신월4동주민센터	SU-YGC-G1-0005	서울특별시 양천구 신월동 ***
	신정6차현대	SU-YGC-G1-0006	서울특별시 양천구 신정동 ***
	신트리공원	SU-YGC-G1-0007	서울특별시 양천구 신정동 ***
	파리공원	SU-YGC-G1-0008	서울특별시 양천구 목동 ***
	원두막	SU-YGC-G1-0012	서울특별시 양천구 신정동 ***
	양천도시농업공원	SU-YGC-G1-0013	서울특별시 양천구 신월동 ***
	사랑초요양원	SU-YGC-G1-0014	서울특별시 양천구 신월동 ***
	신월근린공원(암반)	SU-YGC-G1-0015	서울특별시 양천구 신월동 ***
	신월근린공원(총적)	SU-YGC-G1-0016	서울특별시 양천구 신월동 ***
	당산공원	SU-YDP-G1-0001	서울특별시 영등포구 당산동3가 ***
	문래청소년회관	SU-YDP-G1-0002	서울특별시 영등포구 문래동3가 ***
	강변삼성래미안	SU-YDP-G1-0003	서울특별시 영등포구 당산동 ***
	영남중학교	SU-YDP-G1-0004	서울특별시 영등포구 대림3동 ***
	신길유수지	SU-YDP-G1-0006	서울특별시 영등포구 신길동 ***
	도림유수지	SU-YDP-G1-0007	서울특별시 영등포구 도림동 ***
	여의도순복음교회	SU-YDP-G1-0010	서울특별시 영등포구 여의도동 ***
	당산삼성래미안4차	SU-YDP-G1-0011	서울특별시 영등포구 당산동5가 ***
	신영빌딩	SU-YDP-G1-0012	서울특별시 영등포구 신길동 ***
	영등포초등학교 뒤편	SU-YDP-G1-0013	서울특별시 영등포구 영등포동 ***
	영등포초등학교 뒤편	SU-YDP-G1-0014	서울특별시 영등포구 영등포동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
서울특별시	철우아파트	SU-YSN-G1-0003	서울특별시 용산구 한강로3가 ***
	청파어린이공원	SU-YSN-G1-0004	서울특별시 용산구 서계동 ***
	효창공원	SU-YSN-G1-0005	서울특별시 용산구 효창동 ***
	응봉공원	SU-YSN-G1-0006	서울특별시 용산구 한남동 ***
	신세기한덕	SU-YSN-G1-0007	서울특별시 용산구 한강로3가 ***
	서빙고압축장	SU-YSN-G1-0008	서울특별시 용산구 서빙고동 ***
	전쟁기념관(2)	SU-YSN-G1-0009	서울특별시 용산구 용산동1가 ***
	갈현초등학교	SU-UPG-G1-0001	서울특별시 은평구 갈현동 ***
	에일여고	SU-UPG-G1-0002	서울특별시 은평구 구산동 ***
	탐비전센타	SU-UPG-G1-0003	서울특별시 은평구 불광동 ***
	신사시아파트	SU-UPG-G1-0004	서울특별시 은평구 신사동 ***
	대조어린이놀이터	SU-UPG-G1-0005	서울특별시 은평구 대조동 ***
	시니어캐슬클락시온	SU-UPG-G1-0006	서울특별시 은평구 녹번동 ***
	갈현한솔아파트	SU-UPG-G1-0008	서울특별시 은평구 갈현동 ***
	미성아파트	SU-UPG-G1-0009	서울특별시 은평구 신사동 ***
	산새마을	SU-UPG-G1-0011	서울특별시 은평구 신사동 ***
	거북악수터	SU-UPG-G1-0012	서울특별시 은평구 녹번동 ***
	폭포동	SU-UPG-G1-0013	서울특별시 은평구 진관동 ***
	진관사	SU-UPG-G1-0014	서울특별시 은평구 진관동 ***
	금암문화공원	SU-UPG-G1-0016	서울특별시 은평구 진관동 ***
	DMC 우방아파트	SU-UPG-G1-0017	서울특별시 은평구 증산동 ***
	향림근린공원 관리소	SU-UPG-G1-0018	서울특별시 은평구 진관동 ***
	응암10구역 어린이공원(총적)	SU-UPG-G1-0019	서울특별시 은평구 응암동 ***
	응암10구역 어린이공원(암반)	SU-UPG-G1-0020	서울특별시 은평구 응암동 ***
	종묘공원	SU-JNO-G1-0001	서울특별시 종로구 훈정동 ***
	삼청공원	SU-JNO-G1-0002	서울특별시 종로구 삼청동 ***
	두산위브파빌리온	SU-JNO-G1-0006	서울특별시 종로구 수송동 ***
	홍익대학교로캠퍼스	SU-JNO-G1-0007	서울특별시 종로구 연건동 ***
	해맞이동산	SU-JNO-G1-0008	서울특별시 종로구 옥인동 ***
	서울제일교회	SU-JNO-G1-0009	서울특별시 종로구 무악동 ***
	평창동주민센터(암반)	SU-JNO-G1-0010	서울특별시 종로구 평창동 ***
	평창동주민센터(총적)	SU-JNO-G1-0011	서울특별시 종로구 평창동 ***
	역수중학교	SU-JGS-G1-0001	서울특별시 중구 인현동2가 ***
	회현체육센터	SU-JGS-G1-0003	서울특별시 중구 회현동1가 ***
	명동바락분수	SU-JGS-G1-0004	서울특별시 중구 을지로2가 ***
	남산한옥마을	SU-JGS-G1-0005	서울특별시 중구 필동2가 ***
	의주로공원	SU-JGS-G1-0007	서울특별시 중구 의주로1가 ***
	장충단공원	SU-JGS-G1-0008	서울특별시 중구 장충동2가 ***
	응봉근린공원	SU-JGS-G1-0009	서울특별시 중구 신당동 ***
	광희초등학교	SU-JGS-G1-0010	서울특별시 중구 신당동 ***
	손기정체육공원	SU-JGS-G1-0011	서울특별시 중구 만리동2가 ***
	송계공원	SU-JNG-G1-0001	서울특별시 중랑구 면목동 ***
	경남아파트	SU-JNG-G1-0002	서울특별시 중랑구 면목동 ***
	지능범죄수사대	SU-JNG-G1-0003	서울특별시 중랑구 묵동 ***
	신내근린공원	SU-JNG-G1-0004	서울특별시 중랑구 신내동 ***
부산광역시	천성동1	BS-GSP-G1-0001	부산광역시 강서구 천성동 ***
	천성동2	BS-GSP-G1-0002	부산광역시 강서구 천성동 ***
	송정동1	BS-GSP-G1-0003	부산광역시 강서구 송정동 ***
	송정동2	BS-GSP-G1-0004	부산광역시 강서구 송정동 ***
	송정동3	BS-GSP-G1-0005	부산광역시 강서구 송정동 ***
	지사동1	BS-GSP-G1-0006	부산광역시 강서구 지사동 ***
	범방동	BS-GSP-G1-0007	부산광역시 강서구 범방동 ***
	지사동2	BS-GSP-G1-0008	부산광역시 강서구 지사동 ***
	금성 0001 금성어린이집	BS-GJG-G1-0001	부산광역시 금정구 금성동 ***
	부곡 0002 금정구청	BS-GJG-G1-0002	부산광역시 금정구 부곡동 ***
	부곡 0003 금양중학교	BS-GJG-G1-0003	부산광역시 금정구 부곡동 ***
	구서 0004 한일아파트	BS-GJG-G1-0004	부산광역시 금정구 구서동 ***
	선동 0005 선동잔디구장옆	BS-GJG-G1-0005	부산광역시 금정구 선동 ***
	장전 0006 현대2차아파트	BS-GJG-G1-0006	부산광역시 금정구 장전동 ***
	남산 0008 범어사불교대학	BS-GJG-G1-0008	부산광역시 금정구 남산동 ***
	노포 0009 철도시설공단	BS-GJG-G1-0009	부산광역시 금정구 노포동 ***
	두구 0010 선두구동주민센터	BS-GJG-G1-0010	부산광역시 금정구 두구동 ***
	두구 0011 철도공사변전소	BS-GJG-G1-0011	부산광역시 금정구 두구동 ***
	금성 0012 산성2통지내	BS-GJG-G1-0012	부산광역시 금정구 금성동 ***
	오륜 0013 금정구지역자활센터	BS-GJG-G1-0013	부산광역시 금정구 오륜동 ***
	금사 0014 삼한그린피아아파트	BS-GJG-G1-0014	부산광역시 금정구 금사동 ***
	금사 0015 예원정보고	BS-GJG-G1-0015	부산광역시 금정구 금사동 ***
	서동 0016 서1동지하수	BS-GJG-G1-0016	부산광역시 금정구 서동 ***
	서동 0017 5차공동지하수	BS-GJG-G1-0017	부산광역시 금정구 서동 ***
	서동 0018 서곡초등학교	BS-GJG-G1-0018	부산광역시 금정구 서동 ***
	두구 0019 금정구민운동장	BS-GJG-G1-0019	부산광역시 금정구 두구동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
부산광역시	부곡 0020 수도사입구	BS-GJG-G1-0020	부산광역시 금정구 부곡동 ***
	금성 0021 남문입구	BS-GJG-G1-0021	부산광역시 금정구 금성동 ***
	선동 0022 신천마을	BS-GJG-G1-0022	부산광역시 금정구 선동 ***
	구서 0023 금단마을	BS-GJG-G1-0023	부산광역시 금정구 구서동 ***
	구서 0024 태평양아파트	BS-GJG-G1-0024	부산광역시 금정구 구서동 ***
	구서 0025 선경3차아파트 312동	BS-GJG-G1-0025	부산광역시 금정구 구서동 ***
	두구 0026 연못위	BS-GJG-G1-0026	부산광역시 금정구 두구동 ***
	선동 0027 상현마을	BS-GJG-G1-0027	부산광역시 금정구 선동 ***
	부산기장-01호기	BS-GIG-G1-0001	부산광역시 기장군 기장을 ***
	부산기장-02호기	BS-GIG-G1-0002	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-03호기	BS-GIG-G1-0003	부산광역시 기장군 기장을 ***
	부산기장-04호기	BS-GIG-G1-0004	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-05호기	BS-GIG-G1-0005	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-06호기	BS-GIG-G1-0006	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-07호기	BS-GIG-G1-0007	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-08호기	BS-GIG-G1-0008	부산광역시 기장군 기장을 ***
	부산기장-09호기	BS-GIG-G1-0009	부산광역시 기장군 일광을 ***
	부산기장-10호기	BS-GIG-G1-0010	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-11호기	BS-GIG-G1-0011	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-12호기	BS-GIG-G1-0012	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-13호기	BS-GIG-G1-0013	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-14호기	BS-GIG-G1-0014	부산광역시 기장군 기장을 ***
	부산기장-15호기	BS-GIG-G1-0015	부산광역시 기장군 일광을 ***
	부산기장-16호기	BS-GIG-G1-0016	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-17호기	BS-GIG-G1-0017	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-18호기	BS-GIG-G1-0018	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-19호기	BS-GIG-G1-0019	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-20호기	BS-GIG-G1-0020	부산광역시 기장군 철마면 ***
	부산기장-21호기	BS-GIG-G1-0021	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-22호기	BS-GIG-G1-0022	부산광역시 기장군 철마면 ***
	부산기장-23호기	BS-GIG-G1-0023	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-24호기	BS-GIG-G1-0024	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-25호기	BS-GIG-G1-0025	부산광역시 기장군 일광을 ***
	부산기장-26호기	BS-GIG-G1-0026	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-27호기	BS-GIG-G1-0027	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-28호기	BS-GIG-G1-0028	부산광역시 기장군 일광을 ***
	부산기장-29호기	BS-GIG-G1-0029	부산광역시 기장군 일광을 ***
	부산기장-30호기	BS-GIG-G1-0030	부산광역시 기장군 장안을 ***
	부산기장-31호기	BS-GIG-G1-0031	부산광역시 기장군 정관을 ***
	부산기장-32호기	BS-GIG-G1-0032	부산광역시 기장군 장안을 ***
	솔밭어린이공원	BS-NAM-G1-0001	부산광역시 남구 용호동 ***
	민방위교육장	BS-NAM-G1-0002	부산광역시 남구 대연동 ***
	문현초등학교	BS-NAM-G1-0003	부산광역시 남구 문현동 ***
	부산공고	BS-NAM-G1-0004	부산광역시 남구 대연동 ***
	대연4동 수목원	BS-NAM-G1-0005	부산광역시 남구 대연동 ***
	대연중앙교회	BS-NAM-G1-0006	부산광역시 남구 대연동 ***
	신선대아래솔밭	BS-NAM-G1-0008	부산광역시 남구 용당동 ***
	용호4동주민센터	BS-NAM-G1-0009	부산광역시 남구 용호동 ***
	운산초등학교	BS-NAM-G1-0010	부산광역시 남구 용호동 ***
	이기대공원	BS-NAM-G1-0011	부산광역시 남구 용호동 ***
	부산인력개발원	BS-NAM-G1-0013	부산광역시 남구 용당동 ***
	삼익그린아파트	BS-NAM-G1-0014	부산광역시 남구 대연동 ***
	초량(초량초등학교)	BS-DDG-G1-0001	부산광역시 동구 초량동 ***
	수정(부산서중학교)	BS-DDG-G1-0002	부산광역시 동구 수정동 ***
	수정5	BS-DDG-G1-0003	부산광역시 동구 수정동 ***
	좌천0004(봉생병원)	BS-DDG-G1-0004	부산광역시 동구 좌천동 ***
	범일 0005(산림공원)	BS-DDG-G1-0005	부산광역시 동구 범일동 ***
	동래문화회관	BS-DNE-G1-0001	부산광역시 동래구 명륜동 ***
	내성초등학교	BS-DNE-G1-0003	부산광역시 동래구 복천동 ***
	럭키아파트	BS-DNE-G1-0004	부산광역시 동래구 온천동 ***
	상안리젠시빌라 1차	BS-DNE-G1-0005	부산광역시 동래구 온천동 ***
	양덕어린이집	BS-DNE-G1-0006	부산광역시 동래구 사직동 ***
	동래교육지원청	BS-DNE-G1-0008	부산광역시 동래구 복천동 ***
	동래원예고	BS-DNE-G1-0009	부산광역시 동래구 온천동 ***
	어린이놀이터	BS-DNE-G1-0010	부산광역시 동래구 온천동 ***
	사직여중	BS-DNE-G1-0011	부산광역시 동래구 사직동 ***
	충렬중학교	BS-DNE-G1-0012	부산광역시 동래구 명장동 ***
	11통급수대	BS-DNE-G1-0013	부산광역시 동래구 명륜동 ***
	대명여고뒤편	BS-DNE-G1-0014	부산광역시 동래구 명장동 ***
	체육시설관리사업소	BS-DNE-G1-0015	부산광역시 동래구 사직동 ***
	천리교동래교회	BS-DNE-G1-0017	부산광역시 동래구 수안동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
부산광역시	마을버스종점	BS-DNE-G1-0019	부산광역시 동래구 온천동 ***
	금강대	BS-DNE-G1-0020	부산광역시 동래구 온천동 ***
	명륜아이파크	BS-DNE-G1-0021	부산광역시 동래구 명륜동 ***
	초읍동 산85-1	BS-PSJ-G1-0001	부산광역시 부산진구 초읍동 ***
	양정동 52-2	BS-PSJ-G1-0002	부산광역시 부산진구 양정동 ***
	당감동 516-5	BS-PSJ-G1-0003	부산광역시 부산진구 당감동 ***
	가야동 678-124	BS-PSJ-G1-0004	부산광역시 부산진구 가야동 ***
	양정동 455-1	BS-PSJ-G1-0005	부산광역시 부산진구 양정동 ***
	전포동 산 27-1	BS-PSJ-G1-0006	부산광역시 부산진구 전포동 ***
	부암동 344-26	BS-PSJ-G1-0007	부산광역시 부산진구 부암동 ***
	당감동 818-154	BS-PSJ-G1-0008	부산광역시 부산진구 당감동 ***
	개금동 산56-2	BS-PSJ-G1-0009	부산광역시 부산진구 개금동 ***
	범천동 965-3	BS-PSJ-G1-0010	부산광역시 부산진구 범천동 ***
	연지동 322	BS-PSJ-G1-0012	부산광역시 부산진구 연지동 ***
	전포동 342-2	BS-PSJ-G1-0013	부산광역시 부산진구 전포동 ***
	개금동 446-14	BS-PSJ-G1-0015	부산광역시 부산진구 개금동 ***
	가야동 361-44	BS-PSJ-G1-0017	부산광역시 부산진구 가야동 ***
	당감동 748-3	BS-PSJ-G1-0018	부산광역시 부산진구 당감동 ***
	구포1	BS-BUK-G1-0001	부산광역시 북구 구포동 ***
	화명1	BS-BUK-G1-0002	부산광역시 북구 화명동 ***
	만덕1	BS-BUK-G1-0003	부산광역시 북구 만덕동 ***
	구포2	BS-BUK-G1-0004	부산광역시 북구 구포동 ***
	덕천1	BS-BUK-G1-0006	부산광역시 북구 덕천동 ***
	덕천2	BS-BUK-G1-0007	부산광역시 북구 덕천동 ***
	금곡1	BS-BUK-G1-0008	부산광역시 북구 금곡동 ***
	구포3	BS-BUK-G1-0009	부산광역시 북구 구포동 ***
	금곡2	BS-BUK-G1-0010	부산광역시 북구 금곡동 ***
	화명2	BS-BUK-G1-0011	부산광역시 북구 화명동 ***
	덕천3	BS-BUK-G1-0012	부산광역시 북구 덕천동 ***
	만덕2	BS-BUK-G1-0013	부산광역시 북구 만덕동 ***
	감전사도장	BS-SAS-G1-0001	부산광역시 사상구 감전동 ***
	염곡중학교	BS-SAS-G1-0002	부산광역시 사상구 염곡동 ***
	구덕고등학교	BS-SAS-G1-0003	부산광역시 사상구 학장동 ***
	모라초등학교	BS-SAS-G1-0004	부산광역시 사상구 모라동 ***
	청소차차고지	BS-SAS-G1-0005	부산광역시 사상구 꾀법동 ***
	모라주공4단지	BS-SAS-G1-0006	부산광역시 사상구 모라동 ***
	옛사상구보건소	BS-SAS-G1-0007	부산광역시 사상구 덕포동 ***
	주감중학교	BS-SAS-G1-0008	부산광역시 사상구 주례동 ***
	주례여자중학교	BS-SAS-G1-0009	부산광역시 사상구 주례동 ***
	주례중학교	BS-SAS-G1-0010	부산광역시 사상구 주례동 ***
	다누림센터	BS-SAS-G1-0011	부산광역시 사상구 학장동 ***
	염곡아파트	BS-SAS-G1-0012	부산광역시 사상구 염곡동 ***
	사상근린공원	BS-SAS-G1-0013	부산광역시 사상구 감전동 ***
	백양그린아파트	BS-SAS-G1-0014	부산광역시 사상구 모라동 ***
	서당골공원	BS-SAS-G1-0015	부산광역시 사상구 모라동 ***
	부산여고	BS-SHA-G1-0001	부산광역시 사하구 하단동 ***
	정림아파트	BS-SHA-G1-0002	부산광역시 사하구 당리동 ***
	괴정철진	BS-SHA-G1-0003	부산광역시 사하구 괴정동 ***
	크로바아파트	BS-SHA-G1-0004	부산광역시 사하구 당리동 ***
	동원아파트	BS-SHA-G1-0005	부산광역시 사하구 괴정동 ***
	감천현대아파트	BS-SHA-G1-0006	부산광역시 사하구 감천동 ***
	감천자유포아파트	BS-SHA-G1-0007	부산광역시 사하구 감천동 ***
	현대그린아파트	BS-SHA-G1-0008	부산광역시 사하구 장림동 ***
	다대큰샘	BS-SHA-G1-0009	부산광역시 사하구 다대동 ***
	천일로알맨션	BS-SHA-G1-0010	부산광역시 사하구 괴정동 ***
	협진신대양맨션	BS-SHA-G1-0011	부산광역시 사하구 괴정동 ***
	사하구청	BS-SHA-G1-0012	부산광역시 사하구 당리동 ***
	건국중학교	BS-SHA-G1-0013	부산광역시 사하구 하단동 ***
	청솔아파트	BS-SHA-G1-0014	부산광역시 사하구 신평동 ***
	강남아파트	BS-SHA-G1-0015	부산광역시 사하구 장림동 ***
	응봉초등학교	BS-SHA-G1-0016	부산광역시 사하구 다대동 ***
	우신아파트	BS-SHA-G1-0017	부산광역시 사하구 다대동 ***
	화신아파트	BS-SHA-G1-0018	부산광역시 사하구 구평동 ***
	동신초등학교	BS-SOP-G1-0001	부산광역시 서구 동대신동3가 ***
	초장동	BS-SOP-G1-0002	부산광역시 서구 초장동 ***
	송도초등학교	BS-SOP-G1-0003	부산광역시 서구 암남동 ***
	서구청	BS-SOP-G1-0004	부산광역시 서구 토성동4가 ***
	구)부용동사무소	BS-SOP-G1-0005	부산광역시 서구 부용동1가 ***
	다비다모자원	BS-SOP-G1-0006	부산광역시 서구 서대신동3가 ***
	화랑초등학교	BS-SOP-G1-0007	부산광역시 서구 동대신동1가 ***
	경남고등학교	BS-SOP-G1-0008	부산광역시 서구 동대신동3가 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
부산광역시	부민초등학교	BS-SOP-G1-0009	부산광역시 서구 부용동2가 ***
	수영구청	BS-SYG-G1-0001	부산광역시 수영구 남천동 ***
	금련산수련원	BS-SYG-G1-0003	부산광역시 수영구 남천동 ***
	광안동 도로일원(50-1)	BS-SYG-G1-0004	부산광역시 수영구 광안동 ***
	동원보라아파트	BS-SYG-G1-0010	부산광역시 수영구 남천동 ***
	삼익빌라	BS-SYG-G1-0011	부산광역시 수영구 민락동 ***
	부산배화학교	BS-SYG-G1-0012	부산광역시 수영구 망미동 ***
	남일고등학교	BS-SYG-G1-0013	부산광역시 수영구 망미동 ***
	남천성당	BS-SYG-G1-0014	부산광역시 수영구 남천동 ***
	동산원	BS-SYG-G1-0015	부산광역시 수영구 광안동 ***
	망미초등학교	BS-SYG-G1-0016	부산광역시 수영구 망미동 ***
	수영시적공원	BS-SYG-G1-0017	부산광역시 수영구 수영동 ***
	부산문화방송	BS-SYG-G1-0018	부산광역시 수영구 민락동 ***
	망미성당	BS-SYG-G1-0019	부산광역시 수영구 망미동 ***
	연제초등학교	BS-YJE-G1-0001	부산광역시 연제구 연산동 ***
	새싹어린이공원	BS-YJE-G1-0002	부산광역시 연제구 연산동 ***
	아시아드주경기장	BS-YJE-G1-0003	부산광역시 연제구 거제동 ***
	부산교육대학	BS-YJE-G1-0004	부산광역시 연제구 거제동 ***
	환경자원관리소	BS-YJE-G1-0005	부산광역시 연제구 연산동 ***
	부산시 장애인복지관	BS-YJE-G1-0006	부산광역시 연제구 연산동 ***
	연산8동 주민센터	BS-YJE-G1-0007	부산광역시 연제구 연산동 ***
	개인택시운송조합	BS-YJE-G1-0008	부산광역시 연제구 거제동 ***
	거제초등학교	BS-YJE-G1-0009	부산광역시 연제구 거제동 ***
	연산중학교	BS-YJE-G1-0010	부산광역시 연제구 연산동 ***
	연산초등학교	BS-YJE-G1-0011	부산광역시 연제구 연산동 ***
	한일유엔아이	BS-YJE-G1-0012	부산광역시 연제구 연산동 ***
	영도대원아파트	BS-YDO-G1-0001	부산광역시 영도구 영선동4가 ***
	영도병원	BS-YDO-G1-0002	부산광역시 영도구 대교동2가 ***
	태종대초등학교	BS-YDO-G1-0003	부산광역시 영도구 동삼동 ***
	신선동체육공원	BS-YDO-G1-0004	부산광역시 영도구 신선동1가 ***
	청동초등학교	BS-YDO-G1-0005	부산광역시 영도구 청학동 ***
	일산봉노인정	BS-YDO-G1-0006	부산광역시 영도구 청학동 ***
	부산남고등학교	BS-YDO-G1-0007	부산광역시 영도구 동삼동 ***
	함지골청소년수련관	BS-YDO-G1-0008	부산광역시 영도구 동삼동 ***
	봉래초교	BS-JGP-G1-0001	부산광역시 중구 영주동 ***
	청소년문화의 집	BS-JGP-G1-0002	부산광역시 중구 보수동2가 ***
	보수동주민센터	BS-JGP-G1-0003	부산광역시 중구 보수동1가 ***
	대동맨션	BS-JGP-G1-0004	부산광역시 중구 동광동5가 ***
	중앙성당	BS-JGP-G1-0005	부산광역시 중구 대청동1가 ***
	대림아파트	BS-JGP-G1-0006	부산광역시 중구 보수동1가 ***
	체육공원	BS-HUD-G1-0001	부산광역시 해운대구 재송동 ***
	임마누엘교회	BS-HUD-G1-0002	부산광역시 해운대구 우동 ***
	좌동어린이공원	BS-HUD-G1-0003	부산광역시 해운대구 좌동 ***
	동백중학교	BS-HUD-G1-0004	부산광역시 해운대구 중동 ***
	반송1동주민센터	BS-HUD-G1-0005	부산광역시 해운대구 반송동 ***
	은혜의집	BS-HUD-G1-0006	부산광역시 해운대구 우동 ***
	장산공원	BS-HUD-G1-0007	부산광역시 해운대구 좌동 ***
	어린이놀이터	BS-HUD-G1-0008	부산광역시 해운대구 반여동 ***
	79시영아파트	BS-HUD-G1-0009	부산광역시 해운대구 재송동 ***
	송정관광안내소	BS-HUD-G1-0010	부산광역시 해운대구 송정동 ***
	와우공원	BS-HUD-G1-0011	부산광역시 해운대구 좌동 ***
	도담공원	BS-HUD-G1-0012	부산광역시 해운대구 우동 ***
	춘천변	BS-HUD-G1-0013	부산광역시 해운대구 중동 ***
	해월정사	BS-HUD-G1-0014	부산광역시 해운대구 중동 ***
	해운대여고	BS-HUD-G1-0015	부산광역시 해운대구 우동 ***
	부흥중학교	BS-HUD-G1-0016	부산광역시 해운대구 좌동 ***
	골프고등학교	BS-HUD-G1-0017	부산광역시 해운대구 반여동 ***
	반송중학교(운송중학교)	BS-HUD-G1-0018	부산광역시 해운대구 반송동 ***
	반송1동체육공원	BS-HUD-G1-0019	부산광역시 해운대구 반송동 ***
	반송2동주민센터	BS-HUD-G1-0020	부산광역시 해운대구 반송동 ***
대구광역시	협성고등학교	DE-NMG-G1-0005	대구광역시 남구 봉덕동 ***
	대명초등학교	DE-NMG-G1-0006	대구광역시 남구 대명동 ***
	오아시스사우나	DE-NMG-G1-0007	대구광역시 남구 봉덕동 ***
	경북예술고등학교	DE-NMG-G1-0008	대구광역시 남구 대명동 ***
	남구청	DE-NMG-G1-0010	대구광역시 남구 봉덕동 ***
	구.자영주유소	DE-NMG-G1-0011	대구광역시 남구 대명동 ***
	대명배수지	DE-NMG-G1-0012	대구광역시 남구 대명동 ***
	엘지주유소	DE-NMG-G1-0013	대구광역시 남구 대명동 ***
	영선초등학교	DE-NMG-G1-0015	대구광역시 남구 이천동 ***
	중앙어린이공원	DE-NMG-G1-0017	대구광역시 남구 대명동 ***
	강당골체육공원	DE-NMG-G1-0018	대구광역시 남구 봉덕동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
대구광역시	예수성심시녀회	DE-NMG-G1-0019	대구광역시 남구 대명동 ***
	달서 호산	DE-DSO-G1-0001	대구광역시 달서구 호산동 ***
	달서 신당	DE-DSO-G1-0002	대구광역시 달서구 신당동 ***
	달서 이곡	DE-DSO-G1-0003	대구광역시 달서구 이곡동 ***
	와룡공원	DE-DSO-G1-0004	대구광역시 달서구 이곡동 ***
	이곡장미공원	DE-DSO-G1-0005	대구광역시 달서구 이곡동 ***
	달서 용산	DE-DSO-G1-0006	대구광역시 달서구 용산동 ***
	용산공원	DE-DSO-G1-0007	대구광역시 달서구 용산동 ***
	무지개공원	DE-DSO-G1-0009	대구광역시 달서구 본리동 ***
	달서 월성	DE-DSO-G1-0010	대구광역시 달서구 월성동 ***
	달서 진천	DE-DSO-G1-0011	대구광역시 달서구 진천동 ***
	도원공원	DE-DSO-G1-0012	대구광역시 달서구 도원동 ***
	달서 도원	DE-DSO-G1-0013	대구광역시 달서구 도원동 ***
	달서 상인	DE-DSO-G1-0014	대구광역시 달서구 상인동 ***
	채정공원	DE-DSO-G1-0015	대구광역시 달서구 상인동 ***
	월곡역사공원	DE-DSO-G1-0016	대구광역시 달서구 상인동 ***
	치영공원	DE-DSO-G1-0017	대구광역시 달서구 송현동 ***
	두류공원	DE-DSO-G1-0018	대구광역시 달서구 두류동 ***
	천내근린공원	DE-DSG-G1-0001	대구광역시 달성군 화원읍 ***
	군민종합운동장	DE-DSG-G1-0002	대구광역시 달성군 논공읍 ***
	영곡미래빌4단지	DE-DSG-G1-0003	대구광역시 달성군 화원읍 ***
	다사읍사무소	DE-DSG-G1-0004	대구광역시 달성군 다사읍 ***
	옥포농협	DE-DSG-G1-0005	대구광역시 달성군 옥포면 ***
	무들리 가실골	DE-DSG-G1-0006	대구광역시 달성군 하빈면 ***
	달성섬유제배합사료영농협동조합	DE-DSG-G1-0007	대구광역시 달성군 구지면 ***
	삼리리 안씩실마을	DE-DSG-G1-0008	대구광역시 달성군 논공읍 ***
	문산리 장수식당 앞	DE-DSG-G1-0009	대구광역시 달성군 다사읍 ***
	문산리 지실못	DE-DSG-G1-0010	대구광역시 달성군 다사읍 ***
	박곡리 박곡지	DE-DSG-G1-0011	대구광역시 달성군 다사읍 ***
	서재리 용호서원	DE-DSG-G1-0012	대구광역시 달성군 다사읍 ***
	이천리 마천산산림욕장	DE-DSG-G1-0013	대구광역시 달성군 다사읍 ***
	포산주유소	DE-DSG-G1-0014	대구광역시 달성군 현풍면 ***
	행정리 행정지	DE-DSG-G1-0015	대구광역시 달성군 가창면 ***
	알프스산장	DE-DSG-G1-0016	대구광역시 달성군 옥포읍 ***
	동곡리 머구실	DE-DSG-G1-0017	대구광역시 달성군 하빈면 ***
	요리 구봉산	DE-DSG-G1-0018	대구광역시 달성군 하빈면 ***
	큰바위가든	DE-DSG-G1-0019	대구광역시 달성군 유가읍 ***
	사문진 나루터	DE-DSG-G1-0020	대구광역시 달성군 화원읍 ***
	신암공원	DE-DGG-G1-0001	대구광역시 동구 신암동 ***
	신천가람타운	DE-DGG-G1-0003	대구광역시 동구 신천동 ***
	신천청아람아파트	DE-DGG-G1-0004	대구광역시 동구 신천동 ***
	봉우청구새들마을아파트	DE-DGG-G1-0005	대구광역시 동구 봉우동 ***
	공산시티월드사우나	DE-DGG-G1-0006	대구광역시 동구 지묘동 ***
	공산초교	DE-DGG-G1-0007	대구광역시 동구 백안동 ***
	결쟁이마을	DE-DGG-G1-0009	대구광역시 동구 용수동 ***
	자원재활용센터	DE-DGG-G1-0010	대구광역시 동구 불로동 ***
	서촌초교	DE-DGG-G1-0011	대구광역시 동구 종대동 ***
	적운리마을	DE-DGG-G1-0013	대구광역시 동구 신우동 ***
	아양아트센터	DE-DGG-G1-0014	대구광역시 동구 효목동 ***
	심천랜드	DE-DGG-G1-0015	대구광역시 동구 송정동 ***
	팔공산간이상수도	DE-DGG-G1-0016	대구광역시 동구 진인동 ***
	아주주유소	DE-DGG-G1-0018	대구광역시 동구 불로동 ***
	신천자이	DE-DGG-G1-0019	대구광역시 동구 신천동 ***
	효목가압장	DE-DGG-G1-0020	대구광역시 동구 효목동 ***
	수도산밀	DE-DGG-G1-0021	대구광역시 동구 용계동 ***
	금강어린이공원	DE-DGG-G1-0022	대구광역시 동구 신서동 ***
	북구 산격A	DE-BKG-G1-0001	대구광역시 북구 산격동 ***
	북구 관음	DE-BKG-G1-0002	대구광역시 북구 관음동 ***
	북구 구암A	DE-BKG-G1-0003	대구광역시 북구 구암동 ***
	북구 태전	DE-BKG-G1-0004	대구광역시 북구 태전동 ***
	북구 대현	DE-BKG-G1-0005	대구광역시 북구 대현동 ***
	북구 고성3	DE-BKG-G1-0006	대구광역시 북구 고성동3가 ***
	북구 침산A	DE-BKG-G1-0008	대구광역시 북구 침산동 ***
	북구 산격C	DE-BKG-G1-0009	대구광역시 북구 산격동 ***
	북구 동호	DE-BKG-G1-0011	대구광역시 북구 동호동 ***
	북구 연경	DE-BKG-G1-0012	대구광역시 북구 연경동 ***
	북구 서변	DE-BKG-G1-0013	대구광역시 북구 서변동 ***
	북구 산격E	DE-BKG-G1-0016	대구광역시 북구 산격동 ***
	북구 침산B	DE-BKG-G1-0017	대구광역시 북구 침산동 ***
	북구 사수	DE-BKG-G1-0018	대구광역시 북구 사수동 ***
	북구 금호	DE-BKG-G1-0019	대구광역시 북구 금호동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
대구광역시	북구 읍내	DE-BKG-G1-0020	대구광역시 북구 읍내동 ***
	신평공원	DE-SOG-G1-0001	대구광역시 서구 평리동 ***
	원대신시장	DE-SOG-G1-0002	대구광역시 서구 원대동3가 ***
	그린스파랜드	DE-SOG-G1-0003	대구광역시 서구 비산동 ***
	영일목욕탕	DE-SOG-G1-0004	대구광역시 서구 평리동 ***
	세정탕	DE-SOG-G1-0005	대구광역시 서구 원대동3가 ***
	화성제일주유소	DE-SOG-G1-0006	대구광역시 서구 비산동 ***
	감상체육공원	DE-SOG-G1-0007	대구광역시 서구 내당동 ***
	평리공원	DE-SOG-G1-0008	대구광역시 서구 평리동 ***
	어린이도서관	DE-SOG-G1-0009	대구광역시 서구 이현동 ***
	중리공원	DE-SOG-G1-0010	대구광역시 서구 중리동 ***
	원대휴랜드	DE-SOG-G1-0011	대구광역시 서구 비산동 ***
	골든셀프세차	DE-SOG-G1-0012	대구광역시 서구 평리동 ***
	상리공원	DE-SOG-G1-0013	대구광역시 서구 중리동 ***
	퀵로드 앞	DE-SOG-G1-0014	대구광역시 서구 중리동 ***
	(주)대구스포츠허브	DE-SOG-G1-0015	대구광역시 서구 내당동 ***
	중리초등학교 앞	DE-SOG-G1-0016	대구광역시 서구 이현동 ***
	C-6-n-1-01	DE-SSG-G1-0005	대구광역시 수성구 만촌동 ***
	C-6-p-1-01	DE-SSG-G1-0006	대구광역시 수성구 만촌동 ***
	C-6-c-1-01	DE-SSG-G1-0007	대구광역시 수성구 수성동1가 ***
	C-6-d-1-01	DE-SSG-G1-0008	대구광역시 수성구 황금동 ***
	C-6-a-1-01	DE-SSG-G1-0009	대구광역시 수성구 황금동 ***
	C-6-e-1-01	DE-SSG-G1-0010	대구광역시 수성구 황금동 ***
	C-6-f-1-01	DE-SSG-G1-0011	대구광역시 수성구 상동 ***
	C-6-h-1-01	DE-SSG-G1-0012	대구광역시 수성구 두산동 ***
	C-6-r-1-01	DE-SSG-G1-0014	대구광역시 수성구 지산동 ***
	C-6-j-1-01	DE-SSG-G1-0015	대구광역시 수성구 범물동 ***
	C-6-k-1-01	DE-SSG-G1-0016	대구광역시 수성구 만촌동 ***
	C-6-l-1-01	DE-SSG-G1-0017	대구광역시 수성구 시지동 ***
	C-6-s-1-01	DE-SSG-G1-0019	대구광역시 수성구 대흥동 ***
	C-6-t-1-01	DE-SSG-G1-0020	대구광역시 수성구 고모동 ***
	옥수동비상급수시설	DE-SSG-G1-0020	대구광역시 수성구 옥수동 ***
	용두골	DE-SSG-G1-0021	대구광역시 수성구 파동 ***
	옥수동비상급수시설	DE-SSG-G1-0022	대구광역시 수성구 옥수동 ***
	C-6-a-1-02	DE-SSG-G1-0023	대구광역시 수성구 범어동 ***
	C-6-j-1-02	DE-SSG-G1-0024	대구광역시 수성구 범물동 ***
	C-6-k-1-02	DE-SSG-G1-0025	대구광역시 수성구 만촌동 ***
	C-6-r-1-02	DE-SSG-G1-0026	대구광역시 수성구 지산동 ***
	중구1	DE-GGG-G1-0001	대구광역시 중구 태평로2가 ***
	중구3	DE-GGG-G1-0003	대구광역시 중구 포정동 ***
	중구4	DE-GGG-G1-0004	대구광역시 중구 남산동 ***
	중구5	DE-GGG-G1-0005	대구광역시 중구 봉산동 ***
	중구6	DE-GGG-G1-0006	대구광역시 중구 동인동2가 ***
	중구7	DE-GGG-G1-0007	대구광역시 중구 대봉동 ***
	중구8	DE-GGG-G1-0008	대구광역시 중구 동인동1가 ***
	중구9	DE-GGG-G1-0009	대구광역시 중구 남산동 ***
	중구10	DE-GGG-G1-0010	대구광역시 중구 동성로2가 ***
	중구11	DE-GGG-G1-0011	대구광역시 중구 동인동2가 ***
	중구12	DE-GGG-G1-0012	대구광역시 중구 남산동 ***
인천광역시	강화군 보조지하수 측정망 001	IC-GHI-G1-0001	인천광역시 강화군 강화읍 ***
	강화군 보조지하수 측정망 002	IC-GHI-G1-0002	인천광역시 강화군 선원면 ***
	강화군 보조지하수 측정망 003	IC-GHI-G1-0003	인천광역시 강화군 화도면 ***
	계양01-구의회주차장	IC-GYY-G1-0001	인천광역시 계양구 작전동 ***
	계양02-소양초등학교	IC-GYY-G1-0002	인천광역시 계양구 박촌동 ***
	계양03-부평초등학교	IC-GYY-G1-0003	인천광역시 계양구 계산동 ***
	계양04-학마을공원	IC-GYY-G1-0004	인천광역시 계양구 병방동 ***
	계양05-방축공원	IC-GYY-G1-0005	인천광역시 계양구 방축동 ***
	계양06-굴현차량기지사업소	IC-GYY-G1-0006	인천광역시 계양구 굴현동 ***
	계양07-작전어린이공원	IC-GYY-G1-0007	인천광역시 계양구 작전동 ***
	구월-0001	IC-NDG-G1-0001	인천광역시 남동구 구월동 ***
	장수-0002	IC-NDG-G1-0002	인천광역시 남동구 장수동 ***
	고잔-0003	IC-NDG-G1-0003	인천광역시 남동구 고잔동 ***
	구월-0004	IC-NDG-G1-0004	인천광역시 남동구 구월동 ***
	만수-0005	IC-NDG-G1-0005	인천광역시 남동구 만수동 ***
	논현-0006	IC-NDG-G1-0006	인천광역시 남동구 논현동 ***
	남촌-0007	IC-NDG-G1-0007	인천광역시 남동구 남촌동 ***
	송의1	IC-NMI-G1-0001	인천광역시 미추홀구 송의동 ***
	주안1	IC-NMI-G1-0002	인천광역시 미추홀구 주안동 ***
	송의2	IC-NMI-G1-0003	인천광역시 미추홀구 송의동 ***
	문학1	IC-NMI-G1-0004	인천광역시 미추홀구 문학동 ***
	신트리공원	IC-BPG-G1-0001	인천광역시 부평구 부평동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
인천광역시	일신동 행정복지센터	IC-BPG-G1-0002	인천광역시 부평구 일신동 ***
	마곡초등학교	IC-BPG-G1-0003	인천광역시 부평구 산곡동 ***
	부흥초등학교	IC-BPG-G1-0004	인천광역시 부평구 부평동 ***
	악산공원	IC-BPG-G1-0005	인천광역시 부평구 십정동 ***
	원적산공원	IC-BPG-G1-0006	인천광역시 부평구 산곡동 ***
	후정공원	IC-BPG-G1-0007	인천광역시 부평구 삼산동 ***
	아이뜨락 생태공원	IC-BPG-G1-0008	인천광역시 부평구 갈산동 ***
	가좌근린공원	IC-SOI-G1-0001	인천광역시 서구 가좌동 ***
	석남체육공원	IC-SOI-G1-0002	인천광역시 서구 석남동 ***
	갈마공원	IC-SOI-G1-0003	인천광역시 서구 심곡동 ***
	대인고등학교	IC-SOI-G1-0004	인천광역시 서구 공촌동 ***
	용담공원	IC-YSU-G1-0001	인천광역시 연수구 청학동 ***
	박문초교	IC-YSU-G1-0002	인천광역시 연수구 동춘동 ***
	선학초화군락지	IC-YSU-G1-0003	인천광역시 연수구 선학동 ***
	해양과학고	IC-YSU-G1-0004	인천광역시 연수구 옥련동 ***
	신도리측정소	IC-OJI-G1-0001	인천광역시 옹진군 북도면 ***
	외리측정소	IC-OJI-G1-0002	인천광역시 옹진군 영흥면 ***
	내리측정소	IC-OJI-G1-0003	인천광역시 옹진군 영흥면 ***
	연평리측정소	IC-OJI-G1-0004	인천광역시 옹진군 연평면 ***
	진촌리측정소	IC-OJI-G1-0005	인천광역시 옹진군 백령면 ***
	대청리측정소	IC-OJI-G1-0006	인천광역시 옹진군 대청면 ***
	진리측정소	IC-OJI-G1-0007	인천광역시 옹진군 덕적면 ***
	자월리측정소	IC-OJI-G1-0008	인천광역시 옹진군 자월면 ***
	영종동 행정복지센터	IC-CGI-G1-0001	인천광역시 중구 운남동 ***
	용유동 주민자치센터	IC-CGI-G1-0002	인천광역시 중구 덕교동 ***
	용유주민자치센터	IC-CGI-G1-0003	인천광역시 중구 덕교동 ***
광주광역시	송정측정소	GJ-GSK-G1-0001	광주광역시 광산구 송정동 ***
	소촌측정소	GJ-GSK-G1-0002	광주광역시 광산구 소촌동 ***
	월곡산정공원측정소	GJ-GSK-G1-0003	광주광역시 광산구 월곡동 ***
	쌍암정소년수련관측정소	GJ-GSK-G1-0004	광주광역시 광산구 쌍암동 ***
	장덕원당산공원측정소	GJ-GSK-G1-0005	광주광역시 광산구 장덕동 ***
	하남산단주변 측정소	GJ-GSK-G1-0006	광주광역시 광산구 장덕동 ***
	하남산단주변 측정소	GJ-GSK-G1-0007	광주광역시 광산구 장덕동 ***
	수원중학교 측정소	GJ-GSK-G1-0008	광주광역시 광산구 수원동 ***
	하남3지구 주차장측정소	GJ-GSK-G1-0009	광주광역시 광산구 하남동 ***
	하남산단 주변 주차장측정소	GJ-GSK-G1-0010	광주광역시 광산구 장덕동 ***
	하남3지구 주차장측정소	GJ-GSK-G1-0011	광주광역시 광산구 하남동 ***
	남구-1(진월동 다목적체육관)	GJ-NMK-G1-0001	광주광역시 남구 진월동 ***
	남구-2 (송하동 삼익아파트)	GJ-NMK-G1-0002	광주광역시 남구 송하동 ***
	남구-3(봉선어린이공원)	GJ-NMK-G1-0003	광주광역시 남구 주월동 ***
	남구-4(대촌동 행정복지센터)	GJ-NMK-G1-0004	광주광역시 남구 지석동 ***
	남구-5(화장동 1126-6)	GJ-NMK-G1-0005	광주광역시 남구 화장동 ***
	남구-6(월성동 714-1)	GJ-NMK-G1-0006	광주광역시 남구 월성동 ***
	남구-7(화장동 1073)	GJ-NMK-G1-0007	광주광역시 남구 화장동 ***
	동구 학동 삼익 세라믹APT 측정정	GJ-DGK-G1-0001	광주광역시 동구 학동 ***
	동구 금남로 측정정	GJ-DGK-G1-0003	광주광역시 동구 금남로2가 ***
	동구 소태동 남초등학교 측정망	GJ-DGK-G1-0004	광주광역시 동구 소태동 ***
	동구 산수동 국민체육센터 측정정	GJ-DGK-G1-0005	광주광역시 동구 산수동 ***
	대촌동 보조 지하수 측정정	GJ-BKK-G1-0001	광주광역시 북구 대촌동 ***
	두암동 보조 지하수 측정정	GJ-BKK-G1-0002	광주광역시 북구 두암동 ***
	양산동 보조 지하수 측정정	GJ-BKK-G1-0003	광주광역시 북구 양산동 ***
	용봉동 보조 지하수 측정정	GJ-BKK-G1-0004	광주광역시 북구 용봉동 ***
	운암동 보조 지하수 측정정	GJ-BKK-G1-0005	광주광역시 북구 운암동 ***
	연제동 보조 지하수 측정정	GJ-BKK-G1-0006	광주광역시 북구 연제동 ***
	중흥동 보조 지하수 측정정	GJ-BKK-G1-0007	광주광역시 북구 중흥동 ***
	금호동 보조 지하수 측정정	GJ-SOK-G1-0001	광주광역시 서구 금호동 ***
	화정동 보조 지하수 측정정	GJ-SOK-G1-0002	광주광역시 서구 화정동 ***
	풍암동 염주체육관 보조 지하수 측정정	GJ-SOK-G1-0004	광주광역시 서구 풍암동 ***
	광주가정법원 보조 지하수 측정정	GJ-SOK-G1-0005	광주광역시 서구 치평동 ***
	상무시민공원 보조 지하수 측정정	GJ-SOK-G1-0006	광주광역시 서구 치평동 ***
	마북동 187-1보조 지하수 측정정	GJ-SOK-G1-0007	광주광역시 서구 마북동 ***
대전광역시	석봉-1	DJ-DDK-G1-0001	대전광역시 대덕구 석봉동 ***
	오정-2	DJ-DDK-G1-0002	대전광역시 대덕구 오정동 ***
	덕암-3	DJ-DDK-G1-0003	대전광역시 대덕구 덕암동 ***
	중리-4	DJ-DDK-G1-0004	대전광역시 대덕구 중리동 ***
	장동-5	DJ-DDK-G1-0005	대전광역시 대덕구 장동 ***
	대화-6	DJ-DDK-G1-0006	대전광역시 대덕구 대화동 ***
	송촌-7	DJ-DDK-G1-0007	대전광역시 대덕구 송촌동 ***
	목상-8	DJ-DDK-G1-0008	대전광역시 대덕구 목상동 ***
	판암	DJ-DGJ-G1-0001	대전광역시 동구 판암동 ***
	가양	DJ-DGJ-G1-0002	대전광역시 동구 가양동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
대전광역시	홍도	DJ-DGJ-G1-0003	대전광역시 동구 홍도동 ***
	삼성	DJ-DGJ-G1-0004	대전광역시 동구 삼성동 ***
	용전	DJ-DGJ-G1-0005	대전광역시 동구 용전동 ***
	인동	DJ-DGJ-G1-0006	대전광역시 동구 인동 ***
	용운	DJ-DGJ-G1-0007	대전광역시 동구 용운동 ***
	도마	DJ-SOJ-G1-0001	대전광역시 서구 도마동 ***
	정림	DJ-SOJ-G1-0002	대전광역시 서구 정림동 ***
	관저	DJ-SOJ-G1-0003	대전광역시 서구 관저동 ***
	변동	DJ-SOJ-G1-0004	대전광역시 서구 변동 ***
	갈마	DJ-SOJ-G1-0005	대전광역시 서구 갈마동 ***
	둔산	DJ-SOJ-G1-0006	대전광역시 서구 둔산동 ***
	탄방	DJ-SOJ-G1-0007	대전광역시 서구 탄방동 ***
	월평	DJ-SOJ-G1-0008	대전광역시 서구 월평동 ***
	장대동	DJ-YSG-G1-0001	대전광역시 유성구 장대동 ***
	원내동	DJ-YSG-G1-0002	대전광역시 유성구 원내동 ***
	송강동	DJ-YSG-G1-0003	대전광역시 유성구 송강동 ***
	전민동	DJ-YSG-G1-0004	대전광역시 유성구 전민동 ***
	구암동	DJ-YSG-G1-0005	대전광역시 유성구 구암동 ***
	지족동	DJ-YSG-G1-0006	대전광역시 유성구 지족동 ***
	신성동	DJ-YSG-G1-0007	대전광역시 유성구 신성동 ***
	궁동	DJ-YSG-G1-0008	대전광역시 유성구 궁동 ***
	산성	DJ-GGJ-G1-0001	대전광역시 중구 산성동 ***
	유천	DJ-GGJ-G1-0002	대전광역시 중구 유천동 ***
	옥계	DJ-GGJ-G1-0003	대전광역시 중구 옥계동 ***
	대흥	DJ-GGJ-G1-0004	대전광역시 중구 대흥동 ***
	문화	DJ-GGJ-G1-0005	대전광역시 중구 문화동 ***
	대평	DJ-GGJ-G1-0006	대전광역시 중구 대평동 ***
	석교	DJ-GGJ-G1-0007	대전광역시 중구 석교동 ***
	부사	DJ-GGJ-G1-0008	대전광역시 중구 부사동 ***
울산광역시	P-2-a-1-01	US-NMU-G1-0001	울산광역시 남구 두왕동 ***
	P-2-c-1-01	US-NMU-G1-0003	울산광역시 남구 옥동 ***
	P-2-d-1-01	US-NMU-G1-0004	울산광역시 남구 신정동 ***
	P-2-e-1-01	US-NMU-G1-0005	울산광역시 남구 무거동 ***
	P-2-f-1-01	US-NMU-G1-0006	울산광역시 남구 여천동 ***
	P-2-g-1-01	US-NMU-G1-0007	울산광역시 남구 삼산동 ***
	P-2-h-1-01	US-NMU-G1-0008	울산광역시 남구 매암동 ***
	P-2-i-1-01	US-NMU-G1-0009	울산광역시 남구 선암동 ***
	P-2-j-1-01	US-NMU-G1-0010	울산광역시 남구 옥동 ***
	P-2-k-1-01	US-NMU-G1-0011	울산광역시 남구 옥동 ***
	P-2-l-1-01	US-NMU-G1-0012	울산광역시 남구 옥동 ***
	P-2-m-1-01	US-NMU-G1-0013	울산광역시 남구 옥동 ***
	P-3-e-4-01(동구 주전)	US-DGU-G1-0001	울산광역시 동구 주전동 ***
	P-3-b-1-01(동구 서부)	US-DGU-G1-0002	울산광역시 동구 서부동 ***
	P-3-d-1-01(동구 방어)	US-DGU-G1-0003	울산광역시 동구 방어동 ***
	P-3-c-1-01(동구 화정)	US-DGU-G1-0004	울산광역시 동구 화정동 ***
	양정동 산107	US-BKU-G1-0001	울산광역시 북구 양정동 ***
	연암동 945	US-BKU-G1-0003	울산광역시 북구 연암동 ***
	매곡동 344-2	US-BKU-G1-0004	울산광역시 북구 매곡동 ***
	중산동 1010-1	US-BKU-G1-0005	울산광역시 북구 중산동 ***
	호계동 740-15	US-BKU-G1-0007	울산광역시 북구 호계동 ***
	신천동 633-1	US-BKU-G1-0008	울산광역시 북구 신천동 ***
	화봉동 445-1	US-BKU-G1-0009	울산광역시 북구 화봉동 ***
	연암동 산42-1	US-BKU-G1-0010	울산광역시 북구 연암동 ***
	두서면사무소	US-UJU-G1-0010	울산광역시 울주군 두서면 ***
	두동면사무소	US-UJU-G1-0011	울산광역시 울주군 두동면 ***
	온산	US-UJU-G1-0012	울산광역시 울주군 온산읍 ***
	범서	US-UJU-G1-0013	울산광역시 울주군 범서읍 ***
	상북	US-UJU-G1-0014	울산광역시 울주군 상북면 ***
	삼동	US-UJU-G1-0015	울산광역시 울주군 삼동면 ***
	온양	US-UJU-G1-0016	울산광역시 울주군 온양읍 ***
	언양	US-UJU-G1-0017	울산광역시 울주군 언양읍 ***
	서생	US-UJU-G1-0018	울산광역시 울주군 서생면 ***
	청량	US-UJU-G1-0019	울산광역시 울주군 청량읍 ***
	삼남	US-UJU-G1-0020	울산광역시 울주군 삼남읍 ***
	웅촌	US-UJU-G1-0021	울산광역시 울주군 웅촌면 ***
	범서척과마을	US-UJU-G1-0022	울산광역시 울주군 범서읍 ***
	상북신리마을	US-UJU-G1-0023	울산광역시 울주군 상북면 ***
	동동 민방위급수시설	US-GGU-G1-0001	울산광역시 중구 동동 ***
	약사동 민방위급수시설	US-GGU-G1-0003	울산광역시 중구 약사동 ***
	반구동 민방위급수시설	US-GGU-G1-0004	울산광역시 중구 반구동 ***
	학성동 민방위급수시설	US-GGU-G1-0005	울산광역시 중구 학성동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
울산광역시	유곡동 민방위급수시설	US-GGU-G1-0007	울산광역시 중구 유곡동 ***
	대화동 민방위급수시설	US-GGU-G1-0008	울산광역시 중구 대화동 ***
	다운동 민방위급수시설	US-GGU-G1-0009	울산광역시 중구 다운동 ***
	입화산 야영장	US-GGU-G1-0010	울산광역시 중구 다운동 ***
	유곡테니스장	US-GGU-G1-0011	울산광역시 중구 유곡동 ***
세종특별자치시	읍내-0001	SJ-SJN-G1-0001	세종특별자치시 세종시 전의면 ***
	부강-0002	SJ-SJN-G1-0002	세종특별자치시 세종시 부강면 ***
	문곡-0003	SJ-SJN-G1-0003	세종특별자치시 세종시 부강면 ***
	죽림-0004	SJ-SJN-G1-0004	세종특별자치시 세종시 조치원읍 ***
	전동-0005	SJ-SJN-G1-0005	세종특별자치시 세종시 전동면 ***
	봉암-0006	SJ-SJN-G1-0006	세종특별자치시 세종시 연서면 ***
	연동-0007	SJ-SJN-G1-0007	세종특별자치시 세종시 연동면 ***
	어진-0008	SJ-SJN-G1-0008	세종특별자치시 세종시 어진동 ***
	와촌-0009	SJ-SJN-G1-0009	세종특별자치시 세종시 연서면 ***
	쌍류-0010	SJ-SJN-G1-0010	세종특별자치시 세종시 연서면 ***
	소정-0011	SJ-SJN-G1-0011	세종특별자치시 세종시 소정면 ***
	서창-0012	SJ-SJN-G1-0012	세종특별자치시 세종시 조치원읍 ***
	장군-0013	SJ-SJN-G1-0013	세종특별자치시 세종시 장군면 ***
	보람-0014	SJ-SJN-G1-0014	세종특별자치시 세종시 보람동 ***
	연기-0015	SJ-SJN-G1-0015	세종특별자치시 세종시 연기면 ***
	신정-0017	SJ-SJN-G1-0017	세종특별자치시 세종시 전의면 ***
	응암-0018	SJ-SJN-G1-0018	세종특별자치시 세종시 연동면 ***
	쌍전-0019	SJ-SJN-G1-0019	세종특별자치시 세종시 연서면 ***
	고운-0020	SJ-SJN-G1-0020	세종특별자치시 세종시 고운동 ***
	고운-0021	SJ-SJN-G1-0021	세종특별자치시 세종시 고운동 ***
	송곡-0022	SJ-SJN-G1-0022	세종특별자치시 세종시 전동면 ***
	금호-0023	SJ-SJN-G1-0023	세종특별자치시 세종시 부강면 ***
	소담-0024	SJ-SJN-G1-0024	세종특별자치시 세종시 소담동 ***
	양곡-0025	SJ-SJN-G1-0025	세종특별자치시 세종시 전의면 ***
	신촌-0026	SJ-SJN-G1-0026	세종특별자치시 세종시 금남면 ***
	유천-0027	SJ-SJN-G1-0027	세종특별자치시 세종시 전의면 ***
	고등-0028	SJ-SJN-G1-0028	세종특별자치시 세종시 소정면 ***
	부동-0029	SJ-SJN-G1-0029	세종특별자치시 세종시 연서면 ***
	하봉-0030	SJ-SJN-G1-0030	세종특별자치시 세종시 장군면 ***
	세종2-0031	SJ-SJN-G1-0031	세종특별자치시 세종시 연기면 ***
경기도	물구리천	GG-GOY-G1-0002	경기도 고양시덕양구 신원동 ***
	원당동 화훼단지	GG-GOY-G1-0003	경기도 고양시덕양구 원당동 ***
	원능수질복원센터	GG-GOY-G1-0004	경기도 고양시덕양구 토당동 ***
	주교동 화훼단지	GG-GOY-G1-0006	경기도 고양시덕양구 주교동 ***
	도내동 468-6	GG-GOY-G1-0007	경기도 고양시덕양구 도내동 ***
	필리핀창전비	GG-GOY-G1-0008	경기도 고양시덕양구 대자동 ***
	달빛근린공원	GG-GOY-G1-0009	경기도 고양시덕양구 화정동 ***
	항공대인근	GG-GOY-G1-0010	경기도 고양시덕양구 화정동 ***
	선유동마유회관	GG-GOY-G1-0013	경기도 고양시덕양구 선유동 ***
	성사체육공원	GG-GOY-G1-0015	경기도 고양시덕양구 성사동 ***
	목암초교	GG-GOY-G1-0016	경기도 고양시덕양구 벽제동 ***
	송유관공사	GG-GOY-G1-0017	경기도 고양시덕양구 강매동 ***
	지도근린공원	GG-GOY-G1-0018	경기도 고양시덕양구 토당동 ***
	수중활영소	GG-GOY-G1-0019	경기도 고양시덕양구 오금동 ***
	통일로녹지대	GG-GOY-G1-0024	경기도 고양시덕양구 내유동 ***
	지역난방공사	GG-GOY-G1-0030	경기도 고양시덕양구 동산동 ***
	바이오메스	GG-GOY-G1-0031	경기도 고양시덕양구 용두동 ***
	북한산온천	GG-GOY-G1-0032	경기도 고양시덕양구 지축동 ***
	로알레저수영장	GG-GOY-G1-0034	경기도 고양시덕양구 행신동 ***
	일산가압장	GG-GOY-G1-0001	경기도 고양시일산동구 풍동 ***
	벽제수질복원센터	GG-GOY-G1-0005	경기도 고양시일산동구 지영동 ***
	식사공원	GG-GOY-G1-0014	경기도 고양시일산동구 식사동 ***
	중산힐스골프장	GG-GOY-G1-0020	경기도 고양시일산동구 성석동 ***
	서울대약초원	GG-GOY-G1-0021	경기도 고양시일산동구 설문동 ***
	백석동우편집중국	GG-GOY-G1-0029	경기도 고양시일산동구 백석동 ***
	스프링힐스골프장	GG-GOY-G1-0033	경기도 고양시일산동구 산황동 ***
	모당공원	GG-GOY-G1-0035	경기도 고양시일산동구 중산동 ***
	대화공원	GG-GOY-G1-0011	경기도 고양시일산서구 대화동 ***
	가좌공원	GG-GOY-G1-0012	경기도 고양시일산서구 가좌동 ***
	충청농장	GG-GOY-G1-0025	경기도 고양시일산서구 가좌동 ***
	농수산물유통센터	GG-GOY-G1-0026	경기도 고양시일산서구 대화동 ***
	성저공원	GG-GOY-G1-0027	경기도 고양시일산서구 대화동 ***
	탄현7단지	GG-GOY-G1-0028	경기도 고양시일산서구 탄현동 ***
	사우	GG-GMP-G1-0001	경기도 김포시 사우동 ***
	풍곡	GG-GMP-G1-0002	경기도 김포시 고촌읍 ***
	군하	GG-GMP-G1-0003	경기도 김포시 월곶면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경기도	가금	GG-GMP-G1-0004	경기도 김포시 하성면 ***
	시암	GG-GMP-G1-0005	경기도 김포시 하성면 ***
	석탄	GG-GMP-G1-0006	경기도 김포시 하성면 ***
	풍무	GG-GMP-G1-0007	경기도 김포시 풍무동 ***
	석정	GG-GMP-G1-0008	경기도 김포시 대곶면 ***
	수참	GG-GMP-G1-0009	경기도 김포시 통진읍 ***
	마조	GG-GMP-G1-0010	경기도 김포시 하성면 ***
	마곡	GG-GMP-G1-0011	경기도 김포시 하성면 ***
	태리	GG-GMP-G1-0012	경기도 김포시 고촌읍 ***
	금곡 보조지하수측정점 0001	GG-NYJ-G1-0001	경기도 남양주시 금곡동 ***
	진건 보조지하수측정점 0002	GG-NYJ-G1-0002	경기도 남양주시 진건읍 ***
	이패 보조지하수측정점 0003	GG-NYJ-G1-0003	경기도 남양주시 이패동 ***
	진접 보조지하수측정점 0004	GG-NYJ-G1-0004	경기도 남양주시 진접읍 ***
	화도 보조지하수측정점 0005	GG-NYJ-G1-0005	경기도 남양주시 화도읍 ***
	외부 보조지하수측정점 0006	GG-NYJ-G1-0006	경기도 남양주시 외부읍 ***
	오남 보조지하수측정점 0007	GG-NYJ-G1-0007	경기도 남양주시 오남읍 ***
	수동 보조지하수측정점 0008	GG-NYJ-G1-0008	경기도 남양주시 수동면 ***
	별내 보조지하수측정점 0009	GG-NYJ-G1-0009	경기도 남양주시 별내동 ***
	화도 보조지하수측정점 0010	GG-NYJ-G1-0010	경기도 남양주시 화도읍 ***
	수동 보조지하수측정점 0011	GG-NYJ-G1-0011	경기도 남양주시 수동면 ***
	조안 보조지하수측정점 0012	GG-NYJ-G1-0012	경기도 남양주시 조안면 ***
	삼패 보조지하수측정점 0013	GG-NYJ-G1-0013	경기도 남양주시 삼패동 ***
	화도 보조지하수측정점 0014	GG-NYJ-G1-0014	경기도 남양주시 화도읍 ***
	진접 보조지하수측정점 0015	GG-NYJ-G1-0015	경기도 남양주시 진접읍 ***
	진접 보조지하수측정점 0016	GG-NYJ-G1-0016	경기도 남양주시 진접읍 ***
	화도 보조지하수측정점 0017	GG-NYJ-G1-0017	경기도 남양주시 화도읍 ***
	수동 보조지하수측정점 0018	GG-NYJ-G1-0018	경기도 남양주시 수동면 ***
	진건 보조지하수측정점 0019	GG-NYJ-G1-0019	경기도 남양주시 진건읍 ***
	외부 보조지하수측정점 0020	GG-NYJ-G1-0020	경기도 남양주시 외부읍 ***
	다산 보조지하수측정점 0021	GG-NYJ-G1-0021	경기도 남양주시 다산동 ***
	평내 보조지하수측정점 0022	GG-NYJ-G1-0022	경기도 남양주시 평내동 ***
	화도 보조지하수측정점 0023	GG-NYJ-G1-0023	경기도 남양주시 화도읍 ***
	별내 보조지하수측정점 0024	GG-NYJ-G1-0024	경기도 남양주시 별내면 ***
	수동 보조지하수측정점 0025	GG-NYJ-G1-0025	경기도 남양주시 수동면 ***
	수동 보조지하수측정점 0026	GG-NYJ-G1-0026	경기도 남양주시 수동면 ***
	수동 보조지하수측정점 0027	GG-NYJ-G1-0027	경기도 남양주시 수동면 ***
	수동 보조지하수측정점 0028	GG-NYJ-G1-0028	경기도 남양주시 수동면 ***
	진건 보조지하수측정점 0029	GG-NYJ-G1-0029	경기도 남양주시 진건읍 ***
	진접 보조지하수측정점 0030	GG-NYJ-G1-0030	경기도 남양주시 진접읍 ***
	수석 보조지하수측정점 0031	GG-NYJ-G1-0031	경기도 남양주시 수석동 ***
	퇴계원 보조지하수측정점 0032	GG-NYJ-G1-0032	경기도 남양주시 퇴계원을 ***
	진접 보조지하수측정점 0033	GG-NYJ-G1-0033	경기도 남양주시 진접읍 ***
	진건 보조지하수측정점 0034	GG-NYJ-G1-0034	경기도 남양주시 진건읍 ***
	화도 보조지하수측정점 0035	GG-NYJ-G1-0035	경기도 남양주시 화도읍 ***
	오정대공원	GG-PCN-G1-0001	경기도 부천시 오정동 ***
	먹적골공원	GG-PCN-G1-0002	경기도 부천시 삼곡동 ***
	흥천공원	GG-PCN-G1-0003	경기도 부천시 삼곡동 ***
	도당중	GG-PCN-G1-0004	경기도 부천시 도당동 ***
	옥산공원	GG-PCN-G1-0005	경기도 부천시 중동 ***
	구지공원	GG-PCN-G1-0006	경기도 부천시 상동 ***
	길주공원	GG-PCN-G1-0007	경기도 부천시 중동 ***
	웃고안공원	GG-PCN-G1-0008	경기도 부천시 범박동 ***
	곡반중학교	GG-SWN-G1-0001	경기도 수원시권선구 곡반정동 ***
	위생처리장	GG-SWN-G1-0002	경기도 수원시권선구 고색동 ***
	서울대수목원	GG-SWN-G1-0005	경기도 수원시권선구 서둔동 ***
	서울대농원	GG-SWN-G1-0008	경기도 수원시권선구 서둔동 ***
	올림픽공원	GG-SWN-G1-0013	경기도 수원시권선구 권선동 ***
	두레뜰공원	GG-SWN-G1-0016	경기도 수원시권선구 금곡동 ***
	권선현대아파트	GG-SWN-G1-0019	경기도 수원시권선구 권선동 ***
	칠보초등학교	GG-SWN-G1-0026	경기도 수원시권선구 금곡동 ***
	신안풍림아파트	GG-SWN-G1-0028	경기도 수원시권선구 권선동 ***
	대원신동아	GG-SWN-G1-0032	경기도 수원시권선구 권선동 ***
	수원전산여자고등학교	GG-SWN-G1-0038	경기도 수원시권선구 탑동 ***
	성원아파트	GG-SWN-G1-0043	경기도 수원시권선구 세류동 ***
	고색초등학교	GG-SWN-G1-0046	경기도 수원시권선구 고색동 ***
	농협하나로마트	GG-SWN-G1-0050	경기도 수원시권선구 구운동 ***
	서수원주민편의시설	GG-SWN-G1-0051	경기도 수원시권선구 고색동 ***
	세류문화경로당	GG-SWN-G1-0054	경기도 수원시권선구 세류동 ***
	호매실택지사업지구	GG-SWN-G1-0057	경기도 수원시권선구 금곡동 ***
	수원시청역	GG-SWN-G1-0061	경기도 수원시권선구 권선동 ***
	황골주공2단지	GG-SWN-G1-0007	경기도 수원시영통구 영통동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경기도	벽적골주공9단지	GG-SWN-G1-0010	경기도 수원시영통구 영통동 ***
	매탄공원	GG-SWN-G1-0011	경기도 수원시영통구 매탄동 ***
	원천공원	GG-SWN-G1-0012	경기도 수원시영통구 매탄동 ***
	롯데아파트	GG-SWN-G1-0014	경기도 수원시영통구 영통동 ***
	원천주공1단지	GG-SWN-G1-0017	경기도 수원시영통구 매탄동 ***
	영통주공5단지	GG-SWN-G1-0018	경기도 수원시영통구 영통동 ***
	황골주공1단지	GG-SWN-G1-0020	경기도 수원시영통구 영통동 ***
	영통주공9단지	GG-SWN-G1-0029	경기도 수원시영통구 영통동 ***
	원천주공2단지	GG-SWN-G1-0031	경기도 수원시영통구 원천동 ***
	신성초등학교	GG-SWN-G1-0036	경기도 수원시영통구 영통동 ***
	소화초등학교	GG-SWN-G1-0037	경기도 수원시영통구 원천동 ***
	매어울공원	GG-SWN-G1-0041	경기도 수원시영통구 매탄동 ***
	매탄약수터	GG-SWN-G1-0052	경기도 수원시영통구 매탄동 ***
	연화장	GG-SWN-G1-0056	경기도 수원시영통구 하동 ***
	백년교열	GG-SWN-G1-0060	경기도 수원시영통구 매탄동 ***
	동남보건대학	GG-SWN-G1-0003	경기도 수원시장안구 정자동 ***
	종합운동장	GG-SWN-G1-0009	경기도 수원시장안구 조원동 ***
	만석공원	GG-SWN-G1-0015	경기도 수원시장안구 송죽동 ***
	천천공원	GG-SWN-G1-0021	경기도 수원시장안구 천천동 ***
	국세공무원교육원	GG-SWN-G1-0022	경기도 수원시장안구 파장동 ***
	창룡중학교	GG-SWN-G1-0023	경기도 수원시장안구 연무동 ***
	임업육종연구소	GG-SWN-G1-0033	경기도 수원시장안구 오목천동 ***
	파장초등학교	GG-SWN-G1-0034	경기도 수원시장안구 파장동 ***
	지지대공원	GG-SWN-G1-0035	경기도 수원시장안구 이목동 ***
	수일중학교	GG-SWN-G1-0039	경기도 수원시장안구 파장동 ***
	송원중학교	GG-SWN-G1-0040	경기도 수원시장안구 송죽동 ***
	정자공원	GG-SWN-G1-0042	경기도 수원시장안구 정자동 ***
	광교수련원	GG-SWN-G1-0044	경기도 수원시장안구 하광교동 ***
	장안구청	GG-SWN-G1-0045	경기도 수원시장안구 조원동 ***
	금당골약수터	GG-SWN-G1-0048	경기도 수원시장안구 조원동 ***
	경기도장애인복지회관	GG-SWN-G1-0055	경기도 수원시장안구 오목천동 ***
	광교소유지	GG-SWN-G1-0058	경기도 수원시장안구 하광교동 ***
	수원공고	GG-SWN-G1-0004	경기도 수원시팔달구 인계동 ***
	매향여자정보고등학교	GG-SWN-G1-0025	경기도 수원시팔달구 매향동 ***
	수원여자고등학교	GG-SWN-G1-0027	경기도 수원시팔달구 고등동 ***
	신동아아파트	GG-SWN-G1-0047	경기도 수원시팔달구 화서동 ***
	숙지약수터	GG-SWN-G1-0049	경기도 수원시팔달구 화서동 ***
	효원공원	GG-SWN-G1-0053	경기도 수원시팔달구 인계동 ***
	매산동주민센터	GG-SWN-G1-0059	경기도 수원시팔달구 매산로2가 ***
	화정001	GG-ANS-G1-0001	경기도 안산시단원구 화정동 ***
	화정002	GG-ANS-G1-0002	경기도 안산시단원구 화정동 ***
	대부동004	GG-ANS-G1-0004	경기도 안산시단원구 대부동동 ***
	초지005	GG-ANS-G1-0005	경기도 안산시단원구 초지동 ***
	사동006	GG-ANS-G1-0006	경기도 안산시단원구 사동 ***
	대부북007	GG-ANS-G1-0007	경기도 안산시단원구 대부북동 ***
	건건008	GG-ANS-G1-0008	경기도 안산시단원구 건건동 ***
	본오003	GG-ANS-G1-0003	경기도 안산시상록구 본오동 ***
	원곡009	GG-ANS-G1-0009	경기도 안산시상록구 원곡동 ***
	안성01-안성맞춤가족공원	GG-ASG-G1-0001	경기도 안성시 공도읍 ***
	안성02-공도초등학교	GG-ASG-G1-0002	경기도 안성시 공도읍 ***
	안성03-양성중학교	GG-ASG-G1-0003	경기도 안성시 양성면 ***
	안성04-죽산공원	GG-ASG-G1-0004	경기도 안성시 죽산면 ***
	안성05-서운면사무소	GG-ASG-G1-0005	경기도 안성시 서운면 ***
	안성06-낙원역사공원	GG-ASG-G1-0006	경기도 안성시 낙원동 ***
	안성07-보개면 북가현리 772	GG-ASG-G1-0007	경기도 안성시 보개면 ***
	안성08-보개면 북좌리 산27-2	GG-ASG-G1-0008	경기도 안성시 보개면 ***
	안성09-삼죽면 기술리 412	GG-ASG-G1-0009	경기도 안성시 삼죽면 ***
	안성10-양진초등학교	GG-ASG-G1-0010	경기도 안성시 공도읍 ***
	안성11-건지공원	GG-ASG-G1-0011	경기도 안성시 신건지동 ***
	안성12-술밭공원	GG-ASG-G1-0012	경기도 안성시 금산동 ***
	안성13-금광면 옥정리 215-1	GG-ASG-G1-0013	경기도 안성시 금광면 ***
	안성14-미양면 구례리 6	GG-ASG-G1-0014	경기도 안성시 미양면 ***
	안성15-삼죽면 덕산리 786-9	GG-ASG-G1-0015	경기도 안성시 삼죽면 ***
	안성16-서운면 현매리 567	GG-ASG-G1-0016	경기도 안성시 서운면 ***
	안성17-양성면 노곡리 570	GG-ASG-G1-0017	경기도 안성시 양성면 ***
	안성18-원곡면 산하리 598-3	GG-ASG-G1-0018	경기도 안성시 원곡면 ***
	안성19-일죽면 고은리 1165-7	GG-ASG-G1-0019	경기도 안성시 일죽면 ***
	안성20-고삼면 쌍지리 1260	GG-ASG-G1-0020	경기도 안성시 고삼면 ***
	안성21-죽산면 당목리 844-1	GG-ASG-G1-0021	경기도 안성시 죽산면 ***
	안성22-보개면 구사리 10	GG-ASG-G1-0022	경기도 안성시 보개면 ***
	안성23-금광면 상중리 235-1	GG-ASG-G1-0023	경기도 안성시 금광면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경기도	안성24-금광면 한운리 261-2	GG-ASG-G1-0024	경기도 안성시 금광면 ***
	안성25-미양면 고지리 624	GG-ASG-G1-0025	경기도 안성시 미양면 ***
	안성26-원곡면 성주리 171-18	GG-ASG-G1-0026	경기도 안성시 원곡면 ***
	안성27-일죽면 신흥리 945-10	GG-ASG-G1-0027	경기도 안성시 일죽면 ***
	안성28-고성면 신흥리 549	GG-ASG-G1-0028	경기도 안성시 고성면 ***
	안성29-보개면 신장리 120	GG-ASG-G1-0029	경기도 안성시 보개면 ***
	안성30-서운면 송정리 산27-19	GG-ASG-G1-0030	경기도 안성시 서운면 ***
	안성31-서운면 오촌리 68-2	GG-ASG-G1-0031	경기도 안성시 서운면 ***
	안성32-대덕면 삼한리 305-2	GG-ASG-G1-0032	경기도 안성시 대덕면 ***
	안성33-양성면 장서리 159-1	GG-ASG-G1-0033	경기도 안성시 양성면 ***
	안성34-원곡면 반제리 737	GG-ASG-G1-0034	경기도 안성시 원곡면 ***
	안성35-일죽면 금산리 611-1	GG-ASG-G1-0035	경기도 안성시 일죽면 ***
	안성36-죽산면 용설리 1230	GG-ASG-G1-0036	경기도 안성시 죽산면 ***
	안양소공원	GG-AYG-G1-0010	경기도 안양시동안구 관양동 ***
	관양2동주민센터	GG-AYG-G1-0011	경기도 안양시동안구 관양동 ***
	호계초등학교	GG-AYG-G1-0012	경기도 안양시동안구 호계2동 ***
	안양장례식장앞둔치	GG-AYG-G1-0013	경기도 안양시동안구 호계2동 ***
	민백어린이공원	GG-AYG-G1-0017	경기도 안양시동안구 평촌동 ***
	미흥체육공원	GG-AYG-G1-0022	경기도 안양시동안구 비산2동 ***
	종합운동장	GG-AYG-G1-0023	경기도 안양시동안구 비산동 ***
	인덕원초등학교	GG-AYG-G1-0024	경기도 안양시동안구 관양동 ***
	부안초등학교	GG-AYG-G1-0025	경기도 안양시동안구 관양동 ***
	동안여성회관	GG-AYG-G1-0031	경기도 안양시동안구 비산동 ***
	서울소년분류심사원	GG-AYG-G1-0032	경기도 안양시동안구 호계3동 ***
	(구)황금오리농장	GG-AYG-G1-0041	경기도 안양시동안구 관양동 ***
	안양119안전센터	GG-AYG-G1-0001	경기도 안양시만안구 안양6동 ***
	박달우회도로밀둔치	GG-AYG-G1-0002	경기도 안양시만안구 안양2동 ***
	삼덕근린공원	GG-AYG-G1-0003	경기도 안양시만안구 안양4동 ***
	안양1동주민센터	GG-AYG-G1-0004	경기도 안양시만안구 안양1동 ***
	애향공원	GG-AYG-G1-0005	경기도 안양시만안구 안양7동 ***
	병목안시민공원	GG-AYG-G1-0006	경기도 안양시만안구 안양동 ***
	삼막사입구주차장	GG-AYG-G1-0007	경기도 안양시만안구 석수1동 ***
	박석교상류둔치	GG-AYG-G1-0008	경기도 안양시만안구 석수2동 ***
	박달하수처리장방류구앞둔치	GG-AYG-G1-0009	경기도 안양시만안구 석수2동 ***
	서울대관악수목원	GG-AYG-G1-0014	경기도 안양시만안구 석수1동 ***
	안양서초등학교	GG-AYG-G1-0015	경기도 안양시만안구 안양3동 ***
	청란놀이터	GG-AYG-G1-0016	경기도 안양시만안구 석수동 ***
	양지초등학교	GG-AYG-G1-0018	경기도 안양시만안구 안양동 ***
	근명여자정보고등학교	GG-AYG-G1-0026	경기도 안양시만안구 안양5동 ***
	성문고등학교	GG-AYG-G1-0027	경기도 안양시만안구 안양8동 ***
	한마음선원	GG-AYG-G1-0028	경기도 안양시만안구 석수2동 ***
	노루페인트	GG-AYG-G1-0029	경기도 안양시만안구 박달동 ***
	SK안양충전소	GG-AYG-G1-0038	경기도 안양시만안구 석수2동 ***
	오산시 세교동631-6	GG-OSN-G1-0001	경기도 오산시 세교동 ***
	오산시 내삼미동 879	GG-OSN-G1-0002	경기도 오산시 내삼미동 ***
	오산시 은계동101	GG-OSN-G1-0003	경기도 오산시 은계동 ***
	오산시 오산동 862-1	GG-OSN-G1-0004	경기도 오산시 오산동 ***
	오산시 원동404-7	GG-OSN-G1-0005	경기도 오산시 원동 ***
	오산시 원동 724-1	GG-OSN-G1-0006	경기도 오산시 원동 ***
강원특별자치도	문막 동화지구	GW-WJU-G1-0001	강원특별자치도 원주시 문막읍 ***
	흥업 흥업지구	GW-WJU-G1-0002	강원특별자치도 원주시 흥업면 ***
	호저 만종지구	GW-WJU-G1-0003	강원특별자치도 원주시 호저면 ***
	소초 평장지구	GW-WJU-G1-0004	강원특별자치도 원주시 소초면 ***
	지정 간현지구	GW-WJU-G1-0005	강원특별자치도 원주시 지정면 ***
	귀래 평촌지구	GW-WJU-G1-0006	강원특별자치도 원주시 귀래면 ***
	부론 노림지구	GW-WJU-G1-0007	강원특별자치도 원주시 부론면 ***
	판부 서곡지구	GW-WJU-G1-0008	강원특별자치도 원주시 판부면 ***
	우산지구	GW-WJU-G1-0009	강원특별자치도 원주시 우산동 ***
	태장1지구	GW-WJU-G1-0010	강원특별자치도 원주시 태장동 ***
	태장2지구	GW-WJU-G1-0011	강원특별자치도 원주시 태장동 ***
	단구.관설지구	GW-WJU-G1-0012	강원특별자치도 원주시 관설동 ***
	반곡지구	GW-WJU-G1-0013	강원특별자치도 원주시 반곡동 ***
	명륜1지구	GW-WJU-G1-0014	강원특별자치도 원주시 명륜동 ***
	행구지구	GW-WJU-G1-0015	강원특별자치도 원주시 행구동 ***
	학성.일산.중앙.원인지구	GW-WJU-G1-0016	강원특별자치도 원주시 학성동 ***
	단계지구	GW-WJU-G1-0017	강원특별자치도 원주시 단계동 ***
	문막 반계지구	GW-WJU-G1-0018	강원특별자치도 원주시 문막읍 ***
	문막 비두지구	GW-WJU-G1-0019	강원특별자치도 원주시 문막읍 ***
	귀래 주포지구	GW-WJU-G1-0020	강원특별자치도 원주시 귀래면 ***
	부론 단강지구	GW-WJU-G1-0021	강원특별자치도 원주시 부론면 ***
	소초 학곡지구	GW-WJU-G1-0022	강원특별자치도 원주시 소초면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
강원특별자치도	신림 송계.황둔지구	GW-WJU-G1-0023	강원특별자치도 원주시 신림면 ***
	지정 월송지구	GW-WJU-G1-0024	강원특별자치도 원주시 지정면 ***
	지정 판대지구	GW-WJU-G1-0025	강원특별자치도 원주시 지정면 ***
	호저 산현지구	GW-WJU-G1-0026	강원특별자치도 원주시 호저면 ***
	흥업 사제지구	GW-WJU-G1-0027	강원특별자치도 원주시 흥업면 ***
	판부 금대지구	GW-WJU-G1-0028	강원특별자치도 원주시 판부면 ***
	지정 가곡지구	GW-WJU-G1-0029	강원특별자치도 원주시 지정면 ***
	동산-0001	GW-CHC-G1-0001	강원특별자치도 춘천시 동산면 ***
	후평-0003	GW-CHC-G1-0003	강원특별자치도 춘천시 후평동 ***
	북산-0004	GW-CHC-G1-0004	강원특별자치도 춘천시 북산면 ***
	우두-0005	GW-CHC-G1-0005	강원특별자치도 춘천시 우두동 ***
	신북-0006	GW-CHC-G1-0006	강원특별자치도 춘천시 신북읍 ***
	동내-0007	GW-CHC-G1-0007	강원특별자치도 춘천시 동내면 ***
	남산-0008	GW-CHC-G1-0008	강원특별자치도 춘천시 남산면 ***
	동면-0009	GW-CHC-G1-0009	강원특별자치도 춘천시 동면 ***
	신동면-0010	GW-CHC-G1-0010	강원특별자치도 춘천시 신동면 ***
	남면-0011	GW-CHC-G1-0011	강원특별자치도 춘천시 남면 ***
	서면-0012	GW-CHC-G1-0012	강원특별자치도 춘천시 서면 ***
	사북면-0013	GW-CHC-G1-0013	강원특별자치도 춘천시 사북면 ***
	평창읍사무소	GW-PCG-G1-0001	강원특별자치도 평창군 평창읍 ***
	미탄면사무소	GW-PCG-G1-0002	강원특별자치도 평창군 미탄면 ***
	대화면사무소	GW-PCG-G1-0003	강원특별자치도 평창군 대화면 ***
	봉평면사무소	GW-PCG-G1-0004	강원특별자치도 평창군 봉평면 ***
	용평면사무소	GW-PCG-G1-0005	강원특별자치도 평창군 용평면 ***
	서원면 창촌리 1호기	GW-HOS-G1-0001	강원특별자치도 횡성군 서원면 ***
	서원면 창촌리 2호기	GW-HOS-G1-0002	강원특별자치도 횡성군 서원면 ***
	둔내면 삼교리 3호기	GW-HOS-G1-0003	강원특별자치도 횡성군 둔내면 ***
	둔내면 두원리 4호기	GW-HOS-G1-0004	강원특별자치도 횡성군 둔내면 ***
충청북도	괴산1	CB-GOE-G1-0001	충청북도 괴산군 연풍면 ***
	괴산2	CB-GOE-G1-0002	충청북도 괴산군 불정면 ***
	괴산3	CB-GOE-G1-0003	충청북도 괴산군 청천면 ***
	괴산4	CB-GOE-G1-0004	충청북도 괴산군 사리면 ***
	괴산5	CB-GOE-G1-0005	충청북도 괴산군 장연면 ***
	괴산6	CB-GOE-G1-0006	충청북도 괴산군 청안면 ***
	괴산7	CB-GOE-G1-0007	충청북도 괴산군 감물면 ***
	괴산8	CB-GOE-G1-0008	충청북도 괴산군 괴산읍 ***
	괴산9	CB-GOE-G1-0009	충청북도 괴산군 칠성면 ***
	괴산10	CB-GOE-G1-0010	충청북도 괴산군 문광면 ***
	괴산11	CB-GOE-G1-0011	충청북도 괴산군 소수면 ***
	괴산12	CB-GOE-G1-0012	충청북도 괴산군 청천면 ***
	괴산13	CB-GOE-G1-0013	충청북도 괴산군 청천면 ***
	괴산14	CB-GOE-G1-0014	충청북도 괴산군 청안면 ***
	괴산15	CB-GOE-G1-0015	충청북도 괴산군 사리면 ***
	괴산16	CB-GOE-G1-0016	충청북도 괴산군 장연면 ***
	괴산17	CB-GOE-G1-0017	충청북도 괴산군 불정면 ***
	괴산18	CB-GOE-G1-0018	충청북도 괴산군 사리면 ***
	괴산19	CB-GOE-G1-0019	충청북도 괴산군 연풍면 ***
	괴산20	CB-GOE-G1-0020	충청북도 괴산군 감물면 ***
	괴산21	CB-GOE-G1-0021	충청북도 괴산군 괴산읍 ***
	괴산22	CB-GOE-G1-0022	충청북도 괴산군 소수면 ***
	괴산23	CB-GOE-G1-0023	충청북도 괴산군 청천면 ***
	괴산24	CB-GOE-G1-0024	충청북도 괴산군 괴산읍 ***
	괴산25	CB-GOE-G1-0025	충청북도 괴산군 문광면 ***
	1호기(평동)	CB-DNY-G1-0001	충청북도 단양군 적성면 ***
	2호기(석교)	CB-DNY-G1-0002	충청북도 단양군 어상천면 ***
	3호기(하시)	CB-DNY-G1-0003	충청북도 단양군 매포읍 ***
	4호기(두음)	CB-DNY-G1-0004	충청북도 단양군 대강면 ***
	5호기(임현)	CB-DNY-G1-0005	충청북도 단양군 어상천면 ***
	6호기(사평)	CB-DNY-G1-0006	충청북도 단양군 가곡면 ***
	7호기(영춘 상)	CB-DNY-G1-0007	충청북도 단양군 영춘면 ***
	8호기(적성 상)	CB-DNY-G1-0008	충청북도 단양군 적성면 ***
	9호기(하방)	CB-DNY-G1-0009	충청북도 단양군 단성면 ***
	10호기(별곡)	CB-DNY-G1-0010	충청북도 단양군 단양읍 ***
	11호기(평동)	CB-DNY-G1-0011	충청북도 단양군 매포읍 ***
	12호기(대대)	CB-DNY-G1-0012	충청북도 단양군 가곡면 ***
	13호기(별방)	CB-DNY-G1-0013	충청북도 단양군 영춘면 ***
	14호기(가산)	CB-DNY-G1-0014	충청북도 단양군 단성면 ***
	15호기(황정)	CB-DNY-G1-0015	충청북도 단양군 대강면 ***
	16호기(천동)	CB-DNY-G1-0016	충청북도 단양군 단양읍 ***
	17호기(대잠)	CB-DNY-G1-0017	충청북도 단양군 단성면 ***
	18호기(우덕)	CB-DNY-G1-0018	충청북도 단양군 매포읍 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청북도	19호기(응실)	CB-DNY-G1-0019	충청북도 단양군 매포읍 ***
	20호기(기촌)	CB-DNY-G1-0020	충청북도 단양군 단양읍 ***
	21호기(삼곡)	CB-DNY-G1-0021	충청북도 단양군 단양읍 ***
	22호기(어상천)	CB-DNY-G1-0022	충청북도 단양군 어상천면 ***
	보은-1호기(하장측정소)	CB-BUN-G1-0001	충청북도 보은군 탄부면 ***
	보은-2호기(신문측정소)	CB-BUN-G1-0002	충청북도 보은군 회인면 ***
	보은-3호기(창리측정소)	CB-BUN-G1-0003	충청북도 보은군 내북면 ***
	보은-5호기(종판측정소)	CB-BUN-G1-0005	충청북도 보은군 속리산면 ***
	보은-6호기(봉비측정소)	CB-BUN-G1-0006	충청북도 보은군 장안면 ***
	보은-7호기(수문측정소)	CB-BUN-G1-0007	충청북도 보은군 마로면 ***
	보은-8호기(길상측정소)	CB-BUN-G1-0008	충청북도 보은군 보은읍 ***
	보은-9호기(상곡측정소)	CB-BUN-G1-0009	충청북도 보은군 내북면 ***
	보은-10호기(신함측정소)	CB-BUN-G1-0010	충청북도 보은군 보은읍 ***
	보은-11호기(용암측정소)	CB-BUN-G1-0011	충청북도 보은군 보은읍 ***
	보은-12호기(중티측정소)	CB-BUN-G1-0012	충청북도 보은군 산외면 ***
	보은-13호기(발산측정소)	CB-BUN-G1-0013	충청북도 보은군 수한면 ***
	보은-14호기(신측측정소)	CB-BUN-G1-0014	충청북도 보은군 회남면 ***
	보은-15호기(종곡측정소)	CB-BUN-G1-0015	충청북도 보은군 보은읍 ***
	보은-16호기(북암측정소)	CB-BUN-G1-0016	충청북도 보은군 속리산면 ***
	보은-17호기(병원측정소)	CB-BUN-G1-0017	충청북도 보은군 수한면 ***
	보은-18호기(고승측정소)	CB-BUN-G1-0018	충청북도 보은군 탄부면 ***
	보은-19호기(이식측정소)	CB-BUN-G1-0019	충청북도 보은군 산외면 ***
	보은-20호기(세종측정소)	CB-BUN-G1-0020	충청북도 보은군 마로면 ***
	보은-21호기(선곡측정소)	CB-BUN-G1-0021	충청북도 보은군 삼승면 ***
	보은-22호기(거곡측정소)	CB-BUN-G1-0022	충청북도 보은군 회남면 ***
	보은-23호기(오대측정소)	CB-BUN-G1-0023	충청북도 보은군 산외면 ***
	보은-24호기(강신측정소)	CB-BUN-G1-0024	충청북도 보은군 보은읍 ***
	보은-25호기(강산측정소)	CB-BUN-G1-0025	충청북도 보은군 보은읍 ***
	보은-26호기(성주측정소)	CB-BUN-G1-0026	충청북도 보은군 보은읍 ***
	보은-27호기(장암측정소)	CB-BUN-G1-0027	충청북도 보은군 탄부면 ***
	영동-1호기	CB-YDN-G1-0001	충청북도 영동군 상촌면 ***
	영동-2호기	CB-YDN-G1-0002	충청북도 영동군 용산면 ***
	영동-3호기	CB-YDN-G1-0003	충청북도 영동군 양강면 ***
	영동-4호기	CB-YDN-G1-0004	충청북도 영동군 영동읍 ***
	영동-5호기	CB-YDN-G1-0005	충청북도 영동군 양산면 ***
	영동-6호기	CB-YDN-G1-0006	충청북도 영동군 학산면 ***
	영동-7호기	CB-YDN-G1-0007	충청북도 영동군 용산면 ***
	영동-8호기	CB-YDN-G1-0008	충청북도 영동군 황간면 ***
	영동-9호기	CB-YDN-G1-0009	충청북도 영동군 심천면 ***
	영동-10호기	CB-YDN-G1-0010	충청북도 영동군 매곡면 ***
	영동-11호기	CB-YDN-G1-0011	충청북도 영동군 추풍령면 ***
	영동-12호기	CB-YDN-G1-0012	충청북도 영동군 용화면 ***
	영동-13호기	CB-YDN-G1-0013	충청북도 영동군 영동읍 ***
	영동-14호기	CB-YDN-G1-0014	충청북도 영동군 양강면 ***
	영동-15호기	CB-YDN-G1-0015	충청북도 영동군 상촌면 ***
	영동-16호기	CB-YDN-G1-0016	충청북도 영동군 황간면 ***
	영동-17호기	CB-YDN-G1-0017	충청북도 영동군 학산면 ***
	영동-18호기	CB-YDN-G1-0018	충청북도 영동군 심천면 ***
	영동-19호기	CB-YDN-G1-0019	충청북도 영동군 추풍령면 ***
	영동-20호기	CB-YDN-G1-0020	충청북도 영동군 매곡면 ***
	영동-21호기	CB-YDN-G1-0021	충청북도 영동군 용화면 ***
	영동-22호기	CB-YDN-G1-0022	충청북도 영동군 양산면 ***
	영동-23호기	CB-YDN-G1-0023	충청북도 영동군 영동읍 ***
	영동-24호기	CB-YDN-G1-0024	충청북도 영동군 영동읍 ***
	영동-25호기	CB-YDN-G1-0025	충청북도 영동군 학산면 ***
	영동-26호기	CB-YDN-G1-0026	충청북도 영동군 추풍령면 ***
	영동-27호기	CB-YDN-G1-0027	충청북도 영동군 영동읍 ***
	문정	CB-OCN-G1-0002	충청북도 옥천군 옥천읍 ***
	장위	CB-OCN-G1-0004	충청북도 옥천군 청산면 ***
	건진	CB-OCN-G1-0005	충청북도 옥천군 이원면 ***
	동평	CB-OCN-G1-0006	충청북도 옥천군 군서면 ***
	산계	CB-OCN-G1-0007	충청북도 옥천군 청성면 ***
	항곡	CB-OCN-G1-0008	충청북도 옥천군 군북면 ***
	은행	CB-OCN-G1-0009	충청북도 옥천군 군서면 ***
	안내	CB-OCN-G1-0010	충청북도 옥천군 안내면 ***
	가품	CB-OCN-G1-0011	충청북도 옥천군 옥천읍 ***
	용죽	CB-OCN-G1-0012	충청북도 옥천군 동이면 ***
	도농	CB-OCN-G1-0013	충청북도 옥천군 안남면 ***
	능월	CB-OCN-G1-0014	충청북도 옥천군 청성면 ***
	국원	CB-OCN-G1-0015	충청북도 옥천군 군북면 ***
	도물	CB-OCN-G1-0016	충청북도 옥천군 안내면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청북도	판수	CB-OCN-G1-0017	충청북도 옥천군 청산면 ***
	적하	CB-OCN-G1-0018	충청북도 옥천군 동이면 ***
	강청	CB-OCN-G1-0019	충청북도 옥천군 이원면 ***
	인정	CB-OCN-G1-0020	충청북도 옥천군 청산면 ***
	도덕	CB-OCN-G1-0021	충청북도 옥천군 안남면 ***
	삼남	CB-OCN-G1-0022	충청북도 옥천군 청성면 ***
	고당	CB-OCN-G1-0023	충청북도 옥천군 청성면 ***
	매화	CB-OCN-G1-0024	충청북도 옥천군 옥천읍 ***
	평산	CB-OCN-G1-0025	충청북도 옥천군 동이면 ***
	우산	CB-OCN-G1-0026	충청북도 옥천군 동이면 ***
	개심	CB-OCN-G1-0027	충청북도 옥천군 이원면 ***
	화성	CB-OCN-G1-0028	충청북도 옥천군 청성면 ***
	세산	CB-OCN-G1-0029	충청북도 옥천군 동이면 ***
	지전	CB-OCN-G1-0030	충청북도 옥천군 청산면 ***
	연주	CB-OCN-G1-0033	충청북도 옥천군 안남면 ***
	산계2	CB-OCN-G1-0035	충청북도 옥천군 청성면 ***
	월외	CB-OCN-G1-0036	충청북도 옥천군 안내면 ***
	지탄	CB-OCN-G1-0037	충청북도 옥천군 이원면 ***
	월전	CB-OCN-G1-0038	충청북도 옥천군 군서면 ***
	증악	CB-OCN-G1-0039	충청북도 옥천군 군북면 ***
	대정	CB-OCN-G1-0040	충청북도 옥천군 군북면 ***
	구음	CB-OCN-G1-0041	충청북도 옥천군 청성면 ***
	대성	CB-OCN-G1-0042	충청북도 옥천군 청산면 ***
	예곡	CB-OCN-G1-0043	충청북도 옥천군 청산면 ***
	지오	CB-OCN-G1-0044	충청북도 옥천군 군북면 ***
	상충	CB-OCN-G1-0045	충청북도 옥천군 군서면 ***
	옥천	CB-OCN-G1-0046	충청북도 옥천군 옥천읍 ***
	이원	CB-OCN-G1-0047	충청북도 옥천군 이원면 ***
	01호기-삼성면사무소	CB-UMS-G1-0001	충청북도 음성군 삼성면 ***
	02호기-금왕하수종말처리장	CB-UMS-G1-0002	충청북도 음성군 금왕읍 ***
	03호기-음성하수종말처리장	CB-UMS-G1-0003	충청북도 음성군 음성읍 ***
	05호기-맹동면사무소	CB-UMS-G1-0005	충청북도 음성군 맹동면 ***
	06호기-소이면사무소	CB-UMS-G1-0006	충청북도 음성군 소이면 ***
	07호기-생극하수종말처리장	CB-UMS-G1-0007	충청북도 음성군 생극면 ***
	08호기-감곡면사무소	CB-UMS-G1-0008	충청북도 음성군 감곡면 ***
	09호기-원남면사무소	CB-UMS-G1-0009	충청북도 음성군 원남면 ***
	10호기-삼성하수종말처리장	CB-UMS-G1-0010	충청북도 음성군 삼성면 ***
	11호기-금왕생활체육센터	CB-UMS-G1-0011	충청북도 음성군 금왕읍 ***
	12호기-농업기술센터	CB-UMS-G1-0012	충청북도 음성군 음성읍 ***
	13호기-맹동산업단지	CB-UMS-G1-0013	충청북도 음성군 맹동면 ***
	14호기-대풍산업단지	CB-UMS-G1-0014	충청북도 음성군 대소면 ***
	15호기-생극수레의산	CB-UMS-G1-0015	충청북도 음성군 생극면 ***
	16호기-우창자연	CB-UMS-G1-0016	충청북도 음성군 소이면 ***
	17호기-이테크산업단지	CB-UMS-G1-0017	충청북도 음성군 감곡면 ***
	18호기-원남조촌(생태공원)	CB-UMS-G1-0018	충청북도 음성군 원남면 ***
	19호기-삼성대야	CB-UMS-G1-0019	충청북도 음성군 삼성면 ***
	20호기-금왕대소고등학교	CB-UMS-G1-0020	충청북도 음성군 금왕읍 ***
	21호기-금왕읍사무소	CB-UMS-G1-0021	충청북도 음성군 금왕읍 ***
	22호기-군로자복지회관	CB-UMS-G1-0022	충청북도 음성군 대소면 ***
	23호기-음내리설성공원	CB-UMS-G1-0023	충청북도 음성군 음성읍 ***
	24호기-대소하수종말처리장	CB-UMS-G1-0024	충청북도 음성군 대소면 ***
	25호기-감곡생활체육센터	CB-UMS-G1-0025	충청북도 음성군 감곡면 ***
	26호기-봉천보건진료소	CB-UMS-G1-0026	충청북도 음성군 맹동면 ***
	27호기-원남산업단지	CB-UMS-G1-0027	충청북도 음성군 원남면 ***
	28호기-선정보건진료소	CB-UMS-G1-0028	충청북도 음성군 삼성면 ***
	29호기-삼생리보건소	CB-UMS-G1-0029	충청북도 음성군 음성읍 ***
	30호기-능산보건소	CB-UMS-G1-0030	충청북도 음성군 삼성면 ***
	31호기-삼평보건소	CB-UMS-G1-0031	충청북도 음성군 감곡면 ***
	32호기-충도보건진료소	CB-UMS-G1-0032	충청북도 음성군 소이면 ***
	33호기-백야자연휴양림	CB-UMS-G1-0033	충청북도 음성군 금왕읍 ***
	34호기-내곡보건진료소	CB-UMS-G1-0034	충청북도 음성군 금왕읍 ***
	35호기-맹동면 통동리 5-3	CB-UMS-G1-0035	충청북도 음성군 맹동면 ***
	36호기-생극면 차평보건소	CB-UMS-G1-0036	충청북도 음성군 생극면 ***
	모산동 측정소	CB-JEC-G1-0001	충청북도 제천시 모산동 ***
	수산면 측정소	CB-JEC-G1-0003	충청북도 제천시 수산면 ***
	화산동 측정소	CB-JEC-G1-0004	충청북도 제천시 화산동 ***
	명동 측정소	CB-JEC-G1-0005	충청북도 제천시 명동 ***
	중앙동 측정소	CB-JEC-G1-0006	충청북도 제천시 중앙로2가 ***
	고암동 측정소	CB-JEC-G1-0007	충청북도 제천시 고암동 ***
	봉양읍 측정소	CB-JEC-G1-0008	충청북도 제천시 봉양읍 ***
	백운면 측정소	CB-JEC-G1-0009	충청북도 제천시 백운면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청북도	금성면 측정소	CB-JEC-G1-0010	충청북도 제천시 금성면 ***
	송학면 측정소	CB-JEC-G1-0011	충청북도 제천시 송학면 ***
	왕암동 측정소	CB-JEC-G1-0012	충청북도 제천시 왕암동 ***
	덕산면 측정소	CB-JEC-G1-0013	충청북도 제천시 덕산면 ***
	한수면 측정소	CB-JEC-G1-0014	충청북도 제천시 한수면 ***
	교동 측정소	CB-JEC-G1-0015	충청북도 제천시 교동 ***
	신백동 측정소	CB-JEC-G1-0016	충청북도 제천시 신백동 ***
	서부동 측정소	CB-JEC-G1-0017	충청북도 제천시 서부동 ***
	양화리 측정소	CB-JEC-G1-0018	충청북도 제천시 금성면 ***
	신월 측정소	CB-JEC-G1-0019	충청북도 제천시 신월동 ***
	청진 측정소	CB-JEC-G1-0020	충청북도 제천시 청진동 ***
	고암2 측정소	CB-JEC-G1-0021	충청북도 제천시 고암동 ***
	청전2 측정소	CB-JEC-G1-0022	충청북도 제천시 청전동 ***
	전남 측정소	CB-JEC-G1-0023	충청북도 제천시 전남동 ***
	청풍 측정소	CB-JEC-G1-0024	충청북도 제천시 청풍면 ***
	수산지곡 측정소	CB-JEC-G1-0025	충청북도 제천시 수산면 ***
	봉양미당 측정소	CB-JEC-G1-0026	충청북도 제천시 봉양읍 ***
	고명 측정소	CB-JEC-G1-0027	충청북도 제천시 고명동 ***
	신현 측정소	CB-JEC-G1-0028	충청북도 제천시 덕산면 ***
	장곡 측정소	CB-JEC-G1-0029	충청북도 제천시 송학면 ***
	청풍물대리 측정소	CB-JEC-G1-0030	충청북도 제천시 청풍면 ***
	봉양연박 측정소	CB-JEC-G1-0031	충청북도 제천시 봉양읍 ***
	송학오미 측정소	CB-JEC-G1-0032	충청북도 제천시 송학면 ***
	한수덕곡 측정소	CB-JEC-G1-0033	충청북도 제천시 한수면 ***
	백운도곡 측정소	CB-JEC-G1-0034	충청북도 제천시 백운면 ***
	금성대장 측정소	CB-JEC-G1-0035	충청북도 제천시 금성면 ***
	신월2 측정소	CB-JEC-G1-0036	충청북도 제천시 신월동 ***
	청풍 측정소	CB-JEC-G1-0037	충청북도 제천시 청풍면 ***
	증평1호기	CB-GPN-G1-0001	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평2호기	CB-GPN-G1-0002	충청북도 증평군 도안면 ***
	증평3호기	CB-GPN-G1-0003	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평4호기	CB-GPN-G1-0004	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평5호기	CB-GPN-G1-0005	충청북도 증평군 도안면 ***
	증평6호기	CB-GPN-G1-0006	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평7호기	CB-GPN-G1-0007	충청북도 증평군 도안면 ***
	증평8호기	CB-GPN-G1-0008	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평9호기	CB-GPN-G1-0009	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평11호기	CB-GPN-G1-0011	충청북도 증평군 도안면 ***
	증평12호기	CB-GPN-G1-0012	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평13호기	CB-GPN-G1-0013	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평14호기	CB-GPN-G1-0014	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평15호기	CB-GPN-G1-0015	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평16호기	CB-GPN-G1-0016	충청북도 증평군 도안면 ***
	증평17호기	CB-GPN-G1-0017	충청북도 증평군 증평읍 ***
	증평18호기	CB-GPN-G1-0018	충청북도 증평군 증평읍 ***
	광혜원1	CB-JIC-G1-0002	충청북도 진천군 광혜원면 ***
	초평1	CB-JIC-G1-0003	충청북도 진천군 초평면 ***
	덕산1	CB-JIC-G1-0004	충청북도 진천군 덕산읍 ***
	백곡1	CB-JIC-G1-0005	충청북도 진천군 백곡면 ***
	이월1	CB-JIC-G1-0006	충청북도 진천군 이월면 ***
	진천1	CB-JIC-G1-0007	충청북도 진천군 진천읍 ***
	초평2	CB-JIC-G1-0008	충청북도 진천군 초평면 ***
	덕산2	CB-JIC-G1-0009	충청북도 진천군 덕산읍 ***
	문백2	CB-JIC-G1-0010	충청북도 진천군 문백면 ***
	이월2	CB-JIC-G1-0011	충청북도 진천군 이월면 ***
	광혜원2	CB-JIC-G1-0012	충청북도 진천군 광혜원면 ***
	이월6	CB-JIC-G1-0013	충청북도 진천군 이월면 ***
	이월3	CB-JIC-G1-0014	충청북도 진천군 이월면 ***
	백곡2	CB-JIC-G1-0015	충청북도 진천군 백곡면 ***
	진천3	CB-JIC-G1-0016	충청북도 진천군 진천읍 ***
	문백3	CB-JIC-G1-0017	충청북도 진천군 문백면 ***
	덕산3	CB-JIC-G1-0018	충청북도 진천군 덕산읍 ***
	이월4	CB-JIC-G1-0019	충청북도 진천군 이월면 ***
	초평3	CB-JIC-G1-0020	충청북도 진천군 초평면 ***
	광혜원3	CB-JIC-G1-0021	충청북도 진천군 광혜원면 ***
	이월5	CB-JIC-G1-0022	충청북도 진천군 이월면 ***
	덕산4	CB-JIC-G1-0023	충청북도 진천군 덕산읍 ***
	문백4	CB-JIC-G1-0024	충청북도 진천군 문백면 ***
	진천4	CB-JIC-G1-0025	충청북도 진천군 진천읍 ***
	문백5	CB-JIC-G1-0026	충청북도 진천군 문백면 ***
	문백8	CB-JIC-G1-0027	충청북도 진천군 문백면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청북도	덕산5	CB-JIC-G1-0028	충청북도 진천군 덕산읍 ***
	문백6	CB-JIC-G1-0029	충청북도 진천군 문백면 ***
	덕산6	CB-JIC-G1-0030	충청북도 진천군 덕산읍 ***
	문백7	CB-JIC-G1-0031	충청북도 진천군 문백면 ***
	초평4	CB-JIC-G1-0032	충청북도 진천군 초평면 ***
	02호기-미원면 수산리	CB-CJJ-G1-0002	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	08호기-미원면 내산리	CB-CJJ-G1-0008	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	10호기-가덕면 금거리	CB-CJJ-G1-0010	충청북도 청주시상당구 가덕면 ***
	12호기-문의면 두모리	CB-CJJ-G1-0012	충청북도 청주시상당구 문의면 ***
	13호기-남일면 가산리	CB-CJJ-G1-0013	충청북도 청주시상당구 남일면 ***
	14호기-남성면 이목리	CB-CJJ-G1-0014	충청북도 청주시상당구 남성면 ***
	23호기-남일면 가중리	CB-CJJ-G1-0023	충청북도 청주시상당구 남일면 ***
	24호기-남성면 추정리	CB-CJJ-G1-0024	충청북도 청주시상당구 남성면 ***
	25호기-남성면 인경리	CB-CJJ-G1-0025	충청북도 청주시상당구 남성면 ***
	28호기-남일면 황청리	CB-CJJ-G1-0028	충청북도 청주시상당구 남일면 ***
	29호기-문의면 남계2리	CB-CJJ-G1-0029	충청북도 청주시상당구 문의면 ***
	30호기-남일면 문주리	CB-CJJ-G1-0030	충청북도 청주시상당구 남일면 ***
	33호기-가덕면 인차2리	CB-CJJ-G1-0033	충청북도 청주시상당구 가덕면 ***
	35호기-미원면 대덕리	CB-CJJ-G1-0035	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	36호기-미원면 대실2리	CB-CJJ-G1-0036	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	38호기-문의면 도원2리	CB-CJJ-G1-0038	충청북도 청주시상당구 문의면 ***
	42호기-미원면 계원리	CB-CJJ-G1-0042	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	43호기-가덕면 청용2리	CB-CJJ-G1-0043	충청북도 청주시상당구 가덕면 ***
	44호기-문의면 노현리	CB-CJJ-G1-0044	충청북도 청주시상당구 문의면 ***
	54호기-지북	CB-CJJ-G1-0054	충청북도 청주시상당구 지북동 ***
	58호기-용암	CB-CJJ-G1-0058	충청북도 청주시상당구 용암동 ***
	60호기-금천	CB-CJJ-G1-0060	충청북도 청주시상당구 금천동 ***
	61호기-용담	CB-CJJ-G1-0061	충청북도 청주시상당구 용담동 ***
	69호기-갈산	CB-CJJ-G1-0069	충청북도 청주시상당구 남성면 ***
	71호기-월오1	CB-CJJ-G1-0071	충청북도 청주시상당구 월오동 ***
	72호기-월오2	CB-CJJ-G1-0072	충청북도 청주시상당구 월오동 ***
	73호기-용곡	CB-CJJ-G1-0073	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	78호기-병암	CB-CJJ-G1-0078	충청북도 청주시상당구 가덕면 ***
	94호기-미원	CB-CJJ-G1-0094	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	95호기-관정	CB-CJJ-G1-0095	충청북도 청주시상당구 남성면 ***
	96호기-효촌	CB-CJJ-G1-0096	충청북도 청주시상당구 남일면 ***
	97호기-미천	CB-CJJ-G1-0097	충청북도 청주시상당구 문의면 ***
	100호기-인차	CB-CJJ-G1-0100	충청북도 청주시상당구 가덕면 ***
	102호기-용정1	CB-CJJ-G1-0102	충청북도 청주시상당구 용정동 ***
	103호기-용정2	CB-CJJ-G1-0103	충청북도 청주시상당구 용정동 ***
	104호기-품곡	CB-CJJ-G1-0104	충청북도 청주시상당구 문의면 ***
	105호기-지북2	CB-CJJ-G1-0105	충청북도 청주시상당구 지북동 ***
	106호기-명암	CB-CJJ-G1-0106	충청북도 청주시상당구 명암동 ***
	107호기-기암	CB-CJJ-G1-0107	충청북도 청주시상당구 미원면 ***
	11호기-남이면 척산리	CB-CJJ-G1-0011	충청북도 청주시서원구 남이면 ***
	15호기-현도면 죽암리	CB-CJJ-G1-0015	충청북도 청주시서원구 현도면 ***
	22호기-현도면 선동리	CB-CJJ-G1-0022	충청북도 청주시서원구 현도면 ***
	27호기-남이면 갈원2리	CB-CJJ-G1-0027	충청북도 청주시서원구 남이면 ***
	45호기-현도면 양지2리	CB-CJJ-G1-0045	충청북도 청주시서원구 현도면 ***
	46호기-부용면 외촌1리	CB-CJJ-G1-0046	충청북도 청주시서원구 남이면 ***
	59호기-분평	CB-CJJ-G1-0059	충청북도 청주시서원구 분평동 ***
	62호기-성화	CB-CJJ-G1-0062	충청북도 청주시서원구 성화동 ***
	65호기-사직	CB-CJJ-G1-0065	충청북도 청주시서원구 사직동 ***
	67호기-수곡	CB-CJJ-G1-0067	충청북도 청주시서원구 수곡동 ***
	70호기-하석	CB-CJJ-G1-0070	충청북도 청주시서원구 현도면 ***
	79호기-종상	CB-CJJ-G1-0079	충청북도 청주시서원구 현도면 ***
	80호기-사직	CB-CJJ-G1-0080	충청북도 청주시서원구 사직동 ***
	91호기-부용외천	CB-CJJ-G1-0091	충청북도 청주시서원구 남이면 ***
	108호기-개신	CB-CJJ-G1-0108	충청북도 청주시서원구 개신동 ***
	109호기-미평	CB-CJJ-G1-0109	충청북도 청주시서원구 미평동 ***
	03호기-북이면 석화리	CB-CJJ-G1-0003	충청북도 청주시청원구 북이면 ***
	06호기-오창면 성재리	CB-CJJ-G1-0006	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	07호기-내수읍 초정리	CB-CJJ-G1-0007	충청북도 청주시청원구 내수읍 ***
	16호기-내수읍 목방리	CB-CJJ-G1-0016	충청북도 청주시청원구 내수읍 ***
	17호기-오창읍 용두리	CB-CJJ-G1-0017	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	26호기-북이면 현암1리	CB-CJJ-G1-0026	충청북도 청주시청원구 북이면 ***
	31호기-오창읍 여천1리	CB-CJJ-G1-0031	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	32호기-북이면 현암리	CB-CJJ-G1-0032	충청북도 청주시청원구 북이면 ***
	40호기-내수읍 신안리	CB-CJJ-G1-0040	충청북도 청주시청원구 내수읍 ***
	41호기-오창읍 신평2리	CB-CJJ-G1-0041	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	49호기-북이면 송정1리	CB-CJJ-G1-0049	충청북도 청주시청원구 북이면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청북도	50호기-내수읍 초정리공원	CB-CJJ-G1-0050	충청북도 청주시청원구 내수읍 ***
	52호기-내수읍 내수리	CB-CJJ-G1-0052	충청북도 청주시청원구 내수읍 ***
	55호기-주충	CB-CJJ-G1-0055	충청북도 청주시청원구 주충동 ***
	66호기-우암	CB-CJJ-G1-0066	충청북도 청주시청원구 우암동 ***
	68호기-덕암	CB-CJJ-G1-0068	충청북도 청주시청원구 내수읍 ***
	74호기-주성	CB-CJJ-G1-0074	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	87호기-비중	CB-CJJ-G1-0087	충청북도 청주시청원구 내수읍 ***
	88호기-신대	CB-CJJ-G1-0088	충청북도 청주시청원구 복이면 ***
	89호기-오동	CB-CJJ-G1-0089	충청북도 청주시청원구 오동동 ***
	90호기-신평	CB-CJJ-G1-0090	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	98호기-화산	CB-CJJ-G1-0098	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	99호기-장대	CB-CJJ-G1-0099	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	101호기-호명	CB-CJJ-G1-0101	충청북도 청주시청원구 복이면 ***
	114호기-각리	CB-CJJ-G1-0114	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***
	115호기-추학	CB-CJJ-G1-0115	충청북도 청주시청원구 복이면 ***
	116호기-오동	CB-CJJ-G1-0116	충청북도 청주시청원구 오동동 ***
	117호기-주성	CB-CJJ-G1-0117	충청북도 청주시청원구 주성동 ***
	118호기-주성2	CB-CJJ-G1-0118	충청북도 청주시청원구 주성동 ***
	01호기-목산면 남촌리	CB-CJJ-G1-0001	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	04호기-강내면 사인리	CB-CJJ-G1-0004	충청북도 청주시흥덕구 강내면 ***
	09호기-강외면 공북리	CB-CJJ-G1-0009	충청북도 청주시흥덕구 오송읍 ***
	18호기-강내면 궁현리	CB-CJJ-G1-0018	충청북도 청주시흥덕구 강내면 ***
	20호기-강외면 오송리	CB-CJJ-G1-0020	충청북도 청주시흥덕구 오송읍 ***
	21호기-목산면 호죽리	CB-CJJ-G1-0021	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	34호기-오송읍 호계리	CB-CJJ-G1-0034	충청북도 청주시흥덕구 오송읍 ***
	37호기-오송읍 상정리	CB-CJJ-G1-0037	충청북도 청주시흥덕구 오송읍 ***
	39호기-목산면 장남리	CB-CJJ-G1-0039	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	47호기-강내면 월탄1리	CB-CJJ-G1-0047	충청북도 청주시흥덕구 강내면 ***
	48호기-목산면 장동리	CB-CJJ-G1-0048	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	51호기-오송읍 만수리	CB-CJJ-G1-0051	충청북도 청주시흥덕구 오송읍 ***
	53호기-목산면 남촌리	CB-CJJ-G1-0053	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	56호기-가경	CB-CJJ-G1-0056	충청북도 청주시흥덕구 가경동 ***
	57호기-송정	CB-CJJ-G1-0057	충청북도 청주시흥덕구 송정동 ***
	63호기-운천	CB-CJJ-G1-0063	충청북도 청주시흥덕구 운천동 ***
	64호기-문암	CB-CJJ-G1-0064	충청북도 청주시흥덕구 문암동 ***
	75호기-신촌	CB-CJJ-G1-0075	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	76호기-오산	CB-CJJ-G1-0076	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	77호기-가경	CB-CJJ-G1-0077	충청북도 청주시흥덕구 강서동 ***
	81호기-서평	CB-CJJ-G1-0081	충청북도 청주시흥덕구 오송읍 ***
	82호기-탑연	CB-CJJ-G1-0082	충청북도 청주시흥덕구 강내면 ***
	83호기-환희	CB-CJJ-G1-0083	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	84호기-가락	CB-CJJ-G1-0084	충청북도 청주시흥덕구 목산면 ***
	85호기-북대	CB-CJJ-G1-0085	충청북도 청주시흥덕구 북대동 ***
	86호기-휴암	CB-CJJ-G1-0086	충청북도 청주시흥덕구 휴암동 ***
	92호기-휴암	CB-CJJ-G1-0092	충청북도 청주시흥덕구 휴암동 ***
	93호기-가경	CB-CJJ-G1-0093	충청북도 청주시흥덕구 가경동 ***
	110호기-비하	CB-CJJ-G1-0110	충청북도 청주시흥덕구 비하동 ***
	111호기-태성	CB-CJJ-G1-0111	충청북도 청주시흥덕구 강내면 ***
	112호기-탑연2	CB-CJJ-G1-0112	충청북도 청주시흥덕구 강내면 ***
	113호기-송절	CB-CJJ-G1-0113	충청북도 청주시흥덕구 송절동 ***
	충주1호기	CB-CUJ-G1-0001	충청북도 충주시 주덕읍 ***
	충주2호기	CB-CUJ-G1-0002	충청북도 충주시 대소원면 ***
	충주3호기	CB-CUJ-G1-0003	충청북도 충주시 양성면 ***
	충주4호기	CB-CUJ-G1-0004	충청북도 충주시 중앙탑면 ***
	충주5호기	CB-CUJ-G1-0005	충청북도 충주시 소태면 ***
	충주6호기	CB-CUJ-G1-0006	충청북도 충주시 엄정면 ***
	충주7호기	CB-CUJ-G1-0007	충청북도 충주시 노은면 ***
	충주8호기	CB-CUJ-G1-0008	충청북도 충주시 살미면 ***
	충주9호기	CB-CUJ-G1-0009	충청북도 충주시 수안보면 ***
	충주10호기	CB-CUJ-G1-0010	충청북도 충주시 금가면 ***
	충주11호기	CB-CUJ-G1-0011	충청북도 충주시 양성면 ***
	충주12호기	CB-CUJ-G1-0012	충청북도 충주시 엄정면 ***
	충주13호기	CB-CUJ-G1-0013	충청북도 충주시 불방동 ***
	충주14호기	CB-CUJ-G1-0014	충청북도 충주시 엄정면 ***
	충주15호기	CB-CUJ-G1-0015	충청북도 충주시 소태면 ***
	충주16호기	CB-CUJ-G1-0016	충청북도 충주시 동량면 ***
	충주17호기	CB-CUJ-G1-0017	충청북도 충주시 신니면 ***
	충주18호기	CB-CUJ-G1-0018	충청북도 충주시 살미면 ***
	충주19호기	CB-CUJ-G1-0019	충청북도 충주시 노은면 ***
	충주20호기	CB-CUJ-G1-0020	충청북도 충주시 중앙탑면 ***
	충주21호기	CB-CUJ-G1-0021	충청북도 충주시 대소원면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청북도	충주22호기	CB-CUJ-G1-0022	충청북도 충주시 동량면 ***
	충주23호기	CB-CUJ-G1-0023	충청북도 충주시 동량면 ***
	충주24호기	CB-CUJ-G1-0024	충청북도 충주시 금릉동 ***
	충주25호기	CB-CUJ-G1-0025	충청북도 충주시 양성면 ***
	충주26호기	CB-CUJ-G1-0026	충청북도 충주시 엄정면 ***
	충주27호기	CB-CUJ-G1-0027	충청북도 충주시 살미면 ***
	충주28호기	CB-CUJ-G1-0028	충청북도 충주시 안림동 ***
	충주29호기	CB-CUJ-G1-0029	충청북도 충주시 동량면 ***
	충주30호기	CB-CUJ-G1-0030	충청북도 충주시 노은면 ***
	충주31호기	CB-CUJ-G1-0031	충청북도 충주시 주덕읍 ***
	충주32호기	CB-CUJ-G1-0032	충청북도 충주시 동량면 ***
	충주33호기	CB-CUJ-G1-0033	충청북도 충주시 산척면 ***
	충주34호기	CB-CUJ-G1-0034	충청북도 충주시 주덕읍 ***
	충주35호기	CB-CUJ-G1-0035	충청북도 충주시 산척면 ***
	충주36호기	CB-CUJ-G1-0036	충청북도 충주시 수안보면 ***
	충주37호기	CB-CUJ-G1-0037	충청북도 충주시 엄정면 ***
	충주38호기	CB-CUJ-G1-0038	충청북도 충주시 동량면 ***
	충주39호기	CB-CUJ-G1-0039	충청북도 충주시 대소원면 ***
	충주40호기	CB-CUJ-G1-0040	충청북도 충주시 산척면 ***
	충주41호기	CB-CUJ-G1-0041	충청북도 충주시 중앙탑면 ***
	충주42호기	CB-CUJ-G1-0042	충청북도 충주시 양성면 ***
	충주43호기	CB-CUJ-G1-0043	충청북도 충주시 대소원면 ***
	충주44호기	CB-CUJ-G1-0044	충청북도 충주시 소태면 ***
	충주45호기	CB-CUJ-G1-0045	충청북도 충주시 호암동 ***
	충주46호기	CB-CUJ-G1-0046	충청북도 충주시 연수동 ***
	충주47호기	CB-CUJ-G1-0047	충청북도 충주시 용산동 ***
	충주48호기	CB-CUJ-G1-0048	충청북도 충주시 칠금동 ***
충청남도	두마-0001	CN-KLC-G1-0001	충청남도 계룡시 두마면 ***
	두마-0002	CN-KLC-G1-0002	충청남도 계룡시 두마면 ***
	엄사-0003	CN-KLC-G1-0003	충청남도 계룡시 엄사면 ***
	엄사-0004	CN-KLC-G1-0004	충청남도 계룡시 엄사면 ***
	신도안-0005	CN-KLC-G1-0005	충청남도 계룡시 신도안면 ***
	두마-0006	CN-KLC-G1-0006	충청남도 계룡시 두마면 ***
	두마-0007	CN-KLC-G1-0007	충청남도 계룡시 두마면 ***
	엄사-0008	CN-KLC-G1-0008	충청남도 계룡시 엄사면 ***
	엄사-0009	CN-KLC-G1-0009	충청남도 계룡시 엄사면 ***
	엄사-0010	CN-KLC-G1-0010	충청남도 계룡시 엄사면 ***
	공주 1	CN-GOJ-G1-0001	충청남도 공주시 정안면 ***
	공주 2	CN-GOJ-G1-0002	충청남도 공주시 탄천면 ***
	공주 3	CN-GOJ-G1-0003	충청남도 공주시 유구읍 ***
	공주 4	CN-GOJ-G1-0004	충청남도 공주시 이인면 ***
	공주 5	CN-GOJ-G1-0005	충청남도 공주시 계룡면 ***
	공주 6	CN-GOJ-G1-0006	충청남도 공주시 반포면 ***
	공주 7	CN-GOJ-G1-0007	충청남도 공주시 우성면 ***
	공주 8	CN-GOJ-G1-0008	충청남도 공주시 사곡면 ***
	공주 9	CN-GOJ-G1-0009	충청남도 공주시 신평면 ***
	공주 10	CN-GOJ-G1-0010	충청남도 공주시 송산동 ***
	추부-0001	CN-GMS-G1-0001	충청남도 금산군 추부면 ***
	남일-0002	CN-GMS-G1-0002	충청남도 금산군 남일면 ***
	군북-0003	CN-GMS-G1-0003	충청남도 금산군 군북면 ***
	GMS-0004(진산-0004)	CN-GMS-G1-0004	충청남도 금산군 진산면 ***
	금성-0005	CN-GMS-G1-0005	충청남도 금산군 금성면 ***
	광석	CN-NSN-G1-0001	충청남도 논산시 광석면 ***
	연무	CN-NSN-G1-0002	충청남도 논산시 연무읍 ***
	양촌	CN-NSN-G1-0003	충청남도 논산시 양촌면 ***
	양촌	CN-NSN-G1-0004	충청남도 논산시 양촌면 ***
	합덕-0001	CN-DJN-G1-0001	충청남도 당진시 합덕읍 ***
	송악-0002	CN-DJN-G1-0002	충청남도 당진시 송악읍 ***
	고대-0003	CN-DJN-G1-0003	충청남도 당진시 고대면 ***
	순성-0004	CN-DJN-G1-0004	충청남도 당진시 순성면 ***
	대호지-0005	CN-DJN-G1-0005	충청남도 당진시 대호지면 ***
	석문-0007	CN-DJN-G1-0007	충청남도 당진시 석문면 ***
	정미-0008	CN-DJN-G1-0008	충청남도 당진시 정미면 ***
	면천-0009	CN-DJN-G1-0009	충청남도 당진시 면천면 ***
	우강-0010	CN-DJN-G1-0010	충청남도 당진시 우강면 ***
	신평-0011	CN-DJN-G1-0011	충청남도 당진시 신평면 ***
	송산-0012	CN-DJN-G1-0012	충청남도 당진시 송산면 ***
	채운-0013	CN-DJN-G1-0013	충청남도 당진시 채운동 ***
	신평-0014	CN-DJN-G1-0014	충청남도 당진시 신평면 ***
	석문-0015	CN-DJN-G1-0015	충청남도 당진시 석문면 ***
	송악-0016	CN-DJN-G1-0016	충청남도 당진시 송악읍 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청남도	송악-0017	CN-DJN-G1-0017	충청남도 당진시 송악읍 ***
	순성-0018	CN-DJN-G1-0018	충청남도 당진시 순성면 ***
	정미-0019	CN-DJN-G1-0019	충청남도 당진시 정미면 ***
	읍내-0020	CN-DJN-G1-0020	충청남도 당진시 읍내동 ***
	보령(신록)1	CN-BRG-G1-0001	충청남도 보령시 신록동 ***
	보령(야룡)2	CN-BRG-G1-0002	충청남도 보령시 주산면 ***
	보령(하만)3	CN-BRG-G1-0003	충청남도 보령시 천북면 ***
	보령(내평)4	CN-BRG-G1-0004	충청남도 보령시 미산면 ***
	대전-0005	CN-BRG-G1-0005	충청남도 보령시 대전동 ***
	청라-0006	CN-BRG-G1-0006	충청남도 보령시 청라면 ***
	규암-0001	CN-BYO-G1-0001	충청남도 부여군 규암면 ***
	부여-0002	CN-BYO-G1-0002	충청남도 부여군 부여읍 ***
	은산-0003	CN-BYO-G1-0003	충청남도 부여군 은산면 ***
	구룡-0004	CN-BYO-G1-0004	충청남도 부여군 구룡면 ***
	초촌-0005	CN-BYO-G1-0005	충청남도 부여군 초촌면 ***
	임천-0006	CN-BYO-G1-0006	충청남도 부여군 임천면 ***
	외산-0007	CN-BYO-G1-0007	충청남도 부여군 외산면 ***
	충화-0008	CN-BYO-G1-0008	충청남도 부여군 충화면 ***
	대산	CN-SSN-G1-0001	충청남도 서산시 대산읍 ***
	봉락	CN-SSN-G1-0002	충청남도 서산시 부석면 ***
	도당	CN-SSN-G1-0003	충청남도 서산시 음암면 ***
	대곡	CN-SSN-G1-0004	충청남도 서산시 해미면 ***
	양천	CN-SSN-G1-0005	충청남도 서산시 고북면 ***
	여송	CN-SSN-G1-0006	충청남도 서산시 팔봉면 ***
	명천	CN-SSN-G1-0007	충청남도 서산시 성연면 ***
	용장	CN-SSN-G1-0008	충청남도 서산시 운산면 ***
	둔당	CN-SSN-G1-0009	충청남도 서산시 인지면 ***
	산성	CN-SSN-G1-0010	충청남도 서산시 지곡면 ***
	석남	CN-SSN-G1-0011	충청남도 서산시 석남동 ***
	예천	CN-SSN-G1-0012	충청남도 서산시 예천동 ***
	동문2	CN-SSN-G1-0013	충청남도 서산시 동문동 ***
	갈산	CN-SSN-G1-0014	충청남도 서산시 갈산동 ***
	동문1	CN-SSN-G1-0015	충청남도 서산시 동문동 ***
	독곶	CN-SSN-G1-0016	충청남도 서산시 대산읍 ***
	석림	CN-SSN-G1-0017	충청남도 서산시 석림동 ***
	기포	CN-SSN-G1-0018	충청남도 서산시 고북면 ***
	진장	CN-SSN-G1-0019	충청남도 서산시 팔봉면 ***
	대죽	CN-SSN-G1-0020	충청남도 서산시 대산읍 ***
	지산	CN-SSN-G1-0021	충청남도 서산시 부석면 ***
	부장	CN-SSN-G1-0022	충청남도 서산시 음암면 ***
	와우	CN-SSN-G1-0023	충청남도 서산시 운산면 ***
	도성	CN-SSN-G1-0024	충청남도 서산시 지곡면 ***
	신정	CN-SSN-G1-0025	충청남도 서산시 고북면 ***
	오사	CN-SSN-G1-0026	충청남도 서산시 성연면 ***
	성리	CN-SSN-G1-0027	충청남도 서산시 인지면 ***
	삼송	CN-SSN-G1-0028	충청남도 서산시 해미면 ***
	오남	CN-SSN-G1-0029	충청남도 서산시 오남동 ***
	비인-0001	CN-SOC-G1-0001	충청남도 서천군 비인면 ***
	서면-0002	CN-SOC-G1-0002	충청남도 서천군 서면 ***
	마서-0003	CN-SOC-G1-0003	충청남도 서천군 마서면 ***
	종천-0004	CN-SOC-G1-0004	충청남도 서천군 종천면 ***
	문산-0005	CN-SOC-G1-0005	충청남도 서천군 문산면 ***
	화양-0006	CN-SOC-G1-0006	충청남도 서천군 화양면 ***
	서천-0007	CN-SOC-G1-0007	충청남도 서천군 서천읍 ***
	송악	CN-ASN-G1-0002	충청남도 아산시 송악면 ***
	신봉1	CN-ASN-G1-0003	충청남도 아산시 영인면 ***
	관암1	CN-ASN-G1-0004	충청남도 아산시 인주면 ***
	실옥1	CN-ASN-G1-0005	충청남도 아산시 실옥동 ***
	시전1	CN-ASN-G1-0006	충청남도 아산시 도고면 ***
	남성1	CN-ASN-G1-0007	충청남도 아산시 신창면 ***
	신항	CN-ASN-G1-0008	충청남도 아산시 둔포면 ***
	원남	CN-ASN-G1-0009	충청남도 아산시 음봉면 ***
	복수	CN-ASN-G1-0010	충청남도 아산시 배방읍 ***
	세출	CN-ASN-G1-0011	충청남도 아산시 배방읍 ***
	쌍룡	CN-ASN-G1-0012	충청남도 아산시 음봉면 ***
	산동	CN-ASN-G1-0013	충청남도 아산시 음봉면 ***
	명암	CN-ASN-G1-0014	충청남도 아산시 탕정면 ***
	동화	CN-ASN-G1-0015	충청남도 아산시 송악면 ***
	세교	CN-ASN-G1-0016	충청남도 아산시 배방읍 ***
	억촌	CN-ASN-G1-0017	충청남도 아산시 송악면 ***
	회룡	CN-ASN-G1-0018	충청남도 아산시 배방읍 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
충청남도	소동	CN-ASN-G1-0019	충청남도 아산시 음봉면 ***
	온천	CN-ASN-G1-0020	충청남도 아산시 온천동 ***
	행목	CN-ASN-G1-0021	충청남도 아산시 신창면 ***
	군덕	CN-ASN-G1-0022	충청남도 아산시 선장면 ***
	읍내	CN-ASN-G1-0023	충청남도 아산시 신창면 ***
	신남	CN-ASN-G1-0024	충청남도 아산시 둔포면 ***
	수철	CN-ASN-G1-0025	충청남도 아산시 배방읍 ***
	창암1	CN-ASN-G1-0026	충청남도 아산시 신창면 ***
	방축	CN-ASN-G1-0027	충청남도 아산시 방축동 ***
	인주	CN-ASN-G1-0028	충청남도 아산시 인주면 ***
	둔포	CN-ASN-G1-0029	충청남도 아산시 둔포면 ***
	덕산하수처리장	CN-YES-G1-0001	충청남도 예산군 덕산면 ***
	예산 신암 측정점	CN-YES-G1-0002	충청남도 예산군 신암면 ***
	삼교하수처리장	CN-YES-G1-0003	충청남도 예산군 삼교읍 ***
	광시-0004(광시한우테마공원)	CN-YES-G1-0004	충청남도 예산군 광시면 ***
	목천0004	CN-CAN-G1-0005	충청남도 천안시동남구 목천읍 ***
	풍세0007	CN-CAN-G1-0008	충청남도 천안시동남구 풍세면 ***
	풍세0009	CN-CAN-G1-0010	충청남도 천안시동남구 풍세면 ***
	광덕0010	CN-CAN-G1-0011	충청남도 천안시동남구 광덕면 ***
	북면0011	CN-CAN-G1-0012	충청남도 천안시동남구 북면 ***
	북면0012	CN-CAN-G1-0013	충청남도 천안시동남구 북면 ***
	수신0013	CN-CAN-G1-0015	충청남도 천안시동남구 수신면 ***
	병천0014	CN-CAN-G1-0016	충청남도 천안시동남구 병천면 ***
	동면0015	CN-CAN-G1-0017	충청남도 천안시동남구 동면 ***
	신방0016	CN-CAN-G1-0018	충청남도 천안시동남구 신방동 ***
	풍세0036	CN-CAN-G1-0019	충청남도 천안시동남구 풍세면 ***
	원성0017	CN-CAN-G1-0109	충청남도 천안시동남구 원성동 ***
	성남0029	CN-CAN-G1-0121	충청남도 천안시동남구 성남면 ***
	광덕0030	CN-CAN-G1-0122	충청남도 천안시동남구 광덕면 ***
	수신0031	CN-CAN-G1-0123	충청남도 천안시동남구 수신면 ***
	병천0032	CN-CAN-G1-0124	충청남도 천안시동남구 병천면 ***
	동면0033	CN-CAN-G1-0125	충청남도 천안시동남구 동면 ***
	성남0034	CN-CAN-G1-0126	충청남도 천안시동남구 성남면 ***
	목천0035	CN-CAN-G1-0127	충청남도 천안시동남구 목천읍 ***
	성환0001	CN-CAN-G1-0001	충청남도 천안시서북구 성환읍 ***
	성환0002	CN-CAN-G1-0003	충청남도 천안시서북구 성환읍 ***
	직산0003	CN-CAN-G1-0004	충청남도 천안시서북구 직산읍 ***
	입장0005	CN-CAN-G1-0006	충청남도 천안시서북구 입장면 ***
	입장0006	CN-CAN-G1-0007	충청남도 천안시서북구 입장면 ***
	성정0019	CN-CAN-G1-0111	충청남도 천안시서북구 성정동 ***
	쌍용0020	CN-CAN-G1-0112	충청남도 천안시서북구 쌍용동 ***
	부대0021	CN-CAN-G1-0113	충청남도 천안시서북구 부대동 ***
	신당0022	CN-CAN-G1-0114	충청남도 천안시서북구 신당동 ***
	직산0023	CN-CAN-G1-0115	충청남도 천안시서북구 직산읍 ***
	직산0024	CN-CAN-G1-0116	충청남도 천안시서북구 직산읍 ***
	성거0025	CN-CAN-G1-0117	충청남도 천안시서북구 성거읍 ***
	성거0026	CN-CAN-G1-0118	충청남도 천안시서북구 성거읍 ***
	직산0027	CN-CAN-G1-0119	충청남도 천안시서북구 직산읍 ***
	성환0028	CN-CAN-G1-0120	충청남도 천안시서북구 성환읍 ***
	비봉1	CN-CYN-G1-0001	충청남도 청양군 비봉면 ***
	대치2	CN-CYN-G1-0002	충청남도 청양군 대치면 ***
	청남3	CN-CYN-G1-0003	충청남도 청양군 청남면 ***
	안면-0001	CN-TAN-G1-0001	충청남도 태안군 안면읍 ***
	태안-0002	CN-TAN-G1-0002	충청남도 태안군 태안읍 ***
	소원-0003	CN-TAN-G1-0003	충청남도 태안군 소원면 ***
	소원-0004	CN-TAN-G1-0004	충청남도 태안군 소원면 ***
	남면-0005	CN-TAN-G1-0005	충청남도 태안군 남면 ***
	근흥-0006	CN-TAN-G1-0006	충청남도 태안군 근흥면 ***
	고남-0007	CN-TAN-G1-0007	충청남도 태안군 고남면 ***
	이원-0008	CN-TAN-G1-0008	충청남도 태안군 이원면 ***
	내법	CN-HSG-G1-0001	충청남도 홍성군 홍성읍 ***
	원천	CN-HSG-G1-0002	충청남도 홍성군 홍동면 ***
	내갈	CN-HSG-G1-0003	충청남도 홍성군 갈산면 ***
	남장	CN-HSG-G1-0004	충청남도 홍성군 홍성읍 ***
	고암	CN-HSG-G1-0005	충청남도 홍성군 홍성읍 ***
	신진	CN-HSG-G1-0006	충청남도 홍성군 광천읍 ***
	구정	CN-HSG-G1-0007	충청남도 홍성군 홍동면 ***
	와리	CN-HSG-G1-0008	충청남도 홍성군 갈산면 ***
	이호	CN-HSG-G1-0009	충청남도 홍성군 서부면 ***
전라북도	고창읍 덕산	JB-GOC-G1-0001	전라북도 고창군 고창읍 ***
	대산면 매산	JB-GOC-G1-0002	전라북도 고창군 대산면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
전라북도	성내면 용교	JB-GOC-G1-0003	전라북도 고창군 성내면 ***
	심원면 도천	JB-GOC-G1-0004	전라북도 고창군 심원면 ***
	부안면 송현	JB-GOC-G1-0005	전라북도 고창군 부안면 ***
	상하면 장호	JB-GOC-G1-0006	전라북도 고창군 상하면 ***
	무장면 무장	JB-GOC-G1-0007	전라북도 고창군 무장면 ***
	신림면 도림	JB-GOC-G1-0008	전라북도 고창군 신림면 ***
	해리면 사반	JB-GOC-G1-0009	전라북도 고창군 해리면 ***
	고수면 장두	JB-GOC-G1-0010	전라북도 고창군 고수면 ***
	공음면 두암	JB-GOC-G1-0011	전라북도 고창군 공음면 ***
	성송면 향산	JB-GOC-G1-0012	전라북도 고창군 성송면 ***
	흥덕면 교운	JB-GOC-G1-0013	전라북도 고창군 흥덕면 ***
	군산 보조지하수측정점 0001	JB-GUV-G1-0001	전라북도 군산시 구암동 ***
	군산 보조지하수측정점 0002	JB-GUV-G1-0002	전라북도 군산시 나운동 ***
	군산 보조지하수측정점 0003	JB-GUV-G1-0003	전라북도 군산시 사정동 ***
	아산	JB-GUV-G1-0004	전라북도 군산시 개정면 ***
	옥정	JB-GUV-G1-0005	전라북도 군산시 옥구읍 ***
	고사	JB-GUV-G1-0006	전라북도 군산시 회현면 ***
	주곡-0007	JB-GUV-G1-0007	전라북도 군산시 나포면 ***
	산월-0008	JB-GUV-G1-0008	전라북도 군산시 대야면 ***
	화등-0009	JB-GUV-G1-0009	전라북도 군산시 서수면 ***
	군산10호기	JB-GUV-G1-0010	전라북도 군산시 성산면 ***
	군산11호기	JB-GUV-G1-0011	전라북도 군산시 옥서면 ***
	군산12호기	JB-GUV-G1-0012	전라북도 군산시 임피면 ***
	김제01	JB-GMJ-G1-0001	전라북도 김제시 만경읍 ***
	김제02	JB-GMJ-G1-0002	전라북도 김제시 신평동 ***
	김제03	JB-GMJ-G1-0003	전라북도 김제시 황산면 ***
	김제04	JB-GMJ-G1-0004	전라북도 김제시 성덕면 ***
	김제05	JB-GMJ-G1-0005	전라북도 김제시 상동동 ***
	김제06	JB-GMJ-G1-0006	전라북도 김제시 흥사동 ***
	김제07	JB-GMJ-G1-0007	전라북도 김제시 청하면 ***
	김제08	JB-GMJ-G1-0008	전라북도 김제시 금산면 ***
	김제09	JB-GMJ-G1-0009	전라북도 김제시 용지면 ***
	김제10	JB-GMJ-G1-0010	전라북도 김제시 금구면 ***
	김제11	JB-GMJ-G1-0011	전라북도 김제시 금구면 ***
	김제12	JB-GMJ-G1-0012	전라북도 김제시 금산면 ***
	김제13	JB-GMJ-G1-0013	전라북도 김제시 청하면 ***
	김제14	JB-GMJ-G1-0014	전라북도 김제시 황산면 ***
	김제15	JB-GMJ-G1-0015	전라북도 김제시 백구면 ***
	김제16	JB-GMJ-G1-0016	전라북도 김제시 공덕면 ***
	김제17	JB-GMJ-G1-0017	전라북도 김제시 백산면 ***
	김제18	JB-GMJ-G1-0018	전라북도 김제시 부량면 ***
	김제19	JB-GMJ-G1-0019	전라북도 김제시 봉남면 ***
	김제20	JB-GMJ-G1-0020	전라북도 김제시 성덕면 ***
	김제21	JB-GMJ-G1-0021	전라북도 김제시 공덕면 ***
	김제22	JB-GMJ-G1-0022	전라북도 김제시 진봉면 ***
	김제23	JB-GMJ-G1-0023	전라북도 김제시 진봉면 ***
	김제24	JB-GMJ-G1-0024	전라북도 김제시 만경읍 ***
	김제25	JB-GMJ-G1-0025	전라북도 김제시 금구면 ***
	김제26	JB-GMJ-G1-0026	전라북도 김제시 용지면 ***
	김제27	JB-GMJ-G1-0027	전라북도 김제시 백구면 ***
	김제28	JB-GMJ-G1-0028	전라북도 김제시 금산면 ***
	김제29	JB-GMJ-G1-0029	전라북도 김제시 부량면 ***
	이백01	JB-NMW-G1-0001	전라북도 남원시 이백면 ***
	운봉02	JB-NMW-G1-0002	전라북도 남원시 운봉읍 ***
	인월03	JB-NMW-G1-0003	전라북도 남원시 인월면 ***
	산동04	JB-NMW-G1-0004	전라북도 남원시 산동면 ***
	사매06	JB-NMW-G1-0006	전라북도 남원시 사매면 ***
	향교07	JB-NMW-G1-0007	전라북도 남원시 향교동 ***
	도통08	JB-NMW-G1-0008	전라북도 남원시 도통동 ***
	운봉09	JB-NMW-G1-0009	전라북도 남원시 운봉읍 ***
	대산10	JB-NMW-G1-0010	전라북도 남원시 대산면 ***
	보절11	JB-NMW-G1-0011	전라북도 남원시 보절면 ***
	이백12	JB-NMW-G1-0012	전라북도 남원시 이백면 ***
	금지13	JB-NMW-G1-0013	전라북도 남원시 금지면 ***
	대강14	JB-NMW-G1-0014	전라북도 남원시 대강면 ***
	아영15	JB-NMW-G1-0015	전라북도 남원시 아영면 ***
	천거(남원16)	JB-NMW-G1-0016	전라북도 남원시 천거동 ***
	덕과(남원18)	JB-NMW-G1-0018	전라북도 남원시 덕과면 ***
	금지(남원19)	JB-NMW-G1-0019	전라북도 남원시 금지면 ***
	산내(남원20)	JB-NMW-G1-0020	전라북도 남원시 산내면 ***
	수지(남원21)	JB-NMW-G1-0021	전라북도 남원시 수지면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
전라북도	주천(남원22)	JB-NMW-G1-0022	전라북도 남원시 주천면 ***
	송동(남원23)	JB-NMW-G1-0023	전라북도 남원시 송동면 ***
	노암(남원24)	JB-NMW-G1-0024	전라북도 남원시 노암동 ***
	아영(남원25)	JB-NMW-G1-0025	전라북도 남원시 아영면 ***
	덕과(남원26)	JB-NMW-G1-0026	전라북도 남원시 덕과면 ***
	사매(남원27)	JB-NMW-G1-0027	전라북도 남원시 사매면 ***
	산내(남원28)	JB-NMW-G1-0028	전라북도 남원시 산내면 ***
	산동(남원29)	JB-NMW-G1-0029	전라북도 남원시 산동면 ***
	아영(남원30)	JB-NMW-G1-0030	전라북도 남원시 아영면 ***
	광치(남원31)	JB-NMW-G1-0031	전라북도 남원시 광치동 ***
	내척(남원32)	JB-NMW-G1-0032	전라북도 남원시 내척동 ***
	대강(남원33)	JB-NMW-G1-0033	전라북도 남원시 대강면 ***
	보절(남원34)	JB-NMW-G1-0034	전라북도 남원시 보절면 ***
	수지(남원35)	JB-NMW-G1-0035	전라북도 남원시 수지면 ***
	주생(남원36)	JB-NMW-G1-0036	전라북도 남원시 주생면 ***
	주천(남원37)	JB-NMW-G1-0037	전라북도 남원시 주천면 ***
	금성(남원38)	JB-NMW-G1-0038	전라북도 남원시 대산면 ***
	제천(남원39)	JB-NMW-G1-0039	전라북도 남원시 주생면 ***
	남원40	JB-NMW-G1-0040	전라북도 남원시 산내면 ***
	남원41	JB-NMW-G1-0041	전라북도 남원시 수지면 ***
	남원42	JB-NMW-G1-0042	전라북도 남원시 아영면 ***
	남원43	JB-NMW-G1-0043	전라북도 남원시 운봉읍 ***
	남원44	JB-NMW-G1-0044	전라북도 남원시 이백면 ***
	남원45	JB-NMW-G1-0045	전라북도 남원시 안월면 ***
	남원46	JB-NMW-G1-0046	전라북도 남원시 주천면 ***
	무주01_무주읍 반딧불아파트 앞 비상급수	JB-MJU-G1-0001	전라북도 무주군 무주읍 ***
	무주02_적상면사무소 앞 비상급수	JB-MJU-G1-0002	전라북도 무주군 적상면 ***
	무주03_안성면 복지회관 앞 비상급수	JB-MJU-G1-0003	전라북도 무주군 안성면 ***
	무주04_부남면 장안리 1368-1	JB-MJU-G1-0004	전라북도 무주군 부남면 ***
	무주05_설천면 삼곡리 696	JB-MJU-G1-0005	전라북도 무주군 설천면 ***
	무주06_무풍면 지성리 934-1	JB-MJU-G1-0006	전라북도 무주군 무풍면 ***
	무주07_무주읍 장백리 717-5	JB-MJU-G1-0007	전라북도 무주군 무주읍 ***
	무주08_설천면 소천리 329-1	JB-MJU-G1-0008	전라북도 무주군 설천면 ***
	무주09_무풍면 현내리 1227-1	JB-MJU-G1-0009	전라북도 무주군 무풍면 ***
	무주10_부남면 가당리 583-1	JB-MJU-G1-0010	전라북도 무주군 부남면 ***
	무주11_안성면 금평리 684	JB-MJU-G1-0011	전라북도 무주군 안성면 ***
	무주12_무주읍 대차리 1621-5	JB-MJU-G1-0012	전라북도 무주군 무주읍 ***
	무주13_무풍면 은산리 1412-1	JB-MJU-G1-0013	전라북도 무주군 무풍면 ***
	무주14_부남면 고창리 421	JB-MJU-G1-0014	전라북도 무주군 부남면 ***
	무주15_설천면 삼곡리 192	JB-MJU-G1-0015	전라북도 무주군 설천면 ***
	무주16_안성면 공정리 2819-2	JB-MJU-G1-0016	전라북도 무주군 안성면 ***
	무주17_적상면 삼가리 540	JB-MJU-G1-0017	전라북도 무주군 적상면 ***
	무주18_적상면 괴목리 305	JB-MJU-G1-0018	전라북도 무주군 적상면 ***
	부안01	JB-BAN-G1-0001	전라북도 부안군 행안면 ***
	부안02	JB-BAN-G1-0002	전라북도 부안군 변산면 ***
	부안03	JB-BAN-G1-0003	전라북도 부안군 진서면 ***
	부안04	JB-BAN-G1-0004	전라북도 부안군 줄포면 ***
	부안05	JB-BAN-G1-0005	전라북도 부안군 보안면 ***
	부안06	JB-BAN-G1-0006	전라북도 부안군 하서면 ***
	부안07	JB-BAN-G1-0007	전라북도 부안군 주산면 ***
	부안08	JB-BAN-G1-0008	전라북도 부안군 부안을 ***
	부안09	JB-BAN-G1-0009	전라북도 부안군 계화면 ***
	부안10	JB-BAN-G1-0010	전라북도 부안군 동진면 ***
	부안11	JB-BAN-G1-0011	전라북도 부안군 백산면 ***
	부안12	JB-BAN-G1-0012	전라북도 부안군 상서면 ***
	부안13	JB-BAN-G1-0013	전라북도 부안군 진서면 ***
	부안14	JB-BAN-G1-0014	전라북도 부안군 변산면 ***
	부안15	JB-BAN-G1-0015	전라북도 부안군 하서면 ***
	부안16	JB-BAN-G1-0016	전라북도 부안군 줄포면 ***
	부안17	JB-BAN-G1-0017	전라북도 부안군 보안면 ***
	부안18	JB-BAN-G1-0018	전라북도 부안군 변산면 ***
	부안19	JB-BAN-G1-0019	전라북도 부안군 변산면 ***
	순창01	JB-SNC-G1-0001	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창02	JB-SNC-G1-0002	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창03	JB-SNC-G1-0003	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	순창04	JB-SNC-G1-0004	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	순창05	JB-SNC-G1-0005	전라북도 순창군 순창읍 ***
	순창06	JB-SNC-G1-0006	전라북도 순창군 인계면 ***
	순창07	JB-SNC-G1-0007	전라북도 순창군 풍산면 ***
	순창08	JB-SNC-G1-0008	전라북도 순창군 풍산면 ***
	순창09	JB-SNC-G1-0009	전라북도 순창군 북흥면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
전라북도	순창10	JB-SNC-G1-0010	전라북도 순창군 북흥면 ***
	순창11	JB-SNC-G1-0011	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	순창12	JB-SNC-G1-0012	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	순창13	JB-SNC-G1-0013	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	순창14	JB-SNC-G1-0014	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	순창15	JB-SNC-G1-0015	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	순창16	JB-SNC-G1-0016	전라북도 순창군 북흥면 ***
	순창17	JB-SNC-G1-0017	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창18	JB-SNC-G1-0018	전라북도 순창군 동계면 ***
	순창19	JB-SNC-G1-0019	전라북도 순창군 동계면 ***
	순창20	JB-SNC-G1-0020	전라북도 순창군 인계면 ***
	순창21	JB-SNC-G1-0021	전라북도 순창군 인계면 ***
	순창22	JB-SNC-G1-0022	전라북도 순창군 인계면 ***
	순창23	JB-SNC-G1-0023	전라북도 순창군 동계면 ***
	순창24	JB-SNC-G1-0024	전라북도 순창군 풍산면 ***
	순창25	JB-SNC-G1-0025	전라북도 순창군 풍산면 ***
	순창26	JB-SNC-G1-0026	전라북도 순창군 팔덕면 ***
	순창27	JB-SNC-G1-0027	전라북도 순창군 팔덕면 ***
	순창28	JB-SNC-G1-0028	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창29	JB-SNC-G1-0029	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창30	JB-SNC-G1-0030	전라북도 순창군 북흥면 ***
	순창31	JB-SNC-G1-0031	전라북도 순창군 북흥면 ***
	순창32	JB-SNC-G1-0032	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창33	JB-SNC-G1-0033	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창34	JB-SNC-G1-0034	전라북도 순창군 금과면 ***
	순창35	JB-SNC-G1-0035	전라북도 순창군 북흥면 ***
	순창36	JB-SNC-G1-0036	전라북도 순창군 북흥면 ***
	순창37	JB-SNC-G1-0037	전라북도 순창군 북흥면 ***
	순창38	JB-SNC-G1-0038	전라북도 순창군 순창읍 ***
	순창40	JB-SNC-G1-0040	전라북도 순창군 인계면 ***
	인계면쌍암리	JB-SNC-G1-0041	전라북도 순창군 인계면 ***
	순창 42	JB-SNC-G1-0042	전라북도 순창군 풍산면 ***
	순창 43	JB-SNC-G1-0043	전라북도 순창군 금과면 ***
	순창 44	JB-SNC-G1-0044	전라북도 순창군 팔덕면 ***
	순창 45	JB-SNC-G1-0045	전라북도 순창군 유등면 ***
	순창 46	JB-SNC-G1-0046	전라북도 순창군 동계면 ***
	순창 47	JB-SNC-G1-0047	전라북도 순창군 인계면 ***
	순창 48	JB-SNC-G1-0048	전라북도 순창군 구림면 ***
	순창 49	JB-SNC-G1-0049	전라북도 순창군 쌍치면 ***
	완주01	JB-WAN-G1-0001	전라북도 완주군 화산면 ***
	완주02	JB-WAN-G1-0002	전라북도 완주군 상관면 ***
	완주03	JB-WAN-G1-0003	전라북도 완주군 구이면 ***
	완주04	JB-WAN-G1-0004	전라북도 완주군 운주면 ***
	완주05	JB-WAN-G1-0005	전라북도 완주군 비봉면 ***
	완주07	JB-WAN-G1-0007	전라북도 완주군 이서면 ***
	완주08	JB-WAN-G1-0008	전라북도 완주군 용진읍 ***
	완주09	JB-WAN-G1-0009	전라북도 완주군 소양면 ***
	완주10	JB-WAN-G1-0010	전라북도 완주군 고산면 ***
	완주11	JB-WAN-G1-0011	전라북도 완주군 봉동읍 ***
	완주12	JB-WAN-G1-0012	전라북도 완주군 삼례읍 ***
	완주13	JB-WAN-G1-0013	전라북도 완주군 경천면 ***
	완주14	JB-WAN-G1-0014	전라북도 완주군 구이면 ***
	완주15	JB-WAN-G1-0015	전라북도 완주군 동상면 ***
	완주17	JB-WAN-G1-0017	전라북도 완주군 경천면 ***
	완주18	JB-WAN-G1-0018	전라북도 완주군 화산면 ***
	완주19	JB-WAN-G1-0019	전라북도 완주군 동상면 ***
	완주20	JB-WAN-G1-0020	전라북도 완주군 봉동읍 ***
	완주21	JB-WAN-G1-0021	전라북도 완주군 소양면 ***
	완주22	JB-WAN-G1-0022	전라북도 완주군 운주면 ***
	망성1	JB-ISN-G1-0001	전라북도 익산시 망성면 ***
	여산2	JB-ISN-G1-0002	전라북도 익산시 여산면 ***
	금마3	JB-ISN-G1-0003	전라북도 익산시 금마면 ***
	왕궁4	JB-ISN-G1-0004	전라북도 익산시 왕궁면 ***
	오산5	JB-ISN-G1-0005	전라북도 익산시 오산면 ***
	낭산6	JB-ISN-G1-0006	전라북도 익산시 낭산면 ***
	삼기7	JB-ISN-G1-0007	전라북도 익산시 삼기면 ***
	영등8	JB-ISN-G1-0008	전라북도 익산시 영등동 ***
	정족9	JB-ISN-G1-0009	전라북도 익산시 정족동 ***
	함열10	JB-ISN-G1-0010	전라북도 익산시 함열읍 ***
	용포11	JB-ISN-G1-0011	전라북도 익산시 용포면 ***
	모현12	JB-ISN-G1-0012	전라북도 익산시 모현동2가 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
전라북도	춘포13	JB-ISN-G1-0013	전라북도 익산시 춘포면 ***
	함라14	JB-ISN-G1-0014	전라북도 익산시 함라면 ***
	함라15	JB-ISN-G1-0015	전라북도 익산시 함라면 ***
	성당16	JB-ISN-G1-0016	전라북도 익산시 성당면 ***
	용안17	JB-ISN-G1-0017	전라북도 익산시 용안면 ***
	망성18	JB-ISN-G1-0018	전라북도 익산시 망성면 ***
	부송19	JB-ISN-G1-0019	전라북도 익산시 부송동 ***
	익산20	JB-ISN-G1-0020	전라북도 익산시 웅포면 ***
	익산21	JB-ISN-G1-0021	전라북도 익산시 망성면 ***
	익산22	JB-ISN-G1-0022	전라북도 익산시 여산면 ***
	익산23	JB-ISN-G1-0023	전라북도 익산시 춘포면 ***
	익산24	JB-ISN-G1-0024	전라북도 익산시 덕기동 ***
	익산-0025	JB-ISN-G1-0025	전라북도 익산시 오산면 ***
	익산-0026	JB-ISN-G1-0026	전라북도 익산시 함라면 ***
	익산-0027	JB-ISN-G1-0027	전라북도 익산시 금마면 ***
	익산-0028	JB-ISN-G1-0028	전라북도 익산시 왕궁면 ***
	익산-0029	JB-ISN-G1-0029	전라북도 익산시 여산면 ***
	임실(삼계-0001)	JB-ISL-G1-0001	전라북도 임실군 삼계면 ***
	임실(덕치-0002)	JB-ISL-G1-0002	전라북도 임실군 덕치면 ***
	임실(지사-0003)	JB-ISL-G1-0003	전라북도 임실군 지사면 ***
	임실(신덕-0004)	JB-ISL-G1-0004	전라북도 임실군 신덕면 ***
	임실(성수-0005)	JB-ISL-G1-0005	전라북도 임실군 성수면 ***
	임실(오수-0006)	JB-ISL-G1-0006	전라북도 임실군 오수면 ***
	임실(관촌-0007)	JB-ISL-G1-0007	전라북도 임실군 관촌면 ***
	임실(운암-0008)	JB-ISL-G1-0008	전라북도 임실군 운암면 ***
	임실(임실-0009)	JB-ISL-G1-0009	전라북도 임실군 임실을 ***
	임실(청웅-0010)	JB-ISL-G1-0010	전라북도 임실군 청웅면 ***
	임실(강진-0011)	JB-ISL-G1-0011	전라북도 임실군 강진면 ***
	임실(덕치-0012)	JB-ISL-G1-0012	전라북도 임실군 덕치면 ***
	임실(운암-0013)	JB-ISL-G1-0013	전라북도 임실군 운암면 ***
	임실(오수-0014)	JB-ISL-G1-0014	전라북도 임실군 오수면 ***
	임실(오수-0015)	JB-ISL-G1-0015	전라북도 임실군 오수면 ***
	임실(임실-0016)	JB-ISL-G1-0016	전라북도 임실군 임실을 ***
	임실(성수-0017)	JB-ISL-G1-0017	전라북도 임실군 성수면 ***
	장수01	JB-JSU-G1-0001	전라북도 장수군 장수읍 ***
	장수02	JB-JSU-G1-0002	전라북도 장수군 계남면 ***
	장수03	JB-JSU-G1-0003	전라북도 장수군 산서면 ***
	장수04	JB-JSU-G1-0004	전라북도 장수군 변암면 ***
	장수05	JB-JSU-G1-0005	전라북도 장수군 계북면 ***
	장수06	JB-JSU-G1-0006	전라북도 장수군 장수읍 ***
	장수07	JB-JSU-G1-0007	전라북도 장수군 장계면 ***
	장수08	JB-JSU-G1-0008	전라북도 장수군 천천면 ***
	장수09	JB-JSU-G1-0009	전라북도 장수군 계남면 ***
	장수10	JB-JSU-G1-0010	전라북도 장수군 장수읍 ***
	장수11	JB-JSU-G1-0011	전라북도 장수군 천천면 ***
	장수12	JB-JSU-G1-0012	전라북도 장수군 계남면 ***
	장수13	JB-JSU-G1-0013	전라북도 장수군 변암면 ***
	장수14	JB-JSU-G1-0014	전라북도 장수군 산서면 ***
	장수15	JB-JSU-G1-0015	전라북도 장수군 계북면 ***
	장수16	JB-JSU-G1-0016	전라북도 장수군 변암면 ***
	장수17	JB-JSU-G1-0017	전라북도 장수군 천천면 ***
	덕진 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0001	전라북도 전주시덕진구 덕진동1가 ***
	석구 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0002	전라북도 전주시완산구 석구동 ***
	금상 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0003	전라북도 전주시덕진구 산정동 ***
	호성 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0005	전라북도 전주시덕진구 호성동1가 ***
	대성 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0011	전라북도 전주시완산구 대성동 ***
	효자3 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0012	전라북도 전주시완산구 효자동3가 ***
	여의 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0013	전라북도 전주시덕진구 여의동 ***
	우아1 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0014	전라북도 전주시덕진구 우아동1가 ***
	삼천3 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0015	전라북도 전주시완산구 삼천동3가 ***
	색장 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0016	전라북도 전주시완산구 색장동 ***
	산정 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0004	전라북도 전주시덕진구 금상동 ***
	원동 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0009	전라북도 전주시덕진구 원동 ***
	남정 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0010	전라북도 전주시덕진구 남정동 ***
	전주17-전미동2가 437-48	JB-JNJ-G1-0017	전라북도 전주시덕진구 전미동2가 ***
	전주19-도덕동 473	JB-JNJ-G1-0019	전라북도 전주시덕진구 도덕동 ***
	전주23-금상동 803-10	JB-JNJ-G1-0023	전라북도 전주시덕진구 금상동 ***
	전주24-원동 364	JB-JNJ-G1-0024	전라북도 전주시덕진구 원동 ***
	상림 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0006	전라북도 전주시완산구 상림동 ***
	용복 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0007	전라북도 전주시완산구 용복동 ***
	종인 보조지하수측정점 0001	JB-JNJ-G1-0008	전라북도 전주시완산구 종인동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
전라북도	전주18-용복동 431	JB-JNJ-G1-0018	전라북도 전주시완산구 용복동 ***
	전주20-원당동 1025	JB-JNJ-G1-0020	전라북도 전주시완산구 원당동 ***
	전주21-중인동 935-1	JB-JNJ-G1-0021	전라북도 전주시완산구 중인동 ***
	전주22용복동 535	JB-JNJ-G1-0022	전라북도 전주시완산구 용복동 ***
	정읍1	JB-JUP-G1-0001	전라북도 정읍시 북면 ***
	정읍2	JB-JUP-G1-0002	전라북도 정읍시 덕천면 ***
	정읍3	JB-JUP-G1-0003	전라북도 정읍시 태인면 ***
	정읍4	JB-JUP-G1-0004	전라북도 정읍시 감곡면 ***
	정읍5	JB-JUP-G1-0005	전라북도 정읍시 이평면 ***
	정읍6	JB-JUP-G1-0006	전라북도 정읍시 고부면 ***
	정읍7	JB-JUP-G1-0007	전라북도 정읍시 소성면 ***
	정읍8	JB-JUP-G1-0008	전라북도 정읍시 칠보면 ***
	정읍9	JB-JUP-G1-0009	전라북도 정읍시 산내면 ***
	정읍10	JB-JUP-G1-0010	전라북도 정읍시 산외면 ***
	정읍11	JB-JUP-G1-0011	전라북도 정읍시 입암면 ***
	정읍12	JB-JUP-G1-0012	전라북도 정읍시 신태인읍 ***
	정읍13	JB-JUP-G1-0013	전라북도 정읍시 영원면 ***
	정읍14	JB-JUP-G1-0014	전라북도 정읍시 정우면 ***
	정읍15	JB-JUP-G1-0015	전라북도 정읍시 고부면 ***
	정읍16	JB-JUP-G1-0016	전라북도 정읍시 이평면 ***
	정읍17	JB-JUP-G1-0017	전라북도 정읍시 정우면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0001	JB-JIN-G1-0001	전라북도 진안군 진안읍 ***
	진안 보조지하수 측정점 0002	JB-JIN-G1-0002	전라북도 진안군 성수면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0003	JB-JIN-G1-0003	전라북도 진안군 부귀면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0004	JB-JIN-G1-0004	전라북도 진안군 마령면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0005	JB-JIN-G1-0005	전라북도 진안군 정천면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0006	JB-JIN-G1-0006	전라북도 진안군 진안읍 ***
	진안 보조지하수 측정점 0007	JB-JIN-G1-0007	전라북도 진안군 안천면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0009	JB-JIN-G1-0009	전라북도 진안군 진안읍 ***
	진안 보조지하수 측정점 0010	JB-JIN-G1-0010	전라북도 진안군 부귀면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0011	JB-JIN-G1-0011	전라북도 진안군 주천면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0012	JB-JIN-G1-0012	전라북도 진안군 동향면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0013	JB-JIN-G1-0013	전라북도 진안군 용담면 ***
	진안 보조지하수 측정점 0014	JB-JIN-G1-0014	전라북도 진안군 백운면 ***
전라남도	JN-GWY-G1-0001	JN-GWY-G1-0001	전라남도 광양시 진상면 ***
	JN-GWY-G1-0002	JN-GWY-G1-0002	전라남도 광양시 진상면 ***
	수북-0001	JN-DAM-G1-0001	전라남도 담양군 수북면 ***
	대덕-0002	JN-DAM-G1-0002	전라남도 담양군 대덕면 ***
	담양-0003	JN-DAM-G1-0003	전라남도 담양군 담양읍 ***
	대전-0004	JN-DAM-G1-0004	전라남도 담양군 대전면 ***
	봉산-0005	JN-DAM-G1-0005	전라남도 담양군 봉산면 ***
	월산-0006	JN-DAM-G1-0006	전라남도 담양군 월산면 ***
	창평-0007	JN-DAM-G1-0007	전라남도 담양군 창평면 ***
	금성-0008	JN-DAM-G1-0008	전라남도 담양군 금성면 ***
	무정-0009	JN-DAM-G1-0009	전라남도 담양군 무정면 ***
	용면-0010	JN-DAM-G1-0010	전라남도 담양군 용면 ***
	고서-0011	JN-DAM-G1-0011	전라남도 담양군 고서면 ***
	가사문학-0012	JN-DAM-G1-0012	전라남도 담양군 가사문학면 ***
	여천	JN-RSU-G1-0005	전라남도 여수시 화장동 ***
	둔덕	JN-RSU-G1-0006	전라남도 여수시 둔덕동 ***
	대포	JN-RSU-G1-0007	전라남도 여수시 소라면 ***
	관기	JN-RSU-G1-0008	전라남도 여수시 소라면 ***
	문수	JN-RSU-G1-0009	전라남도 여수시 문수동 ***
경상북도	자인0001	GB-GYS-G1-0001	경상북도 경산시 자인면 ***
	공단0001	GB-GMI-G1-0001	경상북도 구미시 공단동 ***
	선산0001	GB-GMI-G1-0002	경상북도 구미시 선산읍 ***
	옥성0001	GB-GMI-G1-0003	경상북도 구미시 옥성면 ***
	옥성0002	GB-GMI-G1-0004	경상북도 구미시 옥성면 ***
	농암0001	GB-MYG-G1-0001	경상북도 문경시 농암면 ***
	가은0002	GB-MYG-G1-0002	경상북도 문경시 가은읍 ***
	영양	GB-YOY-G1-0001	경상북도 영양군 일월면 ***
	청도0001	GB-CDO-G1-0001	경상북도 청도군 청도읍 ***
	화양0002	GB-CDO-G1-0002	경상북도 청도군 화양읍 ***
	운문0003	GB-CDO-G1-0003	경상북도 청도군 운문면 ***
	각북0004	GB-CDO-G1-0004	경상북도 청도군 각북면 ***
	풍각0005	GB-CDO-G1-0005	경상북도 청도군 풍각면 ***
	덕산1	GB-CGK-G1-0001	경상북도 칠곡군 악목면 ***
	행정1	GB-CGK-G1-0002	경상북도 칠곡군 기산면 ***
	금남1	GB-CGK-G1-0003	경상북도 칠곡군 왜관읍 ***
	금남2	GB-CGK-G1-0004	경상북도 칠곡군 왜관읍 ***
	영1	GB-CGK-G1-0005	경상북도 칠곡군 기산면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상북도	울1	GB-CGK-G1-0006	경상북도 칠곡군 북삼읍 ***
	포남1	GB-CGK-G1-0007	경상북도 칠곡군 석적읍 ***
	창평1	GB-CGK-G1-0008	경상북도 칠곡군 지천면 ***
	학하1	GB-CGK-G1-0009	경상북도 칠곡군 가산면 ***
	득명1	GB-CGK-G1-0010	경상북도 칠곡군 동명면 ***
	동안1	GB-CGK-G1-0011	경상북도 칠곡군 악목면 ***
	남원1	GB-CGK-G1-0012	경상북도 칠곡군 동명면 ***
경상남도	옥포-0002	GN-GJE-G1-0002	경상남도 거제시 옥포동 ***
	아주-0003	GN-GJE-G1-0003	경상남도 거제시 아주동 ***
	능포-0004	GN-GJE-G1-0004	경상남도 거제시 능포동 ***
	송정-0005	GN-GJE-G1-0005	경상남도 거제시 연초면 ***
	동상-0006	GN-GJE-G1-0006	경상남도 거제시 거제면 ***
	문동-0007	GN-GJE-G1-0007	경상남도 거제시 문동동 ***
	다공-0008	GN-GJE-G1-0008	경상남도 거제시 연초면 ***
	부춘-0010	GN-GJE-G1-0010	경상남도 거제시 동부면 ***
	거제-0011	GN-GJE-G1-0011	경상남도 거제시 거제면 ***
	거제-0012	GN-GJE-G1-0012	경상남도 거제시 거제면 ***
	남부-0013	GN-GJE-G1-0013	경상남도 거제시 남부면 ***
	사등-0015	GN-GJE-G1-0015	경상남도 거제시 사등면 ***
	사등-0016	GN-GJE-G1-0016	경상남도 거제시 사등면 ***
	수월-0017	GN-GJE-G1-0017	경상남도 거제시 수월동 ***
	연초-0018	GN-GJE-G1-0018	경상남도 거제시 연초면 ***
	연초-0019	GN-GJE-G1-0019	경상남도 거제시 연초면 ***
	옥포-0020	GN-GJE-G1-0020	경상남도 거제시 옥포동 ***
	일운-0021	GN-GJE-G1-0021	경상남도 거제시 일운면 ***
	장목-0022	GN-GJE-G1-0022	경상남도 거제시 장목면 ***
	장목-0023	GN-GJE-G1-0023	경상남도 거제시 장목면 ***
	장목-0025	GN-GJE-G1-0025	경상남도 거제시 장목면 ***
	장승포-0026	GN-GJE-G1-0026	경상남도 거제시 장승포동 ***
	하청-0027	GN-GJE-G1-0027	경상남도 거제시 하청면 ***
	하청-0028	GN-GJE-G1-0028	경상남도 거제시 하청면 ***
	거제-0029	GN-GJE-G1-0029	경상남도 거제시 거제면 ***
	고현-0030	GN-GJE-G1-0030	경상남도 거제시 고현동 ***
	고현-0031	GN-GJE-G1-0031	경상남도 거제시 고현동 ***
	고현-0032	GN-GJE-G1-0032	경상남도 거제시 고현동 ***
	고현-0033	GN-GJE-G1-0033	경상남도 거제시 고현동 ***
	유계-0034	GN-GJE-G1-0034	경상남도 거제시 하청면 ***
	장평-0035	GN-GJE-G1-0035	경상남도 거제시 장평동 ***
	연초-0037	GN-GJE-G1-0037	경상남도 거제시 연초면 ***
	양정-0039	GN-GJE-G1-0039	경상남도 거제시 양정동 ***
	양정-0040	GN-GJE-G1-0040	경상남도 거제시 양정동 ***
	문동-0041	GN-GJE-G1-0041	경상남도 거제시 문동동 ***
	사곡-0043	GN-GJE-G1-0043	경상남도 거제시 사등면 ***
	아주-0045	GN-GJE-G1-0045	경상남도 거제시 아주동 ***
	연초-0046	GN-GJE-G1-0046	경상남도 거제시 연초면 ***
	학동-0047	GN-GJE-G1-0047	경상남도 거제시 동부면 ***
	지구-0048	GN-GJE-G1-0048	경상남도 거제시 남부면 ***
	시목-0049	GN-GJE-G1-0049	경상남도 거제시 둔덕면 ***
	술역-0050	GN-GJE-G1-0050	경상남도 거제시 둔덕면 ***
	다공-0051	GN-GJE-G1-0051	경상남도 거제시 연초면 ***
	오비-0052	GN-GJE-G1-0052	경상남도 거제시 연초면 ***
	상문-0053	GN-GJE-G1-0053	경상남도 거제시 상동동 ***
	수양-0054	GN-GJE-G1-0054	경상남도 거제시 양정동 ***
	남부-0055	GN-GJE-G1-0055	경상남도 거제시 남부면 ***
	연초-0056	GN-GJE-G1-0056	경상남도 거제시 연초면 ***
	둔덕-0057	GN-GJE-G1-0057	경상남도 거제시 둔덕면 ***
	거제-0058	GN-GJE-G1-0058	경상남도 거제시 거제면 ***
	일운-0059	GN-GJE-G1-0059	경상남도 거제시 일운면 ***
	장목-0060	GN-GJE-G1-0060	경상남도 거제시 장목면 ***
	연초-0061	GN-GJE-G1-0061	경상남도 거제시 연초면 ***
	하청-0062	GN-GJE-G1-0062	경상남도 거제시 하청면 ***
	동부-0063	GN-GJE-G1-0063	경상남도 거제시 동부면 ***
	동부-0064	GN-GJE-G1-0064	경상남도 거제시 동부면 ***
	둔덕-0065	GN-GJE-G1-0065	경상남도 거제시 둔덕면 ***
	사등-0066	GN-GJE-G1-0066	경상남도 거제시 동부면 ***
	사등-0067	GN-GJE-G1-0067	경상남도 거제시 거제면 ***
	장목-0068	GN-GJE-G1-0068	경상남도 거제시 장목면 ***
	하청-0069	GN-GJE-G1-0069	경상남도 거제시 하청면 ***
	연초-0070	GN-GJE-G1-0070	경상남도 거제시 연초면 ***
	사등-0071	GN-GJE-G1-0071	경상남도 거제시 사등면 ***
	연초-0072	GN-GJE-G1-0072	경상남도 거제시 연초면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	농산	GN-GCG-01-0001	경상남도 거창군 고제면 ***
	소정	GN-GCG-01-0002	경상남도 거창군 북상면 ***
	모동	GN-GCG-01-0003	경상남도 거창군 위천면 ***
	지산	GN-GCG-01-0004	경상남도 거창군 남하면 ***
	중촌	GN-GCG-01-0005	경상남도 거창군 가북면 ***
	대산	GN-GCG-01-0006	경상남도 거창군 남상면 ***
	도리	GN-GCG-01-0007	경상남도 거창군 가조면 ***
	양지	GN-GCG-01-0008	경상남도 거창군 신원면 ***
	양평	GN-GCG-01-0009	경상남도 거창군 거창읍 ***
	성기	GN-GCG-01-0010	경상남도 거창군 주상면 ***
	한기	GN-GCG-01-0011	경상남도 거창군 웅양면 ***
	봉계	GN-GCG-01-0012	경상남도 거창군 고제면 ***
	농산	GN-GCG-01-0013	경상남도 거창군 북상면 ***
	모동2	GN-GCG-01-0014	경상남도 거창군 위천면 ***
	하교	GN-GCG-01-0015	경상남도 거창군 마리면 ***
	송변	GN-GCG-01-0016	경상남도 거창군 남상면 ***
	덕산	GN-GCG-01-0017	경상남도 거창군 신원면 ***
	내오	GN-GCG-01-0018	경상남도 거창군 주상면 ***
	고학	GN-GCG-01-0019	경상남도 거창군 마리면 ***
	도리2	GN-GCG-01-0020	경상남도 거창군 가조면 ***
	신촌	GN-GCG-01-0021	경상남도 거창군 웅양면 ***
	대야	GN-GCG-01-0022	경상남도 거창군 남하면 ***
	고성1	GN-GSG-G1-0001	경상남도 고성군 마암면 ***
	고성2	GN-GSG-G1-0002	경상남도 고성군 회화면 ***
	고성3	GN-GSG-G1-0003	경상남도 고성군 구만면 ***
	고성4	GN-GSG-G1-0004	경상남도 고성군 개천면 ***
	고성5	GN-GSG-G1-0005	경상남도 고성군 영오면 ***
	고성6	GN-GSG-G1-0006	경상남도 고성군 영현면 ***
	고성7	GN-GSG-G1-0007	경상남도 고성군 대가면 ***
	고성8	GN-GSG-G1-0008	경상남도 고성군 상리면 ***
	고성9	GN-GSG-G1-0009	경상남도 고성군 고성읍 ***
	고성10	GN-GSG-G1-0010	경상남도 고성군 거류면 ***
	고성11	GN-GSG-G1-0011	경상남도 고성군 동해면 ***
	고성12	GN-GSG-G1-0012	경상남도 고성군 고성읍 ***
	고성13	GN-GSG-G1-0013	경상남도 고성군 삼산면 ***
	고성14	GN-GSG-G1-0014	경상남도 고성군 하일면 ***
	고성15	GN-GSG-G1-0015	경상남도 고성군 하이면 ***
	고성16	GN-GSG-G1-0016	경상남도 고성군 구만면 ***
	고성17	GN-GSG-G1-0017	경상남도 고성군 구만면 ***
	고성18	GN-GSG-G1-0018	경상남도 고성군 고성읍 ***
	고성19	GN-GSG-G1-0019	경상남도 고성군 개천면 ***
	고성20	GN-GSG-G1-0020	경상남도 고성군 상리면 ***
	고성21	GN-GSG-G1-0021	경상남도 고성군 마암면 ***
	고성22	GN-GSG-G1-0022	경상남도 고성군 대가면 ***
	고성23	GN-GSG-G1-0023	경상남도 고성군 대가면 ***
	상동 0002	GN-GHE-G1-0002	경상남도 김해시 상동면 ***
	생림 0003	GN-GHE-G1-0003	경상남도 김해시 생림면 ***
	진영 0004	GN-GHE-G1-0004	경상남도 김해시 진영읍 ***
	장유 0005	GN-GHE-G1-0005	경상남도 김해시 월하동 ***
	주촌 0006	GN-GHE-G1-0006	경상남도 김해시 주촌면 ***
	진례 0007	GN-GHE-G1-0007	경상남도 김해시 진례면 ***
	한림 0008	GN-GHE-G1-0008	경상남도 김해시 한림면 ***
	진영 0009	GN-GHE-G1-0009	경상남도 김해시 진영읍 ***
	한림 0010	GN-GHE-G1-0010	경상남도 김해시 한림면 ***
	한림 0011	GN-GHE-G1-0011	경상남도 김해시 한림면 ***
	한림 0012	GN-GHE-G1-0012	경상남도 김해시 한림면 ***
	한림 0013	GN-GHE-G1-0013	경상남도 김해시 한림면 ***
	한림 0014	GN-GHE-G1-0014	경상남도 김해시 한림면 ***
	진영 0015	GN-GHE-G1-0015	경상남도 김해시 진영읍 ***
	진례 0017	GN-GHE-G1-0017	경상남도 김해시 진례면 ***
	진영 0018	GN-GHE-G1-0018	경상남도 김해시 진영읍 ***
	대동 0019	GN-GHE-G1-0019	경상남도 김해시 대동면 ***
	진례 0020	GN-GHE-G1-0020	경상남도 김해시 진례면 ***
	동상 0021	GN-GHE-G1-0021	경상남도 김해시 동상동 ***
	구산 0022	GN-GHE-G1-0022	경상남도 김해시 구산동 ***
	내동 0023	GN-GHE-G1-0023	경상남도 김해시 내동 ***
	삼계 0024	GN-GHE-G1-0024	경상남도 김해시 삼계동 ***
	봉황 0025	GN-GHE-G1-0025	경상남도 김해시 봉황동 ***
	봉황 0026	GN-GHE-G1-0026	경상남도 김해시 봉황동 ***
	삼방 0027	GN-GHE-G1-0027	경상남도 김해시 삼방동 ***
	삼방 0028	GN-GHE-G1-0028	경상남도 김해시 삼방동 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	삼방 0029	GN-GHE-G1-0029	경상남도 김해시 삼방동 ***
	지내 0030	GN-GHE-G1-0030	경상남도 김해시 지내동 ***
	주촌 0031	GN-GHE-G1-0031	경상남도 김해시 주촌면 ***
	주촌 0032	GN-GHE-G1-0032	경상남도 김해시 주촌면 ***
	주촌 0033	GN-GHE-G1-0033	경상남도 김해시 주촌면 ***
	지내 0034	GN-GHE-G1-0034	경상남도 김해시 지내동 ***
	진례 0035	GN-GHE-G1-0035	경상남도 김해시 진례면 ***
	진례 0036	GN-GHE-G1-0036	경상남도 김해시 진례면 ***
	진례 0037	GN-GHE-G1-0037	경상남도 김해시 진례면 ***
	진례 0038	GN-GHE-G1-0038	경상남도 김해시 진례면 ***
	진영 0039	GN-GHE-G1-0039	경상남도 김해시 진영읍 ***
	진영 0040	GN-GHE-G1-0040	경상남도 김해시 진영읍 ***
	진영 0041	GN-GHE-G1-0041	경상남도 김해시 진영읍 ***
	장유 0043	GN-GHE-G1-0043	경상남도 김해시 관동동 ***
	한림 0044	GN-GHE-G1-0044	경상남도 김해시 한림면 ***
	한림 0045	GN-GHE-G1-0045	경상남도 김해시 한림면 ***
	한림 0046	GN-GHE-G1-0046	경상남도 김해시 한림면 ***
	생림 0047	GN-GHE-G1-0047	경상남도 김해시 생림면 ***
	생림 0048	GN-GHE-G1-0048	경상남도 김해시 생림면 ***
	생림 0049	GN-GHE-G1-0049	경상남도 김해시 생림면 ***
	생림 0050	GN-GHE-G1-0050	경상남도 김해시 생림면 ***
	상동 0051	GN-GHE-G1-0051	경상남도 김해시 상동면 ***
	상동 0052	GN-GHE-G1-0052	경상남도 김해시 상동면 ***
	상동 0053	GN-GHE-G1-0053	경상남도 김해시 상동면 ***
	대동 0054	GN-GHE-G1-0054	경상남도 김해시 대동면 ***
	롯데워터파크2호공	GN-GHE-G1-0055	경상남도 김해시 신문동 ***
	롯데워터파크4호공	GN-GHE-G1-0056	경상남도 김해시 신문동 ***
	구산 0057	GN-GHE-G1-0057	경상남도 김해시 구산동 ***
	내동 0058	GN-GHE-G1-0058	경상남도 김해시 내동 ***
	어방 0061	GN-GHE-G1-0061	경상남도 김해시 어방동 ***
	삼방 0062	GN-GHE-G1-0062	경상남도 김해시 삼방동 ***
	상동 0064	GN-GHE-G1-0064	경상남도 김해시 상동면 ***
	생림 0065	GN-GHE-G1-0065	경상남도 김해시 생림면 ***
	주촌 0066	GN-GHE-G1-0066	경상남도 김해시 주촌면 ***
	삼계 0067	GN-GHE-G1-0067	경상남도 김해시 삼계동 ***
	한림 0068	GN-GHE-G1-0068	경상남도 김해시 한림면 ***
	내동 0069	GN-GHE-G1-0069	경상남도 김해시 내동 ***
	생림 0070	GN-GHE-G1-0070	경상남도 김해시 생림면 ***
	삼계 0071	GN-GHE-G1-0071	경상남도 김해시 삼계동 ***
	삼정 0072	GN-GHE-G1-0072	경상남도 김해시 삼정동 ***
	대동 0073	GN-GHE-G1-0073	경상남도 김해시 대동면 ***
	상동 0074	GN-GHE-G1-0074	경상남도 김해시 상동면 ***
	화목 0076	GN-GHE-G1-0076	경상남도 김해시 화목동 ***
	대청 0077	GN-GHE-G1-0077	경상남도 김해시 대청동 ***
	대동 0078	GN-GHE-G1-0078	경상남도 김해시 대동면 ***
	대동 0079	GN-GHE-G1-0079	경상남도 김해시 대동면 ***
	생림 0080	GN-GHE-G1-0080	경상남도 김해시 생림면 ***
	주촌 0081	GN-GHE-G1-0081	경상남도 김해시 주촌면 ***
	외동 0082	GN-GHE-G1-0082	경상남도 김해시 외동 ***
	생림 0083	GN-GHE-G1-0083	경상남도 김해시 생림면 ***
	외동 0084	GN-GHE-G1-0084	경상남도 김해시 외동 ***
	진영 0085	GN-GHE-G1-0085	경상남도 김해시 진영읍 ***
	진례 0086	GN-GHE-G1-0086	경상남도 김해시 진례면 ***
	한림 0087	GN-GHE-G1-0087	경상남도 김해시 한림면 ***
	진례 0088	GN-GHE-G1-0088	경상남도 김해시 한림면 ***
	한림 0089	GN-GHE-G1-0089	경상남도 김해시 한림면 ***
	생림 0090	GN-GHE-G1-0090	경상남도 김해시 생림면 ***
	진영 0091	GN-GHE-G1-0091	경상남도 김해시 진영읍 ***
	생림 0092	GN-GHE-G1-0092	경상남도 김해시 생림면 ***
	한림 0093	GN-GHE-G1-0093	경상남도 김해시 한림면 ***
	장유 0094	GN-GHE-G1-0094	경상남도 김해시 신문동 ***
	생림 0095	GN-GHE-G1-0095	경상남도 김해시 생림면 ***
	상동 0096	GN-GHE-G1-0096	경상남도 김해시 상동면 ***
	내덕 0097	GN-GHE-G1-0097	경상남도 김해시 내덕동 ***
	내덕 0098	GN-GHE-G1-0098	경상남도 김해시 내덕동 ***
	삼방 0099	GN-GHE-G1-0099	경상남도 김해시 삼방동 ***
	생림 0100	GN-GHE-G1-0100	경상남도 김해시 생림면 ***
	무계 0101	GN-GHE-G1-0101	경상남도 김해시 무계동 ***
	진영 0102	GN-GHE-G1-0102	경상남도 김해시 진영읍 ***
	어방 0103	GN-GHE-G1-0103	경상남도 김해시 어방동 ***
	주촌 0104	GN-GHE-G1-0104	경상남도 김해시 주촌면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	남해0002	GN-NHE-G1-0002	경상남도 남해군 남해읍 ***
	남해0003	GN-NHE-G1-0003	경상남도 남해군 남해읍 ***
	남해0004	GN-NHE-G1-0004	경상남도 남해군 남해읍 ***
	남해0005	GN-NHE-G1-0005	경상남도 남해군 남해읍 ***
	이동0006	GN-NHE-G1-0006	경상남도 남해군 이동면 ***
	이동0007	GN-NHE-G1-0007	경상남도 남해군 이동면 ***
	상주0008	GN-NHE-G1-0008	경상남도 남해군 상주면 ***
	이동0009	GN-NHE-G1-0009	경상남도 남해군 이동면 ***
	상주0010	GN-NHE-G1-0010	경상남도 남해군 상주면 ***
	설천0011	GN-NHE-G1-0011	경상남도 남해군 설천면 ***
	설천0012	GN-NHE-G1-0012	경상남도 남해군 설천면 ***
	설천0013	GN-NHE-G1-0013	경상남도 남해군 설천면 ***
	설천0014	GN-NHE-G1-0014	경상남도 남해군 설천면 ***
	고현0015	GN-NHE-G1-0015	경상남도 남해군 고현면 ***
	고현0017	GN-NHE-G1-0017	경상남도 남해군 고현면 ***
	서면0018	GN-NHE-G1-0018	경상남도 남해군 서면 ***
	서면0019	GN-NHE-G1-0019	경상남도 남해군 서면 ***
	서면0020	GN-NHE-G1-0020	경상남도 남해군 서면 ***
	봉화0021	GN-NHE-G1-0021	경상남도 남해군 삼동면 ***
	삼동0022	GN-NHE-G1-0022	경상남도 남해군 삼동면 ***
	삼동0023	GN-NHE-G1-0023	경상남도 남해군 삼동면 ***
	삼동0024	GN-NHE-G1-0024	경상남도 남해군 삼동면 ***
	삼동0025	GN-NHE-G1-0025	경상남도 남해군 삼동면 ***
	창선0026	GN-NHE-G1-0026	경상남도 남해군 창선면 ***
	창선0027	GN-NHE-G1-0027	경상남도 남해군 창선면 ***
	창선0028	GN-NHE-G1-0028	경상남도 남해군 창선면 ***
	창선0029	GN-NHE-G1-0029	경상남도 남해군 창선면 ***
	창선0030	GN-NHE-G1-0030	경상남도 남해군 창선면 ***
	남면0031	GN-NHE-G1-0031	경상남도 남해군 남면 ***
	남면0032	GN-NHE-G1-0032	경상남도 남해군 남면 ***
	남면0033	GN-NHE-G1-0033	경상남도 남해군 남면 ***
	미조0035	GN-NHE-G1-0035	경상남도 남해군 미조면 ***
	미조0036	GN-NHE-G1-0036	경상남도 남해군 미조면 ***
	미조0037	GN-NHE-G1-0037	경상남도 남해군 미조면 ***
	상주0038	GN-NHE-G1-0038	경상남도 남해군 상주면 ***
	창선0039	GN-NHE-G1-0039	경상남도 남해군 창선면 ***
	남해0040	GN-NHE-G1-0040	경상남도 남해군 남해읍 ***
	이동0041	GN-NHE-G1-0041	경상남도 남해군 이동면 ***
	전사포	GN-MRY-G1-0001	경상남도 밀양시 부북면 ***
	기산1	GN-MRY-G1-0002	경상남도 밀양시 상남면 ***
	기산2	GN-MRY-G1-0003	경상남도 밀양시 상남면 ***
	평촌	GN-MRY-G1-0004	경상남도 밀양시 상남면 ***
	미전	GN-MRY-G1-0005	경상남도 밀양시 삼랑진읍 ***
	삼랑	GN-MRY-G1-0006	경상남도 밀양시 삼랑진읍 ***
	범평	GN-MRY-G1-0007	경상남도 밀양시 초동면 ***
	명례1	GN-MRY-G1-0008	경상남도 밀양시 하남읍 ***
	명례2	GN-MRY-G1-0009	경상남도 밀양시 하남읍 ***
	남전	GN-MRY-G1-0010	경상남도 밀양시 하남읍 ***
	파서	GN-MRY-G1-0011	경상남도 밀양시 하남읍 ***
	덕산	GN-MRY-G1-0012	경상남도 밀양시 초동면 ***
	삼양	GN-MRY-G1-0013	경상남도 밀양시 산내면 ***
	무안	GN-MRY-G1-0014	경상남도 밀양시 무안면 ***
	마흘	GN-MRY-G1-0015	경상남도 밀양시 무안면 ***
	판곡	GN-MRY-G1-0016	경상남도 밀양시 무안면 ***
	연금	GN-MRY-G1-0017	경상남도 밀양시 상남면 ***
	금곡	GN-MRY-G1-0018	경상남도 밀양시 산외면 ***
	안인	GN-MRY-G1-0019	경상남도 밀양시 삼동면 ***
	검세	GN-MRY-G1-0020	경상남도 밀양시 삼랑진읍 ***
	구천	GN-MRY-G1-0021	경상남도 밀양시 단장면 ***
	법흥	GN-MRY-G1-0022	경상남도 밀양시 단장면 ***
	태룡	GN-MRY-G1-0023	경상남도 밀양시 단장면 ***
	청운	GN-MRY-G1-0024	경상남도 밀양시 부북면 ***
	운전	GN-MRY-G1-0025	경상남도 밀양시 부북면 ***
	춘화	GN-MRY-G1-0026	경상남도 밀양시 부북면 ***
	가곡	GN-MRY-G1-0027	경상남도 밀양시 삼동면 ***
	구기	GN-MRY-G1-0028	경상남도 밀양시 청도면 ***
	인산	GN-MRY-G1-0029	경상남도 밀양시 청도면 ***
	내이동	GN-MRY-G1-0030	경상남도 밀양시 내이동 ***
	가곡동	GN-MRY-G1-0031	경상남도 밀양시 가곡동 ***
	연금2	GN-MRY-G1-0032	경상남도 밀양시 상남면 ***
	기산3	GN-MRY-G1-0033	경상남도 밀양시 상남면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	기산4	GN-MRY-G1-0034	경상남도 밀양시 상남면 ***
	명례3	GN-MRY-G1-0035	경상남도 밀양시 하남읍 ***
	백산	GN-MRY-G1-0036	경상남도 밀양시 하남읍 ***
	사천-0001	GN-SAC-G1-0001	경상남도 사천시 사천읍 ***
	사천-0002	GN-SAC-G1-0002	경상남도 사천시 사천읍 ***
	용현-0004	GN-SAC-G1-0004	경상남도 사천시 용현면 ***
	곤양-0005	GN-SAC-G1-0005	경상남도 사천시 곤양면 ***
	곤명-0006	GN-SAC-G1-0006	경상남도 사천시 곤명면 ***
	벌리-0007	GN-SAC-G1-0007	경상남도 사천시 벌리동 ***
	용강-0008	GN-SAC-G1-0008	경상남도 사천시 용강동 ***
	송포-0009	GN-SAC-G1-0009	경상남도 사천시 송포동 ***
	향촌-0010	GN-SAC-G1-0010	경상남도 사천시 향촌동 ***
	사천-0011	GN-SAC-G1-0011	경상남도 사천시 사천읍 ***
	정동-0012	GN-SAC-G1-0012	경상남도 사천시 정동면 ***
	정동-0013	GN-SAC-G1-0013	경상남도 사천시 정동면 ***
	용현-0014	GN-SAC-G1-0014	경상남도 사천시 용현면 ***
	사남-0015	GN-SAC-G1-0015	경상남도 사천시 사남면 ***
	실안-0016	GN-SAC-G1-0016	경상남도 사천시 실안동 ***
	좌룡-0017	GN-SAC-G1-0017	경상남도 사천시 좌룡동 ***
	좌룡-0018	GN-SAC-G1-0018	경상남도 사천시 좌룡동 ***
	이홀-0019	GN-SAC-G1-0019	경상남도 사천시 이홀동 ***
	향촌-0020	GN-SAC-G1-0020	경상남도 사천시 향촌동 ***
	정동-0021	GN-SAC-G1-0021	경상남도 사천시 정동면 ***
	사천-0022	GN-SAC-G1-0022	경상남도 사천시 사천읍 ***
	곤양-0023	GN-SAC-G1-0023	경상남도 사천시 곤양면 ***
	곤명-0024	GN-SAC-G1-0024	경상남도 사천시 곤명면 ***
	곤명-0025	GN-SAC-G1-0025	경상남도 사천시 곤명면 ***
	궁지-0027	GN-SAC-G1-0027	경상남도 사천시 궁지동 ***
	봉남-0028	GN-SAC-G1-0028	경상남도 사천시 봉남동 ***
	사남-0029	GN-SAC-G1-0029	경상남도 사천시 사남면 ***
	용현-0030	GN-SAC-G1-0030	경상남도 사천시 용현면 ***
	대포-0031	GN-SAC-G1-0031	경상남도 사천시 대포동 ***
	서포-0032	GN-SAC-G1-0032	경상남도 사천시 서포면 ***
	서포-0033	GN-SAC-G1-0033	경상남도 사천시 서포면 ***
	죽림-0034	GN-SAC-G1-0034	경상남도 사천시 죽림동 ***
	노룡-0035	GN-SAC-G1-0035	경상남도 사천시 노룡동 ***
	사남-0036	GN-SAC-G1-0036	경상남도 사천시 사남면 ***
	사남-0037	GN-SAC-G1-0037	경상남도 사천시 사남면 ***
	축동-0038	GN-SAC-G1-0038	경상남도 사천시 축동면 ***
	사남-0039	GN-SAC-G1-0039	경상남도 사천시 사남면 ***
	축동-0040	GN-SAC-G1-0040	경상남도 사천시 축동면 ***
	축동-0041	GN-SAC-G1-0041	경상남도 사천시 축동면 ***
	곤명-0042	GN-SAC-G1-0042	경상남도 사천시 곤명면 ***
	곤명-0043	GN-SAC-G1-0043	경상남도 사천시 곤명면 ***
	곤명-0044	GN-SAC-G1-0044	경상남도 사천시 곤명면 ***
	곤양-0045	GN-SAC-G1-0045	경상남도 사천시 곤양면 ***
	곤양-0046	GN-SAC-G1-0046	경상남도 사천시 곤양면 ***
	서포-0047	GN-SAC-G1-0047	경상남도 사천시 서포면 ***
	서포-0048	GN-SAC-G1-0048	경상남도 사천시 서포면 ***
	서포-0049	GN-SAC-G1-0049	경상남도 사천시 서포면 ***
	곤양-0050	GN-SAC-G1-0050	경상남도 사천시 곤양면 ***
	산청-0001	GN-SCG-G1-0001	경상남도 산청군 시천면 ***
	산청-0002	GN-SCG-G1-0002	경상남도 산청군 시천면 ***
	산청-0003	GN-SCG-G1-0003	경상남도 산청군 시천면 ***
	산청-0004	GN-SCG-G1-0004	경상남도 산청군 시천면 ***
	산청-0005	GN-SCG-G1-0005	경상남도 산청군 시천면 ***
	산청-0006	GN-SCG-G1-0006	경상남도 산청군 시천면 ***
	산청-0007	GN-SCG-G1-0007	경상남도 산청군 삼장면 ***
	산청-0008	GN-SCG-G1-0008	경상남도 산청군 삼장면 ***
	산청-0009	GN-SCG-G1-0009	경상남도 산청군 삼장면 ***
	산청-0010	GN-SCG-G1-0010	경상남도 산청군 신안면 ***
	산청-0011	GN-SCG-G1-0011	경상남도 산청군 신안면 ***
	산청-0012	GN-SCG-G1-0012	경상남도 산청군 단성면 ***
	산청-0013	GN-SCG-G1-0013	경상남도 산청군 단성면 ***
	남부-0001	GN-YAS-G1-0001	경상남도 양산시 남부동 ***
	북정-0003	GN-YAS-G1-0003	경상남도 양산시 북정동 ***
	유산-0004	GN-YAS-G1-0004	경상남도 양산시 유산동 ***
	주진-0005	GN-YAS-G1-0005	경상남도 양산시 주진동 ***
	중부-0007	GN-YAS-G1-0007	경상남도 양산시 중부동 ***
	동면-0010	GN-YAS-G1-0010	경상남도 양산시 동면 ***
	동면-0011	GN-YAS-G1-0011	경상남도 양산시 동면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	동면-0012	GN-YAS-G1-0012	경상남도 양산시 동면 ***
	물금-0014	GN-YAS-G1-0014	경상남도 양산시 물금읍 ***
	물금-0015	GN-YAS-G1-0015	경상남도 양산시 물금읍 ***
	상북-0016	GN-YAS-G1-0016	경상남도 양산시 상북면 ***
	상북-0017	GN-YAS-G1-0017	경상남도 양산시 상북면 ***
	하북-0019	GN-YAS-G1-0019	경상남도 양산시 하북면 ***
	원동-0021	GN-YAS-G1-0021	경상남도 양산시 원동면 ***
	명동-0022	GN-YAS-G1-0022	경상남도 양산시 명동 ***
	북부-0023	GN-YAS-G1-0023	경상남도 양산시 북부동 ***
	어곡-0024	GN-YAS-G1-0024	경상남도 양산시 어곡동 ***
	덕계-0025	GN-YAS-G1-0025	경상남도 양산시 덕계동 ***
	매곡-0026	GN-YAS-G1-0026	경상남도 양산시 매곡동 ***
	원동-0027	GN-YAS-G1-0027	경상남도 양산시 원동면 ***
	하북-0029	GN-YAS-G1-0029	경상남도 양산시 하북면 ***
	산막-0030	GN-YAS-G1-0030	경상남도 양산시 산막동 ***
	상호-0032	GN-YAS-G1-0032	경상남도 양산시 상호동 ***
	상북-0036	GN-YAS-G1-0036	경상남도 양산시 상북면 ***
	하북-0043	GN-YAS-G1-0043	경상남도 양산시 하북면 ***
	주남-0044	GN-YAS-G1-0044	경상남도 양산시 주남동 ***
	원동-0045	GN-YAS-G1-0045	경상남도 양산시 원동면 ***
	소주-0046	GN-YAS-G1-0046	경상남도 양산시 소주동 ***
	상북-0047	GN-YAS-G1-0047	경상남도 양산시 상북면 ***
	영포-0048	GN-YAS-G1-0048	경상남도 양산시 원동면 ***
	내포-0049	GN-YAS-G1-0049	경상남도 양산시 원동면 ***
	원리-0050	GN-YAS-G1-0050	경상남도 양산시 원동면 ***
	원리-0051	GN-YAS-G1-0051	경상남도 양산시 원동면 ***
	용당-0052	GN-YAS-G1-0052	경상남도 양산시 원동면 ***
	용당-0053	GN-YAS-G1-0053	경상남도 양산시 원동면 ***
	영포-0054	GN-YAS-G1-0054	경상남도 양산시 원동면 ***
	대리-0055	GN-YAS-G1-0055	경상남도 양산시 원동면 ***
	원동-0056	GN-YAS-G1-0056	경상남도 양산시 원동면 ***
	평산-0057	GN-YAS-G1-0057	경상남도 양산시 평산동 ***
	상북-0058	GN-YAS-G1-0058	경상남도 양산시 상북면 ***
	하북-0059	GN-YAS-G1-0059	경상남도 양산시 하북면 ***
	원동-0060	GN-YAS-G1-0060	경상남도 양산시 원동면 ***
	주진-0062	GN-YAS-G1-0062	경상남도 양산시 주진동 ***
	덕계-0063	GN-YAS-G1-0063	경상남도 양산시 덕계동 ***
	신기-0064	GN-YAS-G1-0064	경상남도 양산시 신기동 ***
	증산-0065	GN-YAS-G1-0065	경상남도 양산시 물금읍 ***
	북부-0066	GN-YAS-G1-0066	경상남도 양산시 북부동 ***
	북부-0067	GN-YAS-G1-0067	경상남도 양산시 북부동 ***
	중부-0068	GN-YAS-G1-0068	경상남도 양산시 중부동 ***
	중부-0069	GN-YAS-G1-0069	경상남도 양산시 중부동 ***
	물금-0070	GN-YAS-G1-0070	경상남도 양산시 물금읍 ***
	원동-0071	GN-YAS-G1-0071	경상남도 양산시 원동면 ***
	소주-0072	GN-YAS-G1-0072	경상남도 양산시 소주동 ***
	남부-0073	GN-YAS-G1-0073	경상남도 양산시 남부동 ***
	남부-0074	GN-YAS-G1-0074	경상남도 양산시 남부동 ***
	가촌-0075	GN-YAS-G1-0075	경상남도 양산시 물금읍 ***
	증산-0076	GN-YAS-G1-0076	경상남도 양산시 물금읍 ***
	평산-0077	GN-YAS-G1-0077	경상남도 양산시 평산동 ***
	여당-0078	GN-YAS-G1-0078	경상남도 양산시 동면 ***
	용당-0079	GN-YAS-G1-0079	경상남도 양산시 용당동 ***
	석계-0080	GN-YAS-G1-0080	경상남도 양산시 상북면 ***
	호계-0081	GN-YAS-G1-0081	경상남도 양산시 호계동 ***
	의령1호기-가례 갑울리	GN-URG-G1-0001	경상남도 의령군 가례면 ***
	의령2호기-낙서 정곡리	GN-URG-G1-0002	경상남도 의령군 낙서면 ***
	의령3호기-유곡 송산리	GN-URG-G1-0003	경상남도 의령군 유곡면 ***
	의령4호기-정곡 백곡리	GN-URG-G1-0004	경상남도 의령군 정곡면 ***
	의령5호기-지정 봉곡리	GN-URG-G1-0005	경상남도 의령군 지정면 ***
	의령6호기-화정 화양리	GN-URG-G1-0006	경상남도 의령군 화정면 ***
	의령7호기-의령 대산리	GN-URG-G1-0007	경상남도 의령군 의령읍 ***
	의령8호기-용덕 연리	GN-URG-G1-0008	경상남도 의령군 용덕면 ***
	의령9호기-부림 감암리	GN-URG-G1-0009	경상남도 의령군 부림면 ***
	의령10호기-봉수 서암리	GN-URG-G1-0010	경상남도 의령군 봉수면 ***
	의령11호기-공류 평촌리	GN-URG-G1-0011	경상남도 의령군 공류면 ***
	의령12호기-유곡 세간리	GN-URG-G1-0012	경상남도 의령군 유곡면 ***
	의령13호기-칠곡 외조리	GN-URG-G1-0013	경상남도 의령군 칠곡면 ***
	의령14호기-화정 가수리	GN-URG-G1-0014	경상남도 의령군 화정면 ***
	의령15호기-정곡 적곡리	GN-URG-G1-0015	경상남도 의령군 정곡면 ***
	의령16호기-가례 운암리	GN-URG-G1-0016	경상남도 의령군 가례면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	의령17호기-가례 가례리	GN-URG-G1-0017	경상남도 의령군 가례면 ***
	의령18호기-봉수 청계리	GN-URG-G1-0018	경상남도 의령군 봉수면 ***
	의령19호기-부림 손오리	GN-URG-G1-0019	경상남도 의령군 부림면 ***
	의령20호기-정곡 죽전리	GN-URG-G1-0020	경상남도 의령군 정곡면 ***
	의령21호기-정곡 종교리	GN-URG-G1-0021	경상남도 의령군 정곡면 ***
	의령22호기-지정 성산리	GN-URG-G1-0022	경상남도 의령군 지정면 ***
	의령23호기-지정 마산리	GN-URG-G1-0023	경상남도 의령군 지정면 ***
	의령24호기-지정 태부리	GN-URG-G1-0024	경상남도 의령군 지정면 ***
	의령25호기-화정 상이리	GN-URG-G1-0025	경상남도 의령군 화정면 ***
	의령26호기-화정 상일리	GN-URG-G1-0026	경상남도 의령군 화정면 ***
	의령27호기-공류 다현리	GN-URG-G1-0027	경상남도 의령군 공류면 ***
	의령28호기-대의 마쌍리	GN-URG-G1-0028	경상남도 의령군 대의면 ***
	의령29호기-칠곡 신포리	GN-URG-G1-0029	경상남도 의령군 칠곡면 ***
	JJM-0001	GN-HIN-G1-0001	경상남도 진주시 사봉면 ***
	JJM-0002	GN-HIN-G1-0002	경상남도 진주시 집현면 ***
	JJM-0003	GN-HIN-G1-0003	경상남도 진주시 진성면 ***
	JJM-0004	GN-HIN-G1-0004	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0005	GN-HIN-G1-0005	경상남도 진주시 내동면 ***
	JJM-0006	GN-HIN-G1-0006	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0007	GN-HIN-G1-0007	경상남도 진주시 지수면 ***
	JJM-0008	GN-HIN-G1-0008	경상남도 진주시 진성면 ***
	JJM-0009	GN-HIN-G1-0009	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0010	GN-HIN-G1-0010	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0012	GN-HIN-G1-0012	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0013	GN-HIN-G1-0013	경상남도 진주시 진성면 ***
	JJM-0014	GN-HIN-G1-0014	경상남도 진주시 미천면 ***
	JJM-0015	GN-HIN-G1-0015	경상남도 진주시 사봉면 ***
	JJM-0016	GN-HIN-G1-0016	경상남도 진주시 명석면 ***
	JJM-0017	GN-HIN-G1-0017	경상남도 진주시 금곡면 ***
	JJM-0018	GN-HIN-G1-0018	경상남도 진주시 금곡면 ***
	JJM-0019	GN-HIN-G1-0019	경상남도 진주시 금곡면 ***
	JJM-0020	GN-HIN-G1-0020	경상남도 진주시 사봉면 ***
	JJM-0021	GN-HIN-G1-0021	경상남도 진주시 일반성면 ***
	JJM-0022	GN-HIN-G1-0022	경상남도 진주시 일반성면 ***
	JJM-0023	GN-HIN-G1-0023	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0024	GN-HIN-G1-0024	경상남도 진주시 상평동 ***
	JJM-0025	GN-HIN-G1-0025	경상남도 진주시 상평동 ***
	JJM-0026	GN-HIN-G1-0026	경상남도 진주시 상평동 ***
	JJM-0027	GN-HIN-G1-0027	경상남도 진주시 정촌면 ***
	JJM-0028	GN-HIN-G1-0028	경상남도 진주시 정촌면 ***
	JJM-0029	GN-HIN-G1-0029	경상남도 진주시 정촌면 ***
	JJM-0030	GN-HIN-G1-0030	경상남도 진주시 정촌면 ***
	JJM-0031	GN-HIN-G1-0031	경상남도 진주시 대평면 ***
	JJM-0032	GN-HIN-G1-0032	경상남도 진주시 대평면 ***
	JJM-0033	GN-HIN-G1-0033	경상남도 진주시 수곡면 ***
	JJM-0034	GN-HIN-G1-0034	경상남도 진주시 수곡면 ***
	JJM-0035	GN-HIN-G1-0035	경상남도 진주시 평거동 ***
	JJM-0036	GN-HIN-G1-0036	경상남도 진주시 평거동 ***
	JJM-0037	GN-HIN-G1-0037	경상남도 진주시 판문동 ***
	JJM-0038	GN-HIN-G1-0038	경상남도 진주시 판문동 ***
	JJM-0039	GN-HIN-G1-0039	경상남도 진주시 문산읍 ***
	JJM-0040	GN-HIN-G1-0040	경상남도 진주시 문산읍 ***
	JJM-0041	GN-HIN-G1-0041	경상남도 진주시 대곡면 ***
	JJM-0042	GN-HIN-G1-0042	경상남도 진주시 대곡면 ***
	JJM-0043	GN-HIN-G1-0043	경상남도 진주시 금산면 ***
	JJM-0044	GN-HIN-G1-0044	경상남도 진주시 금산면 ***
	JJM-0045	GN-HIN-G1-0045	경상남도 진주시 대곡면 ***
	JJM-0046	GN-HIN-G1-0046	경상남도 진주시 대곡면 ***
	JJM-0047	GN-HIN-G1-0047	경상남도 진주시 수곡면 ***
	JJM-0048	GN-HIN-G1-0048	경상남도 진주시 수곡면 ***
	JJM-0049	GN-HIN-G1-0049	경상남도 진주시 수곡면 ***
	JJM-0050	GN-HIN-G1-0050	경상남도 진주시 수곡면 ***
	JJM-0051	GN-HIN-G1-0051	경상남도 진주시 금곡면 ***
	JJM-0052	GN-HIN-G1-0052	경상남도 진주시 금곡면 ***
	JJM-0053	GN-HIN-G1-0053	경상남도 진주시 문산읍 ***
	JJM-0054	GN-HIN-G1-0054	경상남도 진주시 문산읍 ***
	수곡0055	GN-HIN-G1-0055	경상남도 진주시 수곡면 ***
	수곡0056	GN-HIN-G1-0056	경상남도 진주시 수곡면 ***
	상평0057	GN-HIN-G1-0057	경상남도 진주시 상평동 ***
	JJM-0059	GN-HIN-G1-0059	경상남도 진주시 대곡면 ***
	JJM-0060	GN-HIN-G1-0060	경상남도 진주시 대곡면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	JJM-0061	GN-HIN-G1-0061	경상남도 진주시 지수면 ***
	JJM-0062	GN-HIN-G1-0062	경상남도 진주시 지수면 ***
	JJM-0063	GN-HIN-G1-0063	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0064	GN-HIN-G1-0064	경상남도 진주시 이반성면 ***
	JJM-0065	GN-HIN-G1-0065	경상남도 진주시 문산읍 ***
	JJM-0066	GN-HIN-G1-0066	경상남도 진주시 문산읍 ***
	JJM-0067	GN-HIN-G1-0067	경상남도 진주시 명석면 ***
	JJM-0068	GN-HIN-G1-0068	경상남도 진주시 명석면 ***
	JJM-0069	GN-HIN-G1-0069	경상남도 진주시 지수면 ***
	JJM-0070	GN-HIN-G1-0070	경상남도 진주시 지수면 ***
	창녕	GN-CYG-G1-0001	경상남도 창녕군 창녕읍 ***
	남지	GN-CYG-G1-0002	경상남도 창녕군 남지읍 ***
	고암1	GN-CYG-G1-0003	경상남도 창녕군 고암면 ***
	고암2	GN-CYG-G1-0004	경상남도 창녕군 고암면 ***
	성산	GN-CYG-G1-0005	경상남도 창녕군 성산면 ***
	대합	GN-CYG-G1-0006	경상남도 창녕군 대합면 ***
	유어	GN-CYG-G1-0007	경상남도 창녕군 유어면 ***
	계성	GN-CYG-G1-0008	경상남도 창녕군 계성면 ***
	장마	GN-CYG-G1-0009	경상남도 창녕군 장마면 ***
	도천	GN-CYG-G1-0010	경상남도 창녕군 도천면 ***
	길곡	GN-CYG-G1-0011	경상남도 창녕군 길곡면 ***
	월영달빛공원	GN-CWN-G1-0030	경상남도 창원시마산합포구 월영동 ***
	진동다구1 마을상수도	GN-CWN-G1-0062	경상남도 창원시마산합포구 진동면 ***
	진동다구2 마을상수도	GN-CWN-G1-0063	경상남도 창원시마산합포구 진동면 ***
	구산유산 마을상수도	GN-CWN-G1-0064	경상남도 창원시마산합포구 구산면 ***
	진북추곡 마을상수도	GN-CWN-G1-0065	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	진전양촌 마을상수도	GN-CWN-G1-0066	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	진전근곡 마을상수도	GN-CWN-G1-0067	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	진전동산 마을상수도	GN-CWN-G1-0068	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	용마산공원 뒷편	GN-CWN-G1-0069	경상남도 창원시마산합포구 산호동 ***
	동양테크원	GN-CWN-G1-0087	경상남도 창원시마산합포구 진동면 ***
	고현빌라	GN-CWN-G1-0088	경상남도 창원시마산합포구 진동면 ***
	경남표자사	GN-CWN-G1-0089	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	수리간갈비	GN-CWN-G1-0090	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	무진식품	GN-CWN-G1-0091	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	현대사랑병원	GN-CWN-G1-0092	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	추곡식당	GN-CWN-G1-0093	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	가마솔식당	GN-CWN-G1-0094	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	전인식품	GN-CWN-G1-0095	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	그리스도수녀회	GN-CWN-G1-0096	경상남도 창원시마산합포구 구산면 ***
	평암리 마을상수도	GN-CWN-G1-0102	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	금암리 마을상수도	GN-CWN-G1-0103	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	일암리 마을상수도	GN-CWN-G1-0104	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	부산리 마을상수도	GN-CWN-G1-0105	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	덕곡리 마을상수도	GN-CWN-G1-0106	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	대티리 마을상수도	GN-CWN-G1-0107	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	망곡리 마을상수도	GN-CWN-G1-0108	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	태봉리 마을상수도	GN-CWN-G1-0109	경상남도 창원시마산합포구 진동면 ***
	예곡동 마을상수도	GN-CWN-G1-0110	경상남도 창원시마산합포구 예곡동 ***
	문화연립	GN-CWN-G1-0147	경상남도 창원시마산합포구 문화동 ***
	상강아파트	GN-CWN-G1-0148	경상남도 창원시마산합포구 완월동 ***
	월영동아2차아파트	GN-CWN-G1-0149	경상남도 창원시마산합포구 월영동 ***
	서광2차아파트	GN-CWN-G1-0150	경상남도 창원시마산합포구 완월동 ***
	주민센터건물지하주차장	GN-CWN-G1-0160	경상남도 창원시마산합포구 대외동 ***
	성지여고관리소앞운동장	GN-CWN-G1-0161	경상남도 창원시마산합포구 완월동 ***
	민방위급수대 우측	GN-CWN-G1-0162	경상남도 창원시마산합포구 현동 ***
	마산서중교문좌측민상위급수대	GN-CWN-G1-0163	경상남도 창원시마산합포구 월영동 ***
	차도옆,곡안리 422-1	GN-CWN-G1-0164	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***
	대소코리아본관좌측주차장화단	GN-CWN-G1-0165	경상남도 창원시마산합포구 우산동 ***
	건물좌측마당끝-토성	GN-CWN-G1-0166	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	대자유치원현관앞화단	GN-CWN-G1-0167	경상남도 창원시마산합포구 추산동 ***
	현동 1301	GN-CWN-G1-0168	경상남도 창원시마산합포구 현동 ***
	망곡리 429	GN-CWN-G1-0169	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	삼진운동장	GN-CWN-G1-0199	경상남도 창원시마산합포구 진북면 ***
	신목절골 마을상수도	GN-CWN-G1-0029	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	무학아파트	GN-CWN-G1-0031	경상남도 창원시마산회원구 합성동 ***
	어린이놀이터내	GN-CWN-G1-0032	경상남도 창원시마산회원구 구암동 ***
	팔용산돌탑공원	GN-CWN-G1-0054	경상남도 창원시마산회원구 양덕동 ***
	내서용담 마을상수도	GN-CWN-G1-0060	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	석전동 어린이공원	GN-CWN-G1-0083	경상남도 창원시마산회원구 석전동 ***
	더푸른 APT	GN-CWN-G1-0098	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	감천리 마을상수도	GN-CWN-G1-0111	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	원계리 마을상수도	GN-CWN-G1-0112	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	한백아파트	GN-CWN-G1-0152	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	한백아파트2	GN-CWN-G1-0153	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	정인사	GN-CWN-G1-0178	경상남도 창원시마산회원구 양덕동 ***
	하은교회	GN-CWN-G1-0179	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	세일개발	GN-CWN-G1-0180	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	재현건설	GN-CWN-G1-0181	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	대동타운아파트	GN-CWN-G1-0183	경상남도 창원시마산회원구 구암동 ***
	내서 중리	GN-CWN-G1-0194	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	내서 원계	GN-CWN-G1-0196	경상남도 창원시마산회원구 내서읍 ***
	팔용근린공원	GN-CWN-G1-0200	경상남도 창원시마산회원구 합성동 ***
	창원시립내동어린이집	GN-CWN-G1-0003	경상남도 창원시성산구 내동 ***
	외동(암반)	GN-CWN-G1-0004	경상남도 창원시성산구 내동 ***
	사파기압정(암반)	GN-CWN-G1-0005	경상남도 창원시성산구 사파동 ***
	사파초교(암반)	GN-CWN-G1-0007	경상남도 창원시성산구 사파동 ***
	남양초교(암반)	GN-CWN-G1-0008	경상남도 창원시성산구 남양동 ***
	성산구청	GN-CWN-G1-0009	경상남도 창원시성산구 성주동 ***
	시립테니스장(암반)	GN-CWN-G1-0010	경상남도 창원시성산구 사파동 ***
	창곡공원(암반)	GN-CWN-G1-0012	경상남도 창원시성산구 웅남동 ***
	창곡공원	GN-CWN-G1-0013	경상남도 창원시성산구 웅남동 ***
	울림팍공원내	GN-CWN-G1-0019	경상남도 창원시성산구 종암동 ***
	젊음의광장내	GN-CWN-G1-0020	경상남도 창원시성산구 가음동 ***
	상남도서관	GN-CWN-G1-0023	경상남도 창원시성산구 가음정동 ***
	사파민원센터(암반)	GN-CWN-G1-0024	경상남도 창원시성산구 사파동 ***
	사파동주민센터	GN-CWN-G1-0025	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	대방체육공원	GN-CWN-G1-0033	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	천선동	GN-CWN-G1-0034	경상남도 창원시성산구 천선동 ***
	어린이놀이터	GN-CWN-G1-0046	경상남도 창원시성산구 종암동 ***
	반송공원	GN-CWN-G1-0049	경상남도 창원시성산구 반송동 ***
	상남테니스장	GN-CWN-G1-0050	경상남도 창원시성산구 상남동 ***
	상남동 주차장	GN-CWN-G1-0082	경상남도 창원시성산구 상남동 ***
	동부산아이존빌	GN-CWN-G1-0118	경상남도 창원시성산구 안민동 ***
	남양롯데아파트	GN-CWN-G1-0119	경상남도 창원시성산구 남양동 ***
	남양성원1차아파트	GN-CWN-G1-0120	경상남도 창원시성산구 남양동 ***
	대동화천아파트	GN-CWN-G1-0121	경상남도 창원시성산구 내동 ***
	성원3차아파트	GN-CWN-G1-0124	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	성원3차아파트	GN-CWN-G1-0125	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	대방대동황도방아파트	GN-CWN-G1-0126	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	대방동성아파트	GN-CWN-G1-0127	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	대방덕산1차아파트	GN-CWN-G1-0128	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	대방덕산2차아파트	GN-CWN-G1-0129	경상남도 창원시성산구 대방동 ***
	대동한마을아파트	GN-CWN-G1-0131	경상남도 창원시성산구 상남동 ***
	정문좌측급수대-반림중	GN-CWN-G1-0170	경상남도 창원시성산구 반림동 ***
	(후문우측)반송중	GN-CWN-G1-0171	경상남도 창원시성산구 반림동 ***
	창원여고	GN-CWN-G1-0172	경상남도 창원시성산구 종암동 ***
	경상대병원	GN-CWN-G1-0173	경상남도 창원시성산구 남산동 ***
	경상대병원	GN-CWN-G1-0174	경상남도 창원시성산구 남산동 ***
	경상대병원	GN-CWN-G1-0175	경상남도 창원시성산구 삼정자동 ***
	경진기전	GN-CWN-G1-0176	경상남도 창원시성산구 성주동 ***
	남양동 (농업)	GN-CWN-G1-0190	경상남도 창원시성산구 남양동 ***
	기업사랑공원	GN-CWN-G1-0198	경상남도 창원시성산구 가음정동 ***
	신촌동 동성아파트	GN-CWN-G1-0202	경상남도 창원시성산구 신촌동 ***
	팔용동(암반)	GN-CWN-G1-0001	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	봉곡동(암반)	GN-CWN-G1-0002	경상남도 창원시의창구 봉곡동 ***
	공설운동장	GN-CWN-G1-0006	경상남도 창원시의창구 두대동 ***
	명곡동	GN-CWN-G1-0011	경상남도 창원시의창구 명서동 ***
	팔용체육공원(암반)	GN-CWN-G1-0014	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	북면화천(암반)	GN-CWN-G1-0015	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	월산지구(암반)	GN-CWN-G1-0016	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	대원레포츠포(암반)	GN-CWN-G1-0017	경상남도 창원시의창구 대원동 ***
	삼동공원	GN-CWN-G1-0018	경상남도 창원시의창구 삼동동 ***
	사림운동장	GN-CWN-G1-0021	경상남도 창원시의창구 사림동 ***
	동읍 신방	GN-CWN-G1-0026	경상남도 창원시의창구 동읍 ***
	대산면 갈전	GN-CWN-G1-0027	경상남도 창원시의창구 대산면 ***
	대산면 제동	GN-CWN-G1-0028	경상남도 창원시의창구 대산면 ***
	북면 외감	GN-CWN-G1-0035	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	동읍 용전	GN-CWN-G1-0036	경상남도 창원시의창구 동읍 ***
	동읍 화양	GN-CWN-G1-0037	경상남도 창원시의창구 동읍 ***
	동읍 본포	GN-CWN-G1-0038	경상남도 창원시의창구 동읍 ***
	북면 화천	GN-CWN-G1-0039	경상남도 창원시의창구 북면 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	북면 월촌	GN-CWN-G1-0041	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	대산 북부	GN-CWN-G1-0042	경상남도 창원시의창구 대산면 ***
	북면공설운동장	GN-CWN-G1-0043	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	팔용소공원	GN-CWN-G1-0044	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	신월초교	GN-CWN-G1-0045	경상남도 창원시의창구 신월동 ***
	TCE 2차 취수공	GN-CWN-G1-0047	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	TCE 1차 취수공	GN-CWN-G1-0059	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	TCE 2차 유입공1	GN-CWN-G1-0070	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	TCE 1차 유입공1	GN-CWN-G1-0071	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	용지문화공원 빗물 정화시스템 유입공	GN-CWN-G1-0072	경상남도 창원시의창구 신월동 ***
	소계천 정화시스템 유입공1	GN-CWN-G1-0073	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	사림동	GN-CWN-G1-0074	경상남도 창원시의창구 사림동 ***
	소계동	GN-CWN-G1-0075	경상남도 창원시의창구 소계동 ***
	소계천 정화시스템 유입공2	GN-CWN-G1-0077	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	TCE 1차 유입공2	GN-CWN-G1-0078	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	TCE 2차 유입공2	GN-CWN-G1-0079	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	흥광금속	GN-CWN-G1-0085	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	KFG	GN-CWN-G1-0086	경상남도 창원시의창구 동읍 ***
	상천리1	GN-CWN-G1-0114	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	상천리2	GN-CWN-G1-0115	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	하천리1	GN-CWN-G1-0116	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	하천리2	GN-CWN-G1-0117	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	한국은행 경남본부	GN-CWN-G1-0132	경상남도 창원시의창구 신월동 ***
	대동중앙아파트	GN-CWN-G1-0133	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	상아리더스맨션	GN-CWN-G1-0134	경상남도 창원시의창구 도계동 ***
	월선탕	GN-CWN-G1-0135	경상남도 창원시의창구 신월동 ***
	한마음빌딩	GN-CWN-G1-0136	경상남도 창원시의창구 용호동 ***
	럭키아파트	GN-CWN-G1-0137	경상남도 창원시의창구 소계동 ***
	신월초등학교	GN-CWN-G1-0138	경상남도 창원시의창구 신월동 ***
	도월중학교	GN-CWN-G1-0139	경상남도 창원시의창구 신월동 ***
	은아그랜드아파트	GN-CWN-G1-0140	경상남도 창원시의창구 신월동 ***
	우학아파트	GN-CWN-G1-0141	경상남도 창원시의창구 용호동 ***
	우학아파트2	GN-CWN-G1-0142	경상남도 창원시의창구 용호동 ***
	일동아파트	GN-CWN-G1-0143	경상남도 창원시의창구 용호동 ***
	일동아파트2	GN-CWN-G1-0144	경상남도 창원시의창구 용호동 ***
	한울그린파크	GN-CWN-G1-0145	경상남도 창원시의창구 도계동 ***
	성신맨션	GN-CWN-G1-0146	경상남도 창원시의창구 동정동 ***
	시티요양병원	GN-CWN-G1-0184	경상남도 창원시의창구 불림동 ***
	도계동 838-1	GN-CWN-G1-0185	경상남도 창원시의창구 도계동 ***
	예교전기	GN-CWN-G1-0186	경상남도 창원시의창구 동읍 ***
	TCE2차 유입공3	GN-CWN-G1-0192	경상남도 창원시의창구 팔용동 ***
	북면 감계	GN-CWN-G1-0193	경상남도 창원시의창구 북면 ***
	사림동	GN-CWN-G1-0197	경상남도 창원시의창구 사림동 ***
	대산면 갈전2	GN-CWN-G1-0201	경상남도 창원시의창구 대산면 ***
	용재공원	GN-CWN-G1-0022	경상남도 창원시진해구 용원동 ***
	장복산공원	GN-CWN-G1-0048	경상남도 창원시진해구 태백동 ***
	풍호어린이놀이터	GN-CWN-G1-0051	경상남도 창원시진해구 풍호동 ***
	제황산공원	GN-CWN-G1-0052	경상남도 창원시진해구 제황산동 ***
	대발령침터	GN-CWN-G1-0053	경상남도 창원시진해구 원포동 ***
	성원아파트	GN-CWN-G1-0055	경상남도 창원시진해구 자은동 ***
	북부동(배수지밀)	GN-CWN-G1-0057	경상남도 창원시진해구 북부동 ***
	서중동(농장내)	GN-CWN-G1-0058	경상남도 창원시진해구 서중동 ***
	자은동 질산성질소 취수공2	GN-CWN-G1-0080	경상남도 창원시진해구 자은동 ***
	자은동 184-1 (농업)	GN-CWN-G1-0081	경상남도 창원시진해구 자은동 ***
	목양교회	GN-CWN-G1-0099	경상남도 창원시진해구 여좌동 ***
	파크웨딩	GN-CWN-G1-0100	경상남도 창원시진해구 태백동 ***
	남흥아파트	GN-CWN-G1-0154	경상남도 창원시진해구 이동 ***
	대동빌라트1차아파트	GN-CWN-G1-0155	경상남도 창원시진해구 자은동 ***
	셋별마을아파트	GN-CWN-G1-0156	경상남도 창원시진해구 풍호동 ***
	자은동 질산성질소 취수공	GN-CWN-G1-0158	경상남도 창원시진해구 자은동 ***
	자은동 질산성질소 유입공	GN-CWN-G1-0159	경상남도 창원시진해구 자은동 ***
	대장동 (농업)	GN-CWN-G1-0187	경상남도 창원시진해구 대장동 ***
	북부동 (농업)	GN-CWN-G1-0188	경상남도 창원시진해구 북부동 ***
	웅천도예지전시관	GN-CWN-G1-0189	경상남도 창원시진해구 두동 ***
	진해구 자은동	GN-CWN-G1-0195	경상남도 창원시진해구 자은동 ***
	군북0001	GN-HMN-G1-0001	경상남도 함안군 군북면 ***
	법수0002	GN-HMN-G1-0002	경상남도 함안군 법수면 ***
	대산0003	GN-HMN-G1-0003	경상남도 함안군 대산면 ***
	칠서0004	GN-HMN-G1-0004	경상남도 함안군 칠서면 ***
	칠북0005	GN-HMN-G1-0005	경상남도 함안군 칠북면 ***
	가야0006	GN-HMN-G1-0006	경상남도 함안군 가야읍 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
경상남도	산인0007	GN-HMN-G1-0007	경상남도 함안군 산인면 ***
	여항0008	GN-HMN-G1-0008	경상남도 함안군 여항면 ***
	함안0009	GN-HMN-G1-0009	경상남도 함안군 함안면 ***
	칠원0010	GN-HMN-G1-0010	경상남도 함안군 칠원읍 ***
	법수0011	GN-HMN-G1-0011	경상남도 함안군 법수면 ***
	가야0012	GN-HMN-G1-0012	경상남도 함안군 가야읍 ***
	산인0013	GN-HMN-G1-0013	경상남도 함안군 산인면 ***
	칠서0014	GN-HMN-G1-0014	경상남도 함안군 칠서면 ***
	칠북0015	GN-HMN-G1-0015	경상남도 함안군 칠북면 ***
	군북0016	GN-HMN-G1-0016	경상남도 함안군 군북면 ***
	군북0017	GN-HMN-G1-0017	경상남도 함안군 군북면 ***
	대산0018	GN-HMN-G1-0018	경상남도 함안군 대산면 ***
	산인0019	GN-HMN-G1-0019	경상남도 함안군 산인면 ***
	칠북0020	GN-HMN-G1-0020	경상남도 함안군 칠북면 ***
	칠북0021	GN-HMN-G1-0021	경상남도 함안군 칠북면 ***
	가야0022	GN-HMN-G1-0022	경상남도 함안군 가야읍 ***
	대산0023	GN-HMN-G1-0023	경상남도 함안군 대산면 ***
	법수0024	GN-HMN-G1-0024	경상남도 함안군 법수면 ***
	가야0025	GN-HMN-G1-0025	경상남도 함안군 가야읍 ***
제주특별자치도	JD무릉1	JJ-SGD-G1-0001	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD무릉2	JJ-SGD-G1-0002	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD삼달1	JJ-SGD-G1-0003	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***
	JD삼달2	JJ-SGD-G1-0004	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***
	JD삼달3	JJ-SGD-G1-0005	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***
	JD상모1	JJ-SGD-G1-0006	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD상모2	JJ-SGD-G1-0007	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD서호	JJ-SGD-G1-0008	제주특별자치도 서귀포시 서호동 ***
	JD세화1	JJ-SGD-G1-0009	제주특별자치도 서귀포시 표선면 ***
	JD세화2	JJ-SGD-G1-0010	제주특별자치도 서귀포시 표선면 ***
	JD수산1	JJ-SGD-G1-0011	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***
	JD수산2	JJ-SGD-G1-0012	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***
	JD수산3	JJ-SGD-G1-0013	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***
	JD수산4	JJ-SGD-G1-0014	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***
	JD신도1	JJ-SGD-G1-0015	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD신도2	JJ-SGD-G1-0016	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD영락1	JJ-SGD-G1-0017	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD월평	JJ-SGD-G1-0018	제주특별자치도 서귀포시 월평동 ***
	JD위미1	JJ-SGD-G1-0019	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JD위미2	JJ-SGD-G1-0020	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JD일과	JJ-SGD-G1-0021	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD하모1	JJ-SGD-G1-0022	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD하모2	JJ-SGD-G1-0023	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD하천1	JJ-SGD-G1-0024	제주특별자치도 서귀포시 표선면 ***
	JD하천2	JJ-SGD-G1-0025	제주특별자치도 서귀포시 표선면 ***
	JD하천3	JJ-SGD-G1-0026	제주특별자치도 서귀포시 표선면 ***
	JD하천4	JJ-SGD-G1-0027	제주특별자치도 서귀포시 표선면 ***
	JD하호	JJ-SGD-G1-0028	제주특별자치도 서귀포시 하호동 ***
	JH신례2	JJ-SGD-G1-0029	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JH중문3	JJ-SGD-G1-0030	제주특별자치도 서귀포시 중문동 ***
	JH한남	JJ-SGD-G1-0031	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JH회수3	JJ-SGD-G1-0032	제주특별자치도 서귀포시 대포동 ***
	JM남원	JJ-SGD-G1-0033	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JM신례1	JJ-SGD-G1-0034	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JM안성	JJ-SGD-G1-0035	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JM용흥	JJ-SGD-G1-0036	제주특별자치도 서귀포시 강정동 ***
	JR상예1	JJ-SGD-G1-0037	제주특별자치도 서귀포시 상예동 ***
	JR상예2	JJ-SGD-G1-0038	제주특별자치도 서귀포시 상예동 ***
	JR상예3	JJ-SGD-G1-0039	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 ***
	JR서광1	JJ-SGD-G1-0040	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JR서광3	JJ-SGD-G1-0041	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 ***
	JR신흥1	JJ-SGD-G1-0042	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JR신흥2	JJ-SGD-G1-0043	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JR신흥3	JJ-SGD-G1-0044	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JR태흥1	JJ-SGD-G1-0045	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JR태흥2	JJ-SGD-G1-0046	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JR태흥3	JJ-SGD-G1-0047	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***
	JR도평1	JJ-SGD-G1-0048	제주특별자치도 서귀포시 보목동 ***
	JR도평2	JJ-SGD-G1-0049	제주특별자치도 서귀포시 토평동 ***
	JR회수1	JJ-SGD-G1-0050	제주특별자치도 서귀포시 회수동 ***
	JR회수2	JJ-SGD-G1-0051	제주특별자치도 서귀포시 대포동 ***
	JW고성	JJ-SGD-G1-0052	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
제주특별자치도	JW애래	JJ-SGD-G1-0053	제주특별자치도 서귀포시 상례동 ***
	JW중문1	JJ-SGD-G1-0054	제주특별자치도 서귀포시 중문동 ***
	JW화순2	JJ-SGD-G1-0055	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 ***
	JW가파도	JJ-SGD-G1-0056	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD우름3	JJ-SGD-G1-0057	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD신도3	JJ-SGD-G1-0058	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD영락2	JJ-SGD-G1-0059	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD영락3	JJ-SGD-G1-0060	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD일과2	JJ-SGD-G1-0061	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JQ감산11	JJ-SGD-G1-0066	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 ***
	JQ감산12	JJ-SGD-G1-0067	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 ***
	JQ덕수11	JJ-SGD-G1-0072	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 ***
	JQ신도41	JJ-SGD-G1-0079	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JQ신도42	JJ-SGD-G1-0080	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JQ신평11	JJ-SGD-G1-0082	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JQ신평12	JJ-SGD-G1-0083	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JQ일과31	JJ-SGD-G1-0087	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JQ일과32	JJ-SGD-G1-0088	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 ***
	JD간드락	JJ-JJU-G1-0001	제주특별자치도 제주시 이도이동 ***
	JD고산1	JJ-JJU-G1-0002	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JD김녕2	JJ-JJU-G1-0003	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD삼양1	JJ-JJU-G1-0004	제주특별자치도 제주시 삼양상동 ***
	JD삼양2	JJ-JJU-G1-0005	제주특별자치도 제주시 도련일동 ***
	JD용담1	JJ-JJU-G1-0006	제주특별자치도 제주시 도두이동 ***
	JD용담2	JJ-JJU-G1-0007	제주특별자치도 제주시 노형동 ***
	JD용수1	JJ-JJU-G1-0008	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JD용수2	JJ-JJU-G1-0009	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JD종달1	JJ-JJU-G1-0010	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD종달2	JJ-JJU-G1-0011	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD종달3	JJ-JJU-G1-0012	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD종달4	JJ-JJU-G1-0013	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD종달5	JJ-JJU-G1-0014	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD판포1	JJ-JJU-G1-0015	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JD판포2	JJ-JJU-G1-0016	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JD한동1	JJ-JJU-G1-0017	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD한동2	JJ-JJU-G1-0018	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD한동3	JJ-JJU-G1-0019	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD한동4	JJ-JJU-G1-0020	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD한림1	JJ-JJU-G1-0021	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JD한림2	JJ-JJU-G1-0022	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JD함덕1	JJ-JJU-G1-0023	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JD함덕2	JJ-JJU-G1-0024	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JD협재	JJ-JJU-G1-0025	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JH교래1	JJ-JJU-G1-0026	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JH교래2	JJ-JJU-G1-0027	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JH선흘	JJ-JJU-G1-0028	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JH여승생	JJ-JJU-G1-0029	제주특별자치도 제주시 해안동 ***
	JI오등1	JJ-JJU-G1-0030	제주특별자치도 제주시 오등동 ***
	JI오등2	JJ-JJU-G1-0031	제주특별자치도 제주시 오등동 ***
	JI오등4	JJ-JJU-G1-0032	제주특별자치도 제주시 오등동 ***
	JI오등5	JJ-JJU-G1-0033	제주특별자치도 제주시 오등동 ***
	JI원종장1	JJ-JJU-G1-0034	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JI원종장2	JJ-JJU-G1-0035	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JI원종장3	JJ-JJU-G1-0036	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JM고산2	JJ-JJU-G1-0037	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JM낙천	JJ-JJU-G1-0038	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JM도남2	JJ-JJU-G1-0039	제주특별자치도 제주시 도남동 ***
	JM명월	JJ-JJU-G1-0040	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JM신염	JJ-JJU-G1-0041	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JMI도2	JJ-JJU-G1-0042	제주특별자치도 제주시 이도이동 ***
	JP오라	JJ-JJU-G1-0043	제주특별자치도 제주시 오라이동 ***
	JR구좌1	JJ-JJU-G1-0044	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JR구좌3	JJ-JJU-G1-0045	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JR구좌4	JJ-JJU-G1-0046	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JR금악1	JJ-JJU-G1-0047	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JR금악2	JJ-JJU-G1-0048	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JR대흘	JJ-JJU-G1-0049	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JR봉성	JJ-JJU-G1-0050	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR상가1	JJ-JJU-G1-0051	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR상가2	JJ-JJU-G1-0052	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR상가3	JJ-JJU-G1-0053	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***

<표 부록 1-10> 보조수위측정망 일람표 (2,975개소)

지역	지점명	지점번호	주소
제주특별자치도	JR서광2	JJ-JJU-G1-0054	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JR신촌1	JJ-JJU-G1-0055	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JR신촌2	JJ-JJU-G1-0056	제주특별자치도 제주시 삼양일동 ***
	JR신촌3	JJ-JJU-G1-0057	제주특별자치도 제주시 회천동 ***
	JR어음1	JJ-JJU-G1-0058	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR어음2	JJ-JJU-G1-0059	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR어음3	JJ-JJU-G1-0060	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR장전1	JJ-JJU-G1-0061	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR장전2	JJ-JJU-G1-0062	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR조천1	JJ-JJU-G1-0063	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JR조천2	JJ-JJU-G1-0064	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JR조천3	JJ-JJU-G1-0065	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JR하귀1	JJ-JJU-G1-0066	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR하귀2	JJ-JJU-G1-0067	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JR하귀3	JJ-JJU-G1-0068	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JW공항	JJ-JJU-G1-0069	제주특별자치도 제주시 용담이동 ***
	JW김녕1	JJ-JJU-G1-0070	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JW상도	JJ-JJU-G1-0071	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JW애월	JJ-JJU-G1-0072	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JW연동	JJ-JJU-G1-0073	제주특별자치도 제주시 연동 ***
	JW이호	JJ-JJU-G1-0074	제주특별자치도 제주시 이호이동 ***
	JW일도	JJ-JJU-G1-0075	제주특별자치도 제주시 일도일동 ***
	JW추자1	JJ-JJU-G1-0076	제주특별자치도 제주시 추자면 ***
	JW평대	JJ-JJU-G1-0077	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JW한장동	JJ-JJU-G1-0078	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JW오등3	JJ-JJU-G1-0079	제주특별자치도 제주시 오등동 ***
	금산수원지	JJ-JJU-G1-0080	제주특별자치도 제주시 건입동 ***
	JR노형2	JJ-JJU-G1-0081	제주특별자치도 제주시 노형동 ***
	JD행원1	JJ-JJU-G1-0082	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD행원21	JJ-JJU-G1-0083	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD행원3	JJ-JJU-G1-0084	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD행원41	JJ-JJU-G1-0085	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD행원5	JJ-JJU-G1-0086	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD행원6	JJ-JJU-G1-0087	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD고산3	JJ-JJU-G1-0088	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ명월11	JJ-JJU-G1-0089	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ명월12	JJ-JJU-G1-0090	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ상명11	JJ-JJU-G1-0091	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ상명12	JJ-JJU-G1-0092	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ명월2	JJ-JJU-G1-0093	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ금능11	JJ-JJU-G1-0094	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ금능12	JJ-JJU-G1-0095	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ금악1	JJ-JJU-G1-0096	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ상대11	JJ-JJU-G1-0097	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ상대12	JJ-JJU-G1-0098	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JD행원42	JJ-JJU-G1-0099	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JD행원22	JJ-JJU-G1-0100	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JQ금악41	JJ-JJU-G1-0101	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ금악51	JJ-JJU-G1-0102	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ금악61	JJ-JJU-G1-0103	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ금악62	JJ-JJU-G1-0104	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ세화31	JJ-JJU-G1-0105	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JQ세화32	JJ-JJU-G1-0106	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JQ세화4	JJ-JJU-G1-0107	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JQ송당1	JJ-JJU-G1-0108	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***
	JQ수산51	JJ-JJU-G1-0109	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JQ수산52	JJ-JJU-G1-0110	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JQ신촌41	JJ-JJU-G1-0111	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***
	JQ월림11	JJ-JJU-G1-0112	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ월림12	JJ-JJU-G1-0113	제주특별자치도 제주시 한림읍 ***
	JQ유수암1	JJ-JJU-G1-0114	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***
	JQ저지11	JJ-JJU-G1-0115	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ저지12	JJ-JJU-G1-0116	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ청수21	JJ-JJU-G1-0117	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ청수22	JJ-JJU-G1-0118	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ청수1	JJ-JJU-G1-0119	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ청수2	JJ-JJU-G1-0120	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ고산11	JJ-JJU-G1-0121	제주특별자치도 제주시 한경면 ***
	JQ고산12	JJ-JJU-G1-0122	제주특별자치도 제주시 한경면 ***

2.1 보조수질측정망 일람표

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
서울특별시	종로팔판	A-1-a-1-02	서울특별시 종로구 팔판동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종로구기	A-1-b-1-01	서울특별시 종로구 구기동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종로청운	A-1-c-1-01	서울특별시 종로구 청운동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종로구기	A-1-d-1-02	서울특별시 종로구 구기동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구태평	A-2-a-1-01	서울특별시 중구 태평로1가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구신당	A-2-b-1-01	서울특별시 중구 신당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구필동	A-2-c-1-02	서울특별시 중구 필동1가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구주교	A-2-d-1-01	서울특별시 중구 주교동 ***	생활용	비응용	상, 하
	용산청암	A-3-d-1-01	서울특별시 용산구 청암동 ***	공업용	비응용	상, 하
	용산용산	A-3-e-1-01	서울특별시 용산구 용산동6가 ***	생활용	비응용	상, 하
	해밀튼호텔(주)	A-3-g-1-01	서울특별시 용산구 이태원동 ***	생활용	응용	상, 하
	한남동	A-3-h-1-01	서울특별시 용산구 한남동 ***	생활용	응용	상, 하
	성동행당	A-4-a-1-01	서울특별시 성동구 행당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성동옥수	A-4-b-1-02	서울특별시 성동구 옥수동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성동행당	A-4-c-1-01	서울특별시 성동구 행당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성동성수	A-4-d-1-01	서울특별시 성동구 성수동1가 ***	공업용	비응용	상, 하
	어린이대공원	A-5-a-1-02	서울특별시 광진구 능동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광진구기	A-5-d-1-01	서울특별시 광진구 구의동 ***	생활용	비응용	상, 하
	자양어린이집	A-5-e-1-02	서울특별시 광진구 자양동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광진중곡	A-5-g-1-01	서울특별시 광진구 중곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동대답십	A-6-a-1-01	서울특별시 동대문구 답십리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동대답십	A-6-b-1-01	서울특별시 동대문구 답십리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동대제기	A-6-c-1-01	서울특별시 동대문구 제기동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경희대학교	A-6-e-1-01	서울특별시 동대문구 회기동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종랑망우	A-7-a-1-01	서울특별시 종랑구 망우동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종랑신내	A-7-b-1-01	서울특별시 종랑구 신내동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종랑상봉	A-7-c-1-01	서울특별시 종랑구 상봉동 ***	생활용	비응용	상, 하
	종랑목동	A-7-e-1-01	서울특별시 종랑구 목동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성북석관	A-8-a-1-02	서울특별시 성북구 석관동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성북안암	A-8-b-1-01	서울특별시 성북구 안암동5가 ***	생활용	비응용	상, 하
	성북종암	A-8-c-1-01	서울특별시 성북구 종암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성북성북	A-8-d-1-02	서울특별시 성북구 성북동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강북번동	A-9-a-1-01	서울특별시 강북구 번동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강북수유	A-9-c-1-01	서울특별시 강북구 수유동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강북미아	A-9-d-1-01	서울특별시 강북구 미아동 ***	생활용	비응용	상, 하
	별말어린이공원	A-9-e-1-02	서울특별시 강북구 번동 ***	생활용	응용	상, 하
	도봉방학	A-10-a-1-01	서울특별시 도봉구 방학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	도봉창동	A-10-b-1-02	서울특별시 도봉구 창동 ***	생활용	응용	상
	삼미북부주유소	A-10-b-1-03	서울특별시 도봉구 쌍문동 ***	공업용	비응용	하
	도봉쌍문	A-10-c-1-02	서울특별시 도봉구 쌍문동 ***	생활용	비응용	상, 하
	도봉창동	A-10-d-1-02	서울특별시 도봉구 창동 ***	생활용	응용	상, 하
	노원상계	A-11-a-1-01	서울특별시 노원구 상계동 ***	생활용	응용	상, 하
	노원중계	A-11-b-1-01	서울특별시 노원구 중계동 ***	생활용	응용	상, 하
	노원하계	A-11-c-1-01	서울특별시 노원구 하계동 ***	생활용	응용	상, 하
	노원상계	A-11-d-1-01	서울특별시 노원구 상계동 ***	생활용	응용	상, 하
	은평불광	A-12-a-1-01	서울특별시 은평구 불광동 ***	생활용	응용	상, 하
	은평갈현	A-12-b-1-02	서울특별시 은평구 갈현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	은평구산	A-12-c-1-01	서울특별시 은평구 구산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	은평증산	A-12-d-1-01	서울특별시 은평구 증산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서대홍은	A-13-a-1-01	서울특별시 서대문구 홍은동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서대남가	A-13-b-1-01	서울특별시 서대문구 남가좌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서대충정	A-13-c-1-02	서울특별시 서대문구 충정로3가 ***	생활용	비응용	상, 하
	서대북가	A-13-d-1-02	서울특별시 서대문구 북가좌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마포신수	A-14-a-1-02	서울특별시 마포구 신수동 ***	생활용	비응용	상
	양화공원	A-14-a-1-03	서울특별시 마포구 합정동 ***	생활용	비응용	하
	마포공덕	A-14-b-1-01	서울특별시 마포구 공덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마포마포	A-14-c-1-01	서울특별시 마포구 마포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마포연남	A-14-d-1-01	서울특별시 마포구 연남동 ***	농업용	비응용	상, 하
	양천신월	A-15-a-1-01	서울특별시 양천구 신월동 ***	생활용	응용	상, 하
	양천신월	A-15-b-1-01	서울특별시 양천구 신월동 ***	생활용	응용	상, 하
	양천신정	A-15-c-1-01	서울특별시 양천구 신정동 ***	생활용	응용	상, 하
	양천신월	A-15-d-1-01	서울특별시 양천구 신월동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마곡하늬공원	A-16-a-1-02	서울특별시 강서구 마곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	코오롱하늘채3차아파트	A-16-d-1-02	서울특별시 강서구 등촌동 ***	생활용	응용	상, 하
	봉제산악수터	A-16-k-1-01	서울특별시 강서구 화곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	마곡소공원	A-16-q-1-01	서울특별시 강서구 마곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	구로수궁	A-17-b-1-01	서울특별시 구로구 궁동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구로구청	A-17-c-1-01	서울특별시 구로구 구로동 ***	생활용	응용	상, 하
	구로개봉	A-17-d-1-01	서울특별시 구로구 개봉동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
서울특별시	연지근린공원	A-17-e-1-01	서울특별시 구로구 천왕동 ***	생활용	응용	상, 하
	정심초교앞공원	A-18-a-1-01	서울특별시 금천구 독산동 ***	생활용	응용	상, 하
	효봉공원	A-18-b-1-01	서울특별시 금천구 시흥동 ***	생활용	응용	상, 하
	군인아파트	A-18-c-1-01	서울특별시 금천구 독산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	준희빈모델	A-18-d-1-01	서울특별시 금천구 시흥동 ***	생활용	비응용	상, 하
	영등당산2	A-19-a-1-02	서울특별시 영등포구 당산동 ***	생활용	응용	상, 하
	영등여의	A-19-c-1-02	서울특별시 영등포구 여의도동 ***	생활용	비응용	상, 하
	영등신길	A-19-d-1-02	서울특별시 영등포구 신길동 ***	생활용	비응용	상, 하
	영등대림	A-19-e-1-01	서울특별시 영등포구 대림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동작대방	A-20-a-1-01	서울특별시 동작구 대방동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동작사당	A-20-b-1-01	서울특별시 동작구 사당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동작노량	A-20-c-1-01	서울특별시 동작구 노량진동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동작신대	A-20-d-1-01	서울특별시 동작구 대방동 ***	생활용	비응용	상, 하
	관악봉천	A-21-a-1-02	서울특별시 관악구 봉천동 ***	생활용	응용	상, 하
	관악신림	A-21-b-1-02	서울특별시 관악구 신림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	관악봉천	A-21-c-1-02	서울특별시 관악구 봉천동 ***	생활용	응용	상, 하
	관악신림	A-21-d-1-01	서울특별시 관악구 신림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서초양재	A-22-a-1-01	서울특별시 서초구 양재동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서초방배	A-22-b-1-01	서울특별시 서초구 방배동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서초반포	A-22-c-1-01	서울특별시 서초구 반포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서초서초	A-22-d-1-01	서울특별시 서초구 서초동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강남청담	A-23-a-1-01	서울특별시 강남구 청담동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강남일원	A-23-d-1-01	서울특별시 강남구 일원동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강남삼성	A-23-f-1-01	서울특별시 강남구 삼성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강남삼성	A-23-h-1-01	서울특별시 강남구 삼성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	송파망이	A-24-a-1-02	서울특별시 송파구 망이동 ***	생활용	비응용	상, 하
	송파오금	A-24-b-1-03	서울특별시 송파구 오금동 ***	생활용	비응용	상, 하
	송파장지	A-24-c-1-02	서울특별시 송파구 장지동 ***	공업용	비응용	상, 하
	송파잠실	A-24-d-1-03	서울특별시 송파구 잠실동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강동둔촌	A-25-b-1-01	서울특별시 강동구 둔촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강동명일	A-25-c-1-01	서울특별시 강동구 명일동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강동암사	A-25-d-1-01	서울특별시 강동구 암사동 ***	생활용	응용	상, 하
	강동강일	A-25-e-1-01	서울특별시 강동구 강일동 ***	생활용	비응용	상, 하
부산광역시	중구영주	B-1-a-1-01	부산광역시 중구 영주동 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구보수	B-1-b-1-01	부산광역시 중구 보수동1가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구보수	B-1-c-1-01	부산광역시 중구 보수동2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구보수	B-1-d-1-01	부산광역시 중구 보수동1가 ***	생활용	응용	상, 하
	중구동광	B-1-e-1-01	부산광역시 중구 동광동5가 ***	생활용	응용	상, 하
	서구토성	B-2-a-1-01	부산광역시 서구 토성동4가 ***	생활용	응용	상, 하
	서구부용	B-2-b-1-01	부산광역시 서구 부용동1가 ***	생활용	응용	상, 하
	서구동대	B-2-c-1-01	부산광역시 서구 동대신동3가 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구서대	B-2-d-1-01	부산광역시 서구 서대신동3가 ***	생활용	응용	상, 하
	서구토성	B-2-e-1-01	부산광역시 서구 토성동3가 ***	생활용	응용	상, 하
	동구초량	B-3-a-1-01	부산광역시 동구 초량동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구초량	B-3-b-1-01	부산광역시 동구 초량동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구범일	B-3-c-1-01	부산광역시 동구 범일동 ***	생활용	비응용	하
	동구좌천	B-3-d-1-01	부산광역시 동구 좌천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구초량	B-3-e-1-01	부산광역시 동구 초량동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구수정	B-3-f-1-01	부산광역시 동구 수정동 ***	생활용	비응용	하
	영도불래	B-4-a-1-02	부산광역시 영도구 불래동4가 ***	생활용	응용	상, 하
	영도동삼	B-4-b-1-01	부산광역시 영도구 동삼동 ***	생활용	응용	상, 하
	영도청학	B-4-c-1-02	부산광역시 영도구 청학동 ***	생활용	응용	상, 하
	영도신선	B-4-d-1-02	부산광역시 영도구 신선동1가 ***	생활용	응용	상, 하
	영도영선	B-4-e-1-01	부산광역시 영도구 영선동4가 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산가야	B-5-a-1-01	부산광역시 부산진구 가야동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산부전	B-5-b-1-01	부산광역시 부산진구 부전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산초읍	B-5-c-1-02	부산광역시 부산진구 초읍동 ***	생활용	응용	상, 하
	부산개금	B-5-d-1-01	부산광역시 부산진구 개금동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산개금	B-5-e-1-01	부산광역시 부산진구 개금동 ***	생활용	응용	상, 하
	동래명장	B-6-a-1-01	부산광역시 동래구 명장동 ***	생활용	응용	상, 하
	동래명장	B-6-b-1-01	부산광역시 동래구 명장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	옥불사	B-6-c-1-01	부산광역시 동래구 온천동 ***	생활용	응용	상, 하
	우장춘기념관	B-6-c-1-02	부산광역시 동래구 온천동 ***	생활용	응용	상, 하
	동래온천	B-6-e-1-01	부산광역시 동래구 온천동 ***	생활용	응용	상, 하
	대연중앙교회	B-7-a-1-01	부산광역시 남구 대연동 ***	생활용	응용	상, 하
	성지고등학교	B-7-b-1-01	부산광역시 남구 우암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	백운초등학교	B-7-c-1-01	부산광역시 남구 용호동 ***	생활용	비응용	상, 하
	문현여자고등학교	B-7-d-1-01	부산광역시 남구 문현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부산인력개발원	B-7-e-1-01	부산광역시 남구 용당동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구화명	B-8-a-1-01	부산광역시 북구 화명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구만덕	B-8-b-1-01	부산광역시 북구 만덕동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
부산광역시	북구만덕	B-8-c-1-01	부산광역시 북구 만덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구구포	B-8-d-1-01	부산광역시 북구 구포동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구금곡	B-8-e-1-01	부산광역시 북구 금곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	해운좌동	B-9-a-1-01	부산광역시 해운대구 좌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	해운재송	B-9-b-1-02	부산광역시 해운대구 재송동 ***	생활용	비응용	상, 하
	해운우동	B-9-c-1-01	부산광역시 해운대구 우동 ***	생활용	비응용	상, 하
	해운반송	B-9-d-1-02	부산광역시 해운대구 반송동 ***	생활용	비응용	상, 하
	해운좌동	B-9-e-1-01	부산광역시 해운대구 좌동 ***	생활용	응용	상, 하
	사하장림	B-10-a-1-02	부산광역시 사하구 장림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사하당리	B-10-b-1-01	부산광역시 사하구 당리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사하괴정	B-10-c-1-01	부산광역시 사하구 괴정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사하감천	B-10-d-1-01	부산광역시 사하구 감천동 ***	생활용	응용	상, 하
	사하하단	B-10-e-1-01	부산광역시 사하구 하단동 ***	생활용	응용	상, 하
	금정서동	B-11-a-1-01	부산광역시 금정구 서동 ***	생활용	비응용	상, 하
	금정부곡	B-11-b-1-01	부산광역시 금정구 부곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	금정금사	B-11-c-1-01	부산광역시 금정구 금사동 ***	생활용	응용	상, 하
	금정두구	B-11-d-1-01	부산광역시 금정구 두구동 ***	생활용	응용	상, 하
	금정장전	B-11-e-1-02	부산광역시 금정구 장전동 ***	생활용	응용	상, 하
	강서죽림	B-12-a-1-01	부산광역시 강서구 죽림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강서지사	B-12-b-1-01	부산광역시 강서구 지사동 ***	공업용	비응용	상, 하
	강서지사	B-12-c-1-01	부산광역시 강서구 지사동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강서지사	B-12-d-1-01	부산광역시 강서구 지사동 ***	생활용	응용	상, 하
	강서대항	B-12-e-1-03	부산광역시 강서구 대항동 ***	생활용	응용	상, 하
	연제연산	B-13-a-1-01	부산광역시 연제구 연산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	연제연산	B-13-b-1-01	부산광역시 연제구 연산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	연제연산	B-13-c-1-01	부산광역시 연제구 연산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	연제연산	B-13-d-1-01	부산광역시 연제구 연산동 ***	생활용	응용	상, 하
	연제거제	B-13-f-1-01	부산광역시 연제구 거제동 ***	생활용	응용	상, 하
	수영망미	B-14-a-1-01	부산광역시 수영구 망미동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수영망미	B-14-b-1-01	부산광역시 수영구 망미동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수영광안	B-14-c-1-01	부산광역시 수영구 광안동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수영민락	B-14-d-1-01	부산광역시 수영구 민락동 ***	생활용	응용	상, 하
	수영수영	B-14-e-1-01	부산광역시 수영구 수영동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사상주례	B-15-a-1-02	부산광역시 사상구 주례동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사상영곡	B-15-b-1-01	부산광역시 사상구 영곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	사상학장	B-15-c-1-02	부산광역시 사상구 학장동 ***	생활용	응용	상, 하
	사상모라	B-15-d-1-01	부산광역시 사상구 모라동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사상덕포	B-15-e-1-02	부산광역시 사상구 덕포동 ***	생활용	응용	상, 하
	기장기장	B-16-a-1-01	부산광역시 기장군 기장을 ***	생활용	비응용	상, 하
	기장기장	B-16-b-1-01	부산광역시 기장군 기장을 ***	생활용	응용	상, 하
	기장장안	B-16-c-2-01	부산광역시 기장군 장안을 ***	생활용	응용	상, 하
	기장철마	B-16-d-1-01	부산광역시 기장군 철마면 ***	생활용	비응용	상, 하
	기장일광	B-16-e-1-02	부산광역시 기장군 일광면 ***	생활용	응용	상, 하
대구광역시	중구대평	C-1-a-1-01	대구광역시 중구 태평로2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구포정	C-1-c-1-02	대구광역시 중구 포정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구남산	C-1-d-1-01	대구광역시 중구 남산동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구봉산	C-1-e-1-01	대구광역시 중구 봉산동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구동인	C-1-f-1-01	대구광역시 중구 동인동2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구대봉	C-1-g-1-02	대구광역시 중구 대봉동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구동인	C-1-h-1-02	대구광역시 중구 동인동1가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구남산	C-1-i-1-01	대구광역시 중구 남산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구동성	C-1-j-1-01	대구광역시 중구 동성로2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구동인	C-1-k-1-02	대구광역시 중구 동인동2가 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구남산	C-1-l-1-01	대구광역시 중구 남산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구신암	C-2-a-1-01	대구광역시 동구 신암동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구신천	C-2-c-1-01	대구광역시 동구 신천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구신천	C-2-c-1-02	대구광역시 동구 신천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구신천	C-2-d-1-02	대구광역시 동구 신천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	봉무청구(새들마을아파트)	C-2-e-1-04	대구광역시 동구 봉무동 ***	생활용	비응용	상, 하
	공산시티월드사우나	C-2-f-1-04	대구광역시 동구 지묘동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구백안	C-2-g-1-01	대구광역시 동구 백안동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구용수	C-2-i-1-02	대구광역시 동구 용수동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구볼로	C-2-j-1-02	대구광역시 동구 볼로동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구중대	C-2-k-1-01	대구광역시 동구 중대동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구신무	C-2-m-1-02	대구광역시 동구 신무동 ***	농업용	비응용	상, 하
	동구효목	C-2-n-1-01	대구광역시 동구 효목동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구효목	C-2-n-1-02	대구광역시 동구 효목동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구송정	C-2-o-1-01	대구광역시 동구 송정동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구진인	C-2-p-1-01	대구광역시 동구 진인동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구볼로	C-2-r-1-01	대구광역시 동구 볼로동 ***	공업용	비응용	상, 하
	수도산밀	C-2-s-1-01	대구광역시 동구 용계동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
대구광역시	금강어린이공원	C-2-t-1-01	대구광역시 동구 신서동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구평리	C-3-a-1-01	대구광역시 서구 평리동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구원대	C-3-b-1-01	대구광역시 서구 원대동3가 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구비산	C-3-c-1-01	대구광역시 서구 비산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구평리	C-3-d-1-02	대구광역시 서구 평리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구원대	C-3-e-1-01	대구광역시 서구 원대동3가 ***	생활용	비응용	상, 하
	화성제일주유소	C-3-f-1-02	대구광역시 서구 비산6동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구내당	C-3-g-1-01	대구광역시 서구 내당동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구평리	C-3-h-1-02	대구광역시 서구 평리동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구이현	C-3-i-1-01	대구광역시 서구 이현동 ***	생활용	응용	상
	어린이도서관	C-3-i-1-02	대구광역시 서구 이현동 ***	생활용	응용	하
	서구중리	C-3-j-1-02	대구광역시 서구 중리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	원대휴랜드	C-3-k-1-02	대구광역시 서구 비산5동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구평리	C-3-l-1-01	대구광역시 서구 평리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구중리	C-3-m-1-02	대구광역시 서구 중리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구중리	C-3-n-1-01	대구광역시 서구 중리동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구스포츠허브	C-3-o-1-03	대구광역시 서구 내당4동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구이현	C-3-p-1-03	대구광역시 서구 이현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구봉덕	C-4-e-1-01	대구광역시 남구 봉덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구대명	C-4-f-1-01	대구광역시 남구 대명동 ***	생활용	응용	상, 하
	오아시스사우나	C-4-g-1-02	대구광역시 남구 봉덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구대명	C-4-h-1-01	대구광역시 남구 대명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구봉덕	C-4-j-1-01	대구광역시 남구 봉덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구대명	C-4-k-1-01	대구광역시 남구 대명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구대명	C-4-l-1-02	대구광역시 남구 대명동 ***	생활용	응용	상, 하
	남구대명	C-4-m-1-01	대구광역시 남구 대명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구이천	C-4-o-1-02	대구광역시 남구 이천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	중앙어린이공원	C-4-q-1-01	대구광역시 남구 대명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강당골 체육공원	C-4-r-1-01	대구광역시 남구 봉덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	예수성심시녀회	C-4-s-1-01	대구광역시 남구 대명동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구산격	C-5-a-1-01	대구광역시 북구 산격동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구관음	C-5-b-1-01	대구광역시 북구 관음동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구구암	C-5-c-1-01	대구광역시 북구 구암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구대전	C-5-d-1-01	대구광역시 북구 대전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구대현	C-5-e-1-01	대구광역시 북구 대현동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구고성	C-5-f-1-01	대구광역시 북구 고성동3가 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구침산	C-5-h-1-01	대구광역시 북구 침산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구산격	C-5-i-1-02	대구광역시 북구 산격동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구구암	C-5-j-1-01	대구광역시 북구 구암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구동호	C-5-k-1-01	대구광역시 북구 동호동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구연경	C-5-l-1-01	대구광역시 북구 연경동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구서변	C-5-m-1-02	대구광역시 북구 서변동 ***	농업용	비응용	상, 하
	북구산격	C-5-o-1-01	대구광역시 북구 산격동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구산격	C-5-p-1-01	대구광역시 북구 산격동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구침산	C-5-q-1-01	대구광역시 북구 침산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구사수	C-5-r-1-01	대구광역시 북구 사수동 ***	농업용	비응용	상, 하
	북구금호	C-5-s-1-01	대구광역시 북구 금호동 ***	생활용	응용	상, 하
	칠곡시장	C-5-t-1-01	대구광역시 북구 읍내동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성황금	C-6-a-1-01	대구광역시 수성구 범어동 ***	생활용	비응용	상
	구민운동장	C-6-a-1-04	대구광역시 수성구 범어동 ***	생활용	응용	하
	수성신매	C-6-c-1-01	대구광역시 수성구 수성동1가 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성황금	C-6-d-1-01	대구광역시 수성구 황금동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성황금	C-6-e-1-01	대구광역시 수성구 황금동 ***	생활용	응용	상, 하
	수성지산	C-6-f-1-01	대구광역시 수성구 상동 ***	생활용	응용	상, 하
	수성만촌	C-6-h-1-01	대구광역시 수성구 두산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성범물	C-6-j-1-01	대구광역시 수성구 범물동 ***	생활용	비응용	상, 하
	마산어린이공원	C-6-j-1-02	대구광역시 수성구 범물동 ***	생활용	응용	하
	수성신매	C-6-k-1-01	대구광역시 수성구 만촌동 ***	생활용	응용	상, 하
	수성지산	C-6-l-1-01	대구광역시 수성구 시지동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성상동	C-6-n-1-01	대구광역시 수성구 만촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성범어	C-6-o-1-01	대구광역시 수성구 범어동 ***	생활용	응용	상
	수성만촌	C-6-p-1-01	대구광역시 수성구 만촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성황금	C-6-q-1-01	대구광역시 수성구 황금동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성지산	C-6-r-1-01	대구광역시 수성구 지산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대구스타디움	C-6-s-1-01	대구광역시 수성구 대흥동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수성패밀리파크	C-6-t-1-01	대구광역시 수성구 고모동 ***	생활용	비응용	상, 하
	용두골	C-6-u-1-01	대구광역시 수성구 파동 ***	생활용	비응용	상, 하
	옥수동민방위급수시설	C-6-v-1-01	대구광역시 수성구 옥수동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서두류	C-7-b-1-02	대구광역시 달서구 두류동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서본리	C-7-c-1-01	대구광역시 달서구 본리동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서용산	C-7-g-1-02	대구광역시 달서구 용산동 ***	생활용	응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
대구광역시	달서용산	C-7-g-1-03	대구광역시 달서구 용산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서이곡	C-7-h-1-01	대구광역시 달서구 이곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서이곡	C-7-h-1-04	대구광역시 달서구 이곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서이곡	C-7-h-1-05	대구광역시 달서구 이곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서신당	C-7-i-1-01	대구광역시 달서구 신당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서월성	C-7-j-1-01	대구광역시 달서구 월성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서진천	C-7-k-1-02	대구광역시 달서구 진천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서상인	C-7-l-1-01	대구광역시 달서구 상인동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서상인	C-7-l-1-03	대구광역시 달서구 상인동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서상인	C-7-l-1-04	대구광역시 달서구 상인동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서도원	C-7-m-1-02	대구광역시 달서구 도원동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서도원	C-7-m-1-03	대구광역시 달서구 도원동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달서송현	C-7-n-1-01	대구광역시 달서구 송현동 ***	생활용	응용	상, 하
	달서호산	C-7-p-1-01	대구광역시 달서구 호산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	달성화원	C-8-a-1-01	대구광역시 달성군 화원읍 ***	생활용	응용	상, 하
	달성화원	C-8-a-1-02	대구광역시 달성군 화원읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	사문진 나루터	C-8-a-1-03	대구광역시 달성군 화원읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	달성논공	C-8-b-1-01	대구광역시 달성군 논공읍 ***	생활용	응용	상, 하
	삼리리 안씩실마을	C-8-b-1-03	대구광역시 달성군 논공읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성다사	C-8-c-1-01	대구광역시 달성군 다사읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	문산리 장수식당앞	C-8-c-1-02	대구광역시 달성군 다사읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	문산리 지실못	C-8-c-1-03	대구광역시 달성군 다사읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	박곡리 박곡지	C-8-c-1-04	대구광역시 달성군 다사읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	서재리 옹호서원	C-8-c-1-05	대구광역시 달성군 다사읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	이천리 마천산산림욕장	C-8-c-1-06	대구광역시 달성군 다사읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	달성하빈	C-8-e-1-01	대구광역시 달성군 하빈면 ***	농업용	비응용	상, 하
	행정리 행정지	C-8-e-1-02	대구광역시 달성군 가창면 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성옥포	C-8-f-1-01	대구광역시 달성군 옥포면 ***	생활용	비응용	상, 하
	달성옥포	C-8-f-1-02	대구광역시 달성군 옥포면 ***	생활용	비응용	상, 하
	동곡리 머구실	C-8-f-1-06	대구광역시 달성군 하빈면 ***	농업용	비응용	상, 하
	요리 구봉산	C-8-f-1-07	대구광역시 달성군 하빈면 ***	농업용	비응용	상, 하
	달성현풍	C-8-g-1-01	대구광역시 달성군 현풍면 ***	생활용	비응용	상, 하
	달성유가	C-8-h-1-03	대구광역시 달성군 유가면 ***	생활용	비응용	상, 하
	달성구지	C-8-i-1-01	대구광역시 달성군 구지면 ***	공업용	비응용	상, 하
인천광역시	중구운남	D-1-a-2-01	인천광역시 중구 운남동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구운북	D-1-b-2-01	인천광역시 중구 운북동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구유동	D-1-c-1-01	인천광역시 중구 유동 ***	생활용	비응용	상
	중구무의	D-1-d-2-03	인천광역시 중구 무의동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구덕교	D-1-e-2-02	인천광역시 중구 덕교동 ***	생활용	비응용	상, 하
	월미해수욕장	D-1-g-1-01	인천광역시 중구 북성동1가 ***	생활용	비응용	하
	동구송현	D-2-a-1-01	인천광역시 동구 송현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구송림	D-2-b-1-01	인천광역시 동구 송림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구화평	D-2-c-1-01	인천광역시 동구 화평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구송림	D-2-d-1-01	인천광역시 동구 송림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구송림	D-2-e-1-01	인천광역시 동구 송림동 ***	생활용	응용	상, 하
	미추홀구송의	D-3-a-1-02	인천광역시 미추홀구 송의동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구주안	D-3-b-1-01	인천광역시 미추홀구 주안동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구주안	D-3-c-1-01	인천광역시 미추홀구 주안동 ***	생활용	응용	상, 하
	미추홀구문학	D-3-e-1-02	인천광역시 미추홀구 문학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	미추홀구옹현	D-3-f-1-02	인천광역시 미추홀구 옹현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	연수청학	D-4-a-1-01	인천광역시 연수구 청학동 ***	생활용	응용	상, 하
	연수동촌	D-4-d-1-01	인천광역시 연수구 동촌동 ***	생활용	비응용	상
	연수연수	D-4-e-1-01	인천광역시 연수구 연수동 ***	생활용	응용	상, 하
	연수연수	D-4-f-1-01	인천광역시 연수구 연수동 ***	생활용	비응용	상, 하
	로알상가	D-4-g-1-01	인천광역시 연수구 옥련동 ***	생활용	비응용	상, 하
	연수청학22	D-4-h-1-01	인천광역시 연수구 청학동 ***	생활용	비응용	하
	남동남촌	D-5-a-1-02	인천광역시 남동구 남촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남동장수	D-5-b-1-01	인천광역시 남동구 장수동 ***	생활용	응용	상, 하
	남동장수2	D-5-c-3-01	인천광역시 남동구 장수동 ***	생활용	응용	상, 하
	남동도림	D-5-d-2-01	인천광역시 남동구 도림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남동남촌	D-5-e-1-01	인천광역시 남동구 남촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부평부평	D-6-a-1-01	인천광역시 부평구 부평동 ***	생활용	응용	상, 하
	부평일신	D-6-b-1-01	인천광역시 부평구 일신동 ***	생활용	응용	상, 하
	부평산곡	D-6-c-1-01	인천광역시 부평구 산곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	부평부평	D-6-d-1-02	인천광역시 부평구 삼산동 ***	생활용	응용	상, 하
	부평갈산	D-6-e-1-03	인천광역시 부평구 갈산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	계양작전	D-7-a-1-01	인천광역시 계양구 작전동 ***	생활용	응용	상, 하
	계양병방	D-7-b-1-01	인천광역시 계양구 병방동 ***	생활용	응용	상, 하
	계양효성	D-7-c-3-01	인천광역시 계양구 효성동 ***	생활용	응용	상, 하
	계양박촌	D-7-d-3-01	인천광역시 계양구 박촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	계양작전	D-7-e-1-01	인천광역시 계양구 작전동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
인천광역시	서구공촌	D-8-a-2-01	인천광역시 서구 공촌동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구심곡	D-8-b-1-01	인천광역시 서구 심곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구석남	D-8-c-1-01	인천광역시 서구 석남동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구가좌	D-8-d-1-01	인천광역시 서구 가좌동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구가좌	D-8-e-1-01	인천광역시 서구 가좌동 ***	생활용	응용	상, 하
	강화강화	D-9-a-1-01	인천광역시 강화군 강화읍 ***	생활용	응용	상, 하
	강화길상	D-9-b-2-01	인천광역시 강화군 길상면 ***	생활용	응용	상, 하
	강화양도	D-9-c-2-01	인천광역시 강화군 양도면 ***	생활용	응용	상, 하
	강화하점A	D-9-d-2-02	인천광역시 강화군 하점면 ***	농업용	비응용	상, 하
	강화하점	D-9-e-2-01	인천광역시 강화군 하점면 ***	생활용	비응용	상, 하
	옹진백령	D-10-a-2-01	인천광역시 옹진군 백령면 ***	생활용	응용	상, 하
	옹진자월	D-10-b-2-01	인천광역시 옹진군 자월면 ***	생활용	응용	상, 하
	옹진덕적	D-10-c-2-01	인천광역시 옹진군 덕적면 ***	생활용	응용	상, 하
	옹진대청	D-10-d-2-01	인천광역시 옹진군 대청면 ***	생활용	응용	상, 하
	옹진북도	D-10-e-2-01	인천광역시 옹진군 북도면 ***	생활용	응용	상, 하
광주광역시	동구계림	E-1-a-1-01	광주광역시 동구 계림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구금남	E-1-b-1-01	광주광역시 동구 금남로2가 ***	생활용	응용	상, 하
	동구산수	E-1-c-2-01	광주광역시 동구 산수동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구소태	E-1-d-2-01	광주광역시 동구 소태동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구선교	E-1-e-3-02	광주광역시 동구 선교동 ***	농업용	비응용	상, 하
	서구농성	E-2-a-1-01	광주광역시 서구 농성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구화정	E-2-b-1-01	광주광역시 서구 화정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구유촌	E-2-e-1-01	광주광역시 서구 유촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구금호	E-2-f-1-01	광주광역시 서구 금호동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구풍암	E-2-g-1-01	광주광역시 서구 풍암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구양림	E-3-a-1-01	광주광역시 남구 양림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구봉선	E-3-b-1-01	광주광역시 남구 봉선동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구진월	E-3-c-1-02	광주광역시 남구 행암동 ***	생활용	응용	상, 하
	남구지석	E-3-d-1-01	광주광역시 남구 지석동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구주월	E-3-e-1-01	광주광역시 남구 주월동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구오치	E-4-a-1-01	광주광역시 북구 오치동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구오치	E-4-b-1-01	광주광역시 북구 오치동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구충효	E-4-d-1-01	광주광역시 북구 충효동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구오룡	E-4-e-1-01	광주광역시 북구 오룡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	북구장등	E-4-f-1-01	광주광역시 북구 장등동 ***	생활용	응용	상, 하
	광산송정	E-5-a-1-01	광주광역시 광산구 송정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광산송정	E-5-b-1-01	광주광역시 광산구 송정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광산신가	E-5-c-1-01	광주광역시 광산구 신가동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광산우산	E-5-d-2-01	광주광역시 광산구 우산동 ***	생활용	응용	상, 하
	광산송정	E-5-e-1-01	광주광역시 광산구 송정동 ***	생활용	비응용	상, 하
대전광역시	동구대성	F-1-a-1-02	대전광역시 동구 대성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구자양	F-1-b-1-01	대전광역시 동구 자양동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구가양	F-1-c-1-01	대전광역시 동구 가양동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구하소	F-1-d-2-01	대전광역시 동구 하소동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구주촌	F-1-e-3-01	대전광역시 동구 주촌동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구유천	F-2-a-1-01	대전광역시 중구 유천동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구산성	F-2-b-1-01	대전광역시 중구 산성동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구어남	F-2-c-1-02	대전광역시 중구 어남동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구목동	F-2-d-1-01	대전광역시 중구 목동 ***	생활용	비응용	상, 하
	중구유천	F-2-e-1-01	대전광역시 중구 유천동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구도마	F-3-a-1-01	대전광역시 서구 도마동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구관저	F-3-b-1-02	대전광역시 서구 관저동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구정림	F-3-c-1-01	대전광역시 서구 정림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서구용촌	F-3-d-2-01	대전광역시 서구 용촌동 ***	생활용	응용	상, 하
	서구둔산	F-3-e-1-02	대전광역시 서구 둔산동 ***	생활용	응용	상, 하
	유성궁동	F-4-a-1-01	대전광역시 유성구 궁동 ***	생활용	응용	상, 하
	유성지족	F-4-b-1-01	대전광역시 유성구 지족동 ***	생활용	응용	상, 하
	유성덕영	F-4-c-1-02	대전광역시 유성구 덕영동 ***	생활용	비응용	상, 하
	유성탑림	F-4-d-1-01	대전광역시 유성구 탑림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	유성신성	F-4-e-1-01	대전광역시 유성구 신성동 ***	생활용	응용	상, 하
	대덕오정	F-5-a-1-01	대전광역시 대덕구 오정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대덕송촌	F-5-b-1-01	대전광역시 대덕구 송촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대덕상서	F-5-c-1-01	대전광역시 대덕구 상서동 ***	생활용	비응용	상, 하
	대덕종리	F-5-d-1-01	대전광역시 대덕구 종리동 ***	생활용	응용	상, 하
	대덕대화	F-5-e-1-01	대전광역시 대덕구 대화동 ***	생활용	비응용	상, 하
울산광역시	중구유곡	P-1-a-1-01	울산광역시 중구 유곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구약사	P-1-b-1-01	울산광역시 중구 약사동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구다운	P-1-c-1-01	울산광역시 중구 다운동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구동동	P-1-d-1-01	울산광역시 중구 동동 ***	생활용	응용	상, 하
	중구대화	P-1-e-1-01	울산광역시 중구 대화동 ***	생활용	응용	상, 하
	남구무거	P-2-a-1-01	울산광역시 남구 무거동 ***	생활용	응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
울산광역시	남구신정	P-2-b-1-01	울산광역시 남구 신정동 ***	생활용	응용	상, 하
	남구목동	P-2-c-1-01	울산광역시 남구 목동 ***	생활용	응용	상, 하
	남구신정	P-2-d-1-01	울산광역시 남구 신정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	남구선암	P-2-e-1-01	울산광역시 남구 무거동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구서부	P-3-a-1-01	울산광역시 동구 서부동 ***	생활용	응용	상
	동구서부	P-3-b-1-01	울산광역시 동구 서부동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동구화정	P-3-c-1-01	울산광역시 동구 화정동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구방어	P-3-d-1-01	울산광역시 동구 방어동 ***	생활용	응용	상, 하
	동구주전	P-3-e-4-01	울산광역시 동구 주전동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구양정	P-4-a-1-01	울산광역시 북구 양정동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구창평	P-4-b-1-01	울산광역시 북구 창평동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구중산	P-4-c-1-01	울산광역시 북구 중산동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구연암	P-4-d-1-01	울산광역시 북구 연암동 ***	생활용	응용	상, 하
	북구화봉	P-4-e-1-02	울산광역시 북구 화봉동 ***	생활용	응용	상, 하
	울주온산	P-5-a-1-02	울산광역시 울주군 온산읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	울주연양	P-5-b-1-02	울산광역시 울주군 연양읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	울주연양	P-5-c-1-01	울산광역시 울주군 연양읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	울주온양	P-5-d-1-02	울산광역시 울주군 온양읍 ***	생활용	응용	상, 하
	울주상북	P-5-e-4-01	울산광역시 울주군 상북면 ***	생활용	비응용	상, 하
세종특별자치시	세종조치원	SJ-1-b-1-06	세종특별자치시 세종시 조치원을 ***	생활용	응용	하
	세종부강	SJ-4-a-1-02	세종특별자치시 세종시 부강면 ***	농업용	비응용	상, 하
	연기조치	SJ-8-a-1-01	세종특별자치시 세종시 조치원을 ***	생활용	응용	상, 하
	연기조치	SJ-8-b-1-01	세종특별자치시 세종시 조치원을 ***	공업용	비응용	상
	연기서면	SJ-8-c-2-01	세종특별자치시 세종시 연서면 ***	농업용	비응용	상, 하
	세종연동	SJ-8-d-4-02	세종특별자치시 세종시 연동면 ***	생활용	응용	상, 하
경기도	연기조치	SJ-8-e-1-01	세종특별자치시 세종시 조치원을 ***	생활용	응용	상, 하
	수원영화	G-1-a-1-01	경기도 수원시장안구 영화동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수원영통	G-1-b-1-01	경기도 수원시영통구 영통동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수원서둔	G-1-c-2-01	경기도 수원시권선구 서둔동 ***	농업용	비응용	상, 하
	수원탑동	G-1-d-1-01	경기도 수원시권선구 탑동 ***	생활용	비응용	상, 하
	수원망포	G-1-e-2-01	경기도 수원시영통구 망포동 ***	농업용	비응용	상, 하
	성남산성	G-2-a-1-02	경기도 성남시수정구 산성동 ***	생활용	응용	상, 하
	성남은행	G-2-b-1-01	경기도 성남시중원구 은행동 ***	생활용	응용	상, 하
	성남율동	G-2-c-1-01	경기도 성남시분당구 율동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성남운중	G-2-d-1-02	경기도 성남시분당구 운중동 ***	생활용	비응용	상, 하
	성남도촌	G-2-e-1-01	경기도 성남시중원구 도촌동 ***	생활용	응용	상, 하
	의정부정	G-3-a-3-01	경기도 의정부시 의정부동 ***	생활용	응용	상, 하
	의정부민락	G-3-b-1-01	경기도 의정부시 민락동 ***	생활용	비응용	상, 하
	의정부용현	G-3-c-3-01	경기도 의정부시 용현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	의정부의정	G-3-d-1-01	경기도 의정부시 의정부동 ***	생활용	비응용	상, 하
	의정부용현	G-3-e-1-01	경기도 의정부시 용현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	안양안양	G-4-a-1-01	경기도 안양시만안구 안양동 ***	생활용	응용	상, 하
	안양관양	G-4-b-1-02	경기도 안양시동안구 관양동 ***	생활용	응용	상, 하
	안양비산	G-4-c-1-02	경기도 안양시동안구 비산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	안양안양	G-4-d-1-03	경기도 안양시만안구 안양동 ***	생활용	응용	상, 하
	안양호계	G-4-e-1-01	경기도 안양시동안구 호계동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부천중동	G-5-a-1-01	경기도 부천시 중동 ***	생활용	응용	상, 하
	부천중동	G-5-b-1-01	경기도 부천시 중동 ***	생활용	응용	상, 하
	부천중동	G-5-c-1-01	경기도 부천시 중동 ***	생활용	응용	상, 하
	부천중동	G-5-d-1-01	경기도 부천시 중동 ***	생활용	비응용	상, 하
	부천중동	G-5-e-1-01	경기도 부천시 중동 ***	생활용	응용	상, 하
	광명하안	G-6-a-1-01	경기도 광명시 하안동 ***	생활용	응용	상, 하
	광명소하	G-6-b-1-01	경기도 광명시 소하동 ***	생활용	응용	상, 하
	광명가학	G-6-c-1-01	경기도 광명시 가학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광명철산	G-6-d-1-02	경기도 광명시 철산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광명노온	G-6-e-1-01	경기도 광명시 노온사동 ***	생활용	응용	상, 하
	평택비전	G-7-a-3-01	경기도 평택시 비전동 ***	생활용	응용	상, 하
	평택세교	G-7-b-1-01	경기도 평택시 세교동 ***	생활용	응용	상, 하
	평택안중	G-7-c-4-02	경기도 평택시 안중읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	이충레포초공원	G-7-d-4-03	경기도 평택시 이충동 ***	생활용	비응용	상, 하
	평택비전	G-7-e-3-01	경기도 평택시 비전동 ***	생활용	응용	상, 하
	동두상패	G-8-a-4-02	경기도 동두천시 상패동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동두생연	G-8-b-1-02	경기도 동두천시 생연동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동두안흥	G-8-c-4-02	경기도 동두천시 안흥동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동두상봉	G-8-d-1-02	경기도 동두천시 상봉암동 ***	생활용	응용	상, 하
	동두하봉	G-8-e-4-01	경기도 동두천시 하봉암동 ***	생활용	응용	상, 하
	안산대부	G-9-a-1-01	경기도 안산시단원구 대부북동 ***	생활용	비응용	상, 하
	안산대부	G-9-b-1-02	경기도 안산시단원구 대부동동 ***	생활용	응용	상, 하
	안산부곡	G-9-c-1-01	경기도 안산시상록구 부곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	안산신길	G-9-d-1-06	경기도 안산시단원구 신길동 ***	공업용	비응용	상, 하
	안산선부	G-9-e-1-01	경기도 안산시단원구 선부동 ***	생활용	응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
경기도	고양토당	G-10-a-1-01	경기도 고양시덕양구 토당동 ***	생활용	응용	상, 하
	고양백석	G-10-b-1-01	경기도 고양시일산동구 백석동 ***	생활용	응용	상, 하
	고양성사	G-10-c-1-01	경기도 고양시덕양구 성사동 ***	생활용	비응용	상, 하
	고양일산	G-10-d-1-01	경기도 고양시일산서구 일산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	고양정발	G-10-e-1-01	경기도 고양시일산동구 정발산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	과천중앙	G-11-a-1-01	경기도 과천시 중앙동 ***	생활용	응용	상, 하
	과천별양	G-11-b-1-01	경기도 과천시 별양동 ***	생활용	응용	상, 하
	과천부림	G-11-c-1-01	경기도 과천시 부림동 ***	생활용	응용	상, 하
	과천원문	G-11-d-1-01	경기도 과천시 원문동 ***	생활용	응용	상, 하
	과천별양	G-11-e-1-01	경기도 과천시 별양동 ***	생활용	응용	상, 하
	구리사노	G-12-a-1-01	경기도 구리시 사노동 ***	생활용	응용	상, 하
	구리교문	G-12-b-1-01	경기도 구리시 교문동 ***	생활용	응용	상, 하
	구리수택	G-12-d-1-01	경기도 구리시 수택동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구리도평	G-12-e-1-01	경기도 구리시 도평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	서울북부고속도로	G-12-f-1-03	경기도 구리시 갈매동 ***	생활용	응용	상, 하
	남양화도	G-13-a-1-01	경기도 남양주시 화도읍 ***	생활용	응용	상, 하
	남양별내	G-13-c-1-02	경기도 남양주시 별내동 ***	생활용	응용	상, 하
	남양호평	G-13-d-4-02	경기도 남양주시 호평동 ***	생활용	응용	상, 하
	남양수동	G-13-f-1-01	경기도 남양주시 수동면 ***	생활용	응용	상, 하
	남양외부	G-13-g-1-01	경기도 남양주시 외부읍 ***	생활용	응용	상, 하
	남양외부	G-13-g-1-02	경기도 남양주시 외부읍 ***	생활용	응용	하
	오산원동	G-14-a-1-01	경기도 오산시 원동 ***	생활용	응용	상, 하
	오산양산	G-14-b-1-01	경기도 오산시 양산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	오산수청	G-14-c-1-01	경기도 오산시 수청동 ***	생활용	응용	상, 하
	세마대주차장	G-14-d-1-02	경기도 오산시 양산동 ***	생활용	응용	상, 하
	오산서동	G-14-e-1-01	경기도 오산시 서동 ***	생활용	응용	상, 하
	시흥장곡	G-15-a-1-02	경기도 시흥시 장곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	시흥포동	G-15-b-1-01	경기도 시흥시 포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	시흥장현	G-15-c-1-01	경기도 시흥시 장현동 ***	생활용	응용	상, 하
	시흥대야	G-15-d-2-02	경기도 시흥시 대야동 ***	농업용	비응용	상, 하
	시흥조남	G-15-e-1-02	경기도 시흥시 조남동 ***	생활용	응용	상, 하
	군포당동	G-16-a-1-01	경기도 군포시 당동 ***	생활용	응용	상, 하
	군포산본	G-16-b-1-01	경기도 군포시 산본동 ***	생활용	응용	상, 하
	군포금정	G-16-c-1-01	경기도 군포시 금정동 ***	생활용	응용	상, 하
	군포산본2	G-16-d-1-02	경기도 군포시 산본동 ***	생활용	응용	상, 하
	군포도마	G-16-e-1-02	경기도 군포시 도마교동 ***	농업용	비응용	상, 하
	사랑채노인복지관	G-17-a-1-02	경기도 의왕시 내손동 ***	생활용	비응용	상, 하
	의왕내손	G-17-b-1-01	경기도 의왕시 내손동 ***	생활용	응용	상, 하
	의왕상동	G-17-c-1-01	경기도 의왕시 상동 ***	생활용	응용	상, 하
	의왕청계	G-17-f-1-01	경기도 의왕시 청계동 ***	생활용	응용	상, 하
	의왕고천	G-17-g-1-01	경기도 의왕시 고천동 ***	생활용	응용	상, 하
	하남천현	G-18-a-1-02	경기도 하남시 천현동 ***	생활용	응용	상, 하
	하남천현	G-18-b-1-01	경기도 하남시 천현동 ***	생활용	응용	상
	하남하산	G-18-c-1-03	경기도 하남시 하산곡동 ***	생활용	비응용	상, 하
	하남광암	G-18-d-1-01	경기도 하남시 광암동 ***	농업용	비응용	상, 하
	하남창우	G-18-f-1-01	경기도 하남시 창우동 ***	생활용	응용	하
	하남춘궁	G-18-f-2-02	경기도 하남시 춘궁동 ***	생활용	비응용	상, 하
	용인삼가	G-19-a-1-01	경기도 용인시처인구 삼가동 ***	생활용	비응용	상, 하
	용인백암	G-19-b-1-01	경기도 용인시처인구 백암면 ***	생활용	비응용	상, 하
	용인양지	G-19-d-1-01	경기도 용인시처인구 양지면 ***	생활용	응용	상, 하
	용인포곡	G-19-e-1-01	경기도 용인시처인구 포곡읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	용인상하	G-19-f-1-01	경기도 용인시기흥구 상하동 ***	생활용	응용	상, 하
	파주법원	G-20-a-1-01	경기도 파주시 법원읍 ***	생활용	응용	상, 하
	파주아동	G-20-b-1-01	경기도 파주시 아동동 ***	생활용	응용	상, 하
	파주조리	G-20-c-4-01	경기도 파주시 조리읍 ***	생활용	응용	상, 하
	파주탄현	G-20-e-4-02	경기도 파주시 탄현면 ***	생활용	비응용	상, 하
	파주맥곡	G-20-f-4-01	경기도 파주시 맥곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	이천장호	G-21-a-1-01	경기도 이천시 장호원을 ***	생활용	응용	상, 하
	이천중리	G-21-b-1-01	경기도 이천시 중리동 ***	생활용	응용	상, 하
	이천모가	G-21-c-4-01	경기도 이천시 모가면 ***	생활용	응용	상, 하
	이천마장	G-21-d-4-01	경기도 이천시 마장면 ***	생활용	응용	상, 하
	이천고담	G-21-e-3-01	경기도 이천시 고담동 ***	생활용	비응용	상, 하
	안성보개	G-22-a-4-01	경기도 안성시 보개면 ***	생활용	응용	상, 하
	안성공도	G-22-b-3-01	경기도 안성시 공도읍 ***	생활용	응용	상, 하
	안성미양	G-22-c-1-01	경기도 안성시 미양면 ***	공업용	비응용	상, 하
	안성당왕	G-22-d-2-01	경기도 안성시 당왕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	안성낙원	G-22-e-1-01	경기도 안성시 낙원동 ***	생활용	응용	상, 하
	김포대곶	G-23-a-1-02	경기도 김포시 대곶면 ***	생활용	비응용	상, 하
	김포양촌	G-23-b-1-01	경기도 김포시 양촌읍 ***	생활용	응용	상, 하
	김포통진	G-23-c-4-01	경기도 김포시 통진읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	김포통진	G-23-d-1-01	경기도 김포시 통진읍 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
경기도	김포동진	G-23-e-1-01	경기도 김포시 동진읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	양주덕정	G-24-a-1-02	경기도 양주시 덕정동 ***	생활용	응용	상, 하
	양주남면	G-24-b-1-01	경기도 양주시 남면 ***	생활용	응용	상, 하
	양주점면	G-24-c-4-02	경기도 양주시 점면 ***	생활용	비응용	상, 하
	양주광적	G-24-d-4-01	경기도 양주시 광적면 ***	생활용	비응용	상, 하
	양주백석	G-24-e-1-01	경기도 양주시 백석읍 ***	생활용	응용	상, 하
	여주여주	G-25-b-1-01	경기도 여주시 홍문동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여주능서	G-25-c-1-01	경기도 여주시 능서면 ***	생활용	비응용	상, 하
	여주점동	G-25-d-4-01	경기도 여주시 점동면 ***	생활용	비응용	상, 하
	여주가남	G-25-e-4-01	경기도 여주시 가남읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	상동482-1	G-25-f-1-01	경기도 여주시 상동 ***	생활용	응용	상, 하
	화성불당	G-26-a-1-01	경기도 화성시 불당읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	화성우정	G-26-b-1-01	경기도 화성시 우정읍 ***	생활용	응용	상, 하
	화성정남	G-26-c-1-01	경기도 화성시 정남면 ***	생활용	비응용	상, 하
	화성안녕	G-26-d-1-01	경기도 화성시 안녕동 ***	공업용	비응용	상, 하
	화성매송	G-26-e-1-01	경기도 화성시 매송면 ***	생활용	응용	상, 하
	광주경안	G-27-a-1-02	경기도 광주시 경안동 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주남중	G-27-b-1-01	경기도 광주시 남중면 ***	생활용	비응용	상, 하
	광주퇴촌	G-27-c-4-01	경기도 광주시 퇴촌면 ***	생활용	응용	상, 하
	광주초월	G-27-d-4-01	경기도 광주시 초월읍 ***	생활용	응용	상, 하
	광주도척	G-27-e-4-01	경기도 광주시 도척면 ***	생활용	응용	상, 하
	연천연천	G-28-a-1-01	경기도 연천군 연천읍 ***	생활용	응용	상, 하
	연천전곡	G-28-b-1-02	경기도 연천군 전곡읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	연천유촌	G-28-c-4-03	경기도 연천군 미산면 ***	농업용	비응용	상, 하
	연천조성	G-28-d-4-02	경기도 연천군 청산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	연천옥계	G-28-f-1-01	경기도 연천군 군남면 ***	공업용	비응용	상, 하
	연천무등	G-28-g-4-01	경기도 연천군 왕징면 ***	생활용	응용	상, 하
	연천원당	G-28-j-4-01	경기도 연천군 장남면 ***	생활용	비응용	상, 하
	포천신읍	G-29-a-1-01	경기도 포천시 신읍동 ***	생활용	비응용	상, 하
	포천소흘	G-29-b-1-01	경기도 포천시 소흘읍 ***	생활용	응용	상, 하
	포천선단	G-29-c-4-01	경기도 포천시 선단동 ***	생활용	응용	상, 하
	포천창수	G-29-d-4-01	경기도 포천시 창수면 ***	생활용	비응용	상, 하
	포천소흘	G-29-e-1-01	경기도 포천시 소흘읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	가평가평	G-30-a-1-01	경기도 가평군 가평읍 ***	생활용	응용	상, 하
	가평상면	G-30-b-3-01	경기도 가평군 상면 ***	생활용	응용	상, 하
	가평청평	G-30-c-4-01	경기도 가평군 청평면 ***	생활용	응용	상, 하
	가평상면	G-30-d-4-01	경기도 가평군 상면 ***	생활용	응용	상, 하
	가평가평	G-30-e-4-01	경기도 가평군 가평읍 ***	생활용	응용	상, 하
	양평양평	G-31-a-1-01	경기도 양평군 양평읍 ***	생활용	응용	상, 하
	양평지평	G-31-b-2-01	경기도 양평군 지평면 ***	생활용	응용	상, 하
	양평옥천	G-31-c-1-01	경기도 양평군 옥천면 ***	생활용	응용	상, 하
	양평개군	G-31-d-1-01	경기도 양평군 개군면 ***	생활용	응용	상, 하
	양평용문	G-31-e-2-01	경기도 양평군 용문면 ***	생활용	응용	상, 하
강원특별자치도	춘천동산	H-1-a-1-01	강원특별자치도 춘천시 동산면 ***	생활용	응용	상, 하
	춘천신북	H-1-b-1-01	강원특별자치도 춘천시 신북읍 ***	생활용	응용	상, 하
	춘천후평	H-1-c-1-01	강원특별자치도 춘천시 후평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	춘천북산	H-1-d-3-01	강원특별자치도 춘천시 북산면 ***	생활용	응용	상, 하
	춘천옥천	H-1-e-1-01	강원특별자치도 춘천시 옥천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	춘천신북	H-1-f-1-01	강원특별자치도 춘천시 신북읍 ***	생활용	응용	상, 하
	원주문막	H-2-a-1-01	강원특별자치도 원주시 문막읍 ***	생활용	응용	상, 하
	원주대장	H-2-b-4-01	강원특별자치도 원주시 대장동 ***	생활용	응용	상, 하
	원주흥업	H-2-c-2-01	강원특별자치도 원주시 흥업면 ***	생활용	응용	상, 하
	원주관설	H-2-d-1-01	강원특별자치도 원주시 관설동 ***	생활용	응용	상, 하
	원주판부	H-2-e-3-01	강원특별자치도 원주시 판부면 ***	생활용	응용	상, 하
	강릉장현	H-3-a-4-01	강원특별자치도 강릉시 장현동 ***	생활용	응용	상, 하
	강릉노암	H-3-b-1-01	강원특별자치도 강릉시 노암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강릉옥천	H-3-c-1-01	강원특별자치도 강릉시 옥천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강릉옥천	H-3-d-1-01	강원특별자치도 강릉시 옥천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	강릉임당	H-3-e-1-01	강원특별자치도 강릉시 임당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동해부곡	H-4-a-1-02	강원특별자치도 동해시 부곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	동해신흥	H-4-c-3-01	강원특별자치도 동해시 신흥동 ***	생활용	응용	상, 하
	동해괴란	H-4-d-1-02	강원특별자치도 동해시 괴란동 ***	생활용	비응용	상, 하
	동해천곡	H-4-e-1-01	강원특별자치도 동해시 천곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	동해새운	H-4-f-1-01	강원특별자치도 동해시 새운동 ***	생활용	비응용	상, 하
	태백황지	H-5-a-1-01	강원특별자치도 태백시 황지동 ***	공업용	비응용	상, 하
	태백장성	H-5-b-1-01	강원특별자치도 태백시 장성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	태백문곡	H-5-d-4-01	강원특별자치도 태백시 문곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	태백소도	H-5-e-3-01	강원특별자치도 태백시 소도동 ***	생활용	비응용	상, 하
	태백문곡	H-5-f-1-01	강원특별자치도 태백시 문곡동 ***	농업용	비응용	상, 하
	속초노학	H-6-a-1-02	강원특별자치도 속초시 노학동 ***	생활용	비응용	상, 하
	속초노학	H-6-b-1-01	강원특별자치도 속초시 노학동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
강원특별자치도	속초교동	H-6-c-1-01	강원특별자치도 속초시 교동 ***	생활용	비응용	상, 하
	속초조양	H-6-d-1-02	강원특별자치도 속초시 조양동 ***	생활용	비응용	상, 하
	속초설악	H-6-e-3-01	강원특별자치도 속초시 설악동 ***	생활용	비응용	상, 하
	삼척정상	H-7-a-1-01	강원특별자치도 삼척시 정상동 ***	생활용	응용	상, 하
	삼척남양	H-7-b-1-01	강원특별자치도 삼척시 남양동 ***	생활용	비응용	상, 하
	삼척미로	H-7-c-4-01	강원특별자치도 삼척시 미로면 ***	생활용	비응용	상, 하
	삼척교동	H-7-d-1-02	강원특별자치도 삼척시 교동 ***	생활용	응용	상, 하
	삼척근산	H-7-e-1-01	강원특별자치도 삼척시 근산동 ***	생활용	응용	상, 하
	홍천내면	H-8-a-4-04	강원특별자치도 홍천군 내면 ***	생활용	응용	상, 하
	홍천내촌면	H-8-b-1-03	강원특별자치도 홍천군 내촌면 ***	생활용	응용	상, 하
	홍천홍천	H-8-c-1-02	강원특별자치도 홍천군 홍천읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	홍천남면	H-8-d-4-01	강원특별자치도 홍천군 남면 ***	생활용	응용	상, 하
	홍천서면	H-8-e-4-02	강원특별자치도 홍천군 서면 ***	생활용	응용	상, 하
	횡성횡성	H-9-a-1-01	강원특별자치도 횡성군 횡성읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	횡성횡성	H-9-b-1-01	강원특별자치도 횡성군 횡성읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	횡성갑천	H-9-c-4-01	강원특별자치도 횡성군 갑천면 ***	생활용	응용	상, 하
	횡성공근	H-9-e-4-02	강원특별자치도 횡성군 공근면 ***	생활용	비응용	상, 하
	횡성우천	H-9-e-2-03	강원특별자치도 횡성군 우천면 ***	생활용	비응용	상, 하
	영월영월	H-10-a-1-01	강원특별자치도 영월군 영월읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	영월김삿	H-10-b-4-02	강원특별자치도 영월군 김삿간면 ***	생활용	비응용	상, 하
	영월영월	H-10-c-1-01	강원특별자치도 영월군 영월읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	영월주천	H-10-d-1-01	강원특별자치도 영월군 주천면 ***	생활용	비응용	상, 하
	영월영월	H-10-e-1-01	강원특별자치도 영월군 영월읍 ***	생활용	응용	상, 하
	평창평창	H-11-a-1-01	강원특별자치도 평창군 평창읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	평창미탄	H-11-b-1-01	강원특별자치도 평창군 미탄면 ***	생활용	비응용	상, 하
	평창대화	H-11-c-1-01	강원특별자치도 평창군 대화면 ***	생활용	비응용	상, 하
	평창봉평	H-11-d-1-01	강원특별자치도 평창군 봉평면 ***	생활용	비응용	상, 하
	평창용평	H-11-e-1-01	강원특별자치도 평창군 용평면 ***	생활용	비응용	상, 하
	정선남면	H-12-a-1-02	강원특별자치도 정선군 남면 ***	생활용	비응용	상, 하
	정선신동	H-12-b-4-01	강원특별자치도 정선군 신동읍 ***	생활용	비응용	상
	정선정선	H-12-c-1-01	강원특별자치도 정선군 정선읍 ***	생활용	응용	상, 하
	정선동면	H-12-d-4-01	강원특별자치도 정선군 화암면 ***	농업용	비응용	상, 하
	정선북평	H-12-e-4-01	강원특별자치도 정선군 북평면 ***	생활용	응용	상, 하
	정선여량	H-12-f-1-01	강원특별자치도 정선군 여량면 ***	생활용	비응용	하
	철원동송	H-13-a-1-01	강원특별자치도 철원군 동송읍 ***	생활용	응용	상, 하
	철원철원	H-13-b-1-02	강원특별자치도 철원군 철원읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	철원갈말	H-13-d-4-02	강원특별자치도 철원군 갈말읍 ***	생활용	응용	상, 하
	철원근남	H-13-e-2-01	강원특별자치도 철원군 근남면 ***	생활용	응용	상, 하
	철원서면	H-13-f-1-01	강원특별자치도 철원군 서면 ***	생활용	응용	상, 하
	화천하남	H-14-a-4-01	강원특별자치도 화천군 하남면 ***	생활용	응용	상, 하
	화천화천	H-14-b-4-01	강원특별자치도 화천군 화천읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	화천간동	H-14-c-3-01	강원특별자치도 화천군 간동면 ***	생활용	비응용	상, 하
	화천화천	H-14-d-4-01	강원특별자치도 화천군 화천읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	화천간동	H-14-e-4-01	강원특별자치도 화천군 간동면 ***	생활용	응용	상, 하
	양구방산	H-15-a-2-01	강원특별자치도 양구군 방산면 ***	생활용	응용	상, 하
	양구양구	H-15-b-1-01	강원특별자치도 양구군 양구읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	양구남면	H-15-c-4-01	강원특별자치도 양구군 남면 ***	생활용	응용	상, 하
	양구남면	H-15-d-4-01	강원특별자치도 양구군 남면 ***	생활용	응용	상, 하
	양구양구	H-15-e-1-01	강원특별자치도 양구군 양구읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	인제인제	H-16-a-1-01	강원특별자치도 인제군 인제읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	인제인제	H-16-b-4-01	강원특별자치도 인제군 인제읍 ***	생활용	응용	상, 하
	인제북면	H-16-c-4-01	강원특별자치도 인제군 북면 ***	생활용	비응용	상, 하
	인제북면	H-16-e-4-01	강원특별자치도 인제군 북면 ***	생활용	응용	상, 하
	인제인제	H-16-f-4-01	강원특별자치도 인제군 인제읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	고성간성	H-17-a-1-01	강원특별자치도 고성군 간성읍 ***	생활용	응용	상, 하
	고성거진	H-17-b-1-01	강원특별자치도 고성군 거진읍 ***	생활용	응용	상, 하
	고성도성	H-17-c-4-02	강원특별자치도 고성군 도성면 ***	생활용	응용	상, 하
	고성죽왕	H-17-d-2-01	강원특별자치도 고성군 죽왕면 ***	생활용	응용	상, 하
	양양강현	H-18-a-2-02	강원특별자치도 양양군 강현면 ***	생활용	응용	상, 하
	양양손양	H-18-b-2-02	강원특별자치도 양양군 손양면 ***	생활용	응용	상, 하
	양양현남	H-18-c-2-01	강원특별자치도 양양군 현남면 ***	생활용	비응용	상, 하
	양양서면	H-18-d-2-02	강원특별자치도 양양군 서면 ***	생활용	응용	상, 하
	양양손양	H-18-e-2-01	강원특별자치도 양양군 손양면 ***	농업용	비응용	상, 하
충청북도	청주율량	I-1-a-1-01	충청북도 청주시청원구 율량동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주복대	I-1-b-1-01	충청북도 청주시흥덕구 복대동 ***	생활용	응용	상, 하
	청주죽림	I-1-c-3-01	충청북도 청주시서원구 죽림동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주사천	I-1-d-3-01	충청북도 청주시청원구 사천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	청주가경	I-1-e-3-01	충청북도 청주시흥덕구 가경동 ***	생활용	응용	상, 하
	충주문화	I-2-a-1-01	충청북도 충주시 문화동 ***	생활용	비응용	상, 하
	충주호암	I-2-b-1-02	충청북도 충주시 호암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	충주살미	I-2-c-4-01	충청북도 충주시 살미면 ***	생활용	응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	음용여부	비고
충청북도	충주교현	I-2-d-1-01	충청북도 충주시 교현동 ***	생활용	음용	상, 하
	충주교현	I-2-e-1-01	충청북도 충주시 교현동 ***	생활용	비음용	상, 하
	제천청전	I-3-a-1-01	충청북도 제천시 청전동 ***	생활용	비음용	상
	제천봉양	I-3-c-3-01	충청북도 제천시 봉양읍 ***	생활용	음용	상, 하
	제천신백	I-3-d-3-01	충청북도 제천시 신백동 ***	생활용	비음용	상, 하
	제천장락	I-3-f-1-01	충청북도 제천시 장락동 ***	생활용	음용	상, 하
	제천하소	I-3-g-1-01	충청북도 제천시 하소동 ***	생활용	음용	상, 하
	제천강재	I-3-h-1-01	충청북도 제천시 강재동 ***	생활용	음용	하
	청원오창	I-4-b-1-01	충청북도 청주시청원구 오창읍 ***	생활용	음용	상, 하
	청원미원	I-4-c-1-01	충청북도 청주시상당구 미원면 ***	생활용	음용	상, 하
	청원문의	I-4-d-4-01	충청북도 청주시상당구 문의면 ***	생활용	음용	상, 하
	청원문의	I-4-e-3-01	충청북도 청주시상당구 문의면 ***	생활용	음용	상, 하
	보은보은	I-5-a-4-02	충청북도 보은군 보은읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	보은보은	I-5-b-1-01	충청북도 보은군 보은읍 ***	생활용	음용	상, 하
	보은보은	I-5-c-1-01	충청북도 보은군 보은읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	보은보은	I-5-d-4-03	충청북도 보은군 보은읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	보은속리	I-5-e-3-04	충청북도 보은군 속리산면 ***	생활용	음용	상, 하
	옥천옥천	I-6-a-1-01	충청북도 옥천군 옥천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	옥천옥천	I-6-b-1-01	충청북도 옥천군 옥천읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	옥천옥천	I-6-c-4-01	충청북도 옥천군 옥천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	옥천군북	I-6-d-3-01	충청북도 옥천군 군북면 ***	생활용	비음용	상, 하
	옥천옥천	I-6-e-4-01	충청북도 옥천군 옥천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	영동영동	I-7-a-1-01	충청북도 영동군 영동읍 ***	생활용	음용	상, 하
	영동영동	I-7-b-2-01	충청북도 영동군 영동읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	영동용산	I-7-c-4-01	충청북도 영동군 용산면 ***	농업용	비음용	상, 하
	영동영동	I-7-d-4-01	충청북도 영동군 영동읍 ***	생활용	음용	상, 하
	영동양산	I-7-e-2-01	충청북도 영동군 양산면 ***	생활용	비음용	상, 하
	증평증평	I-8-a-1-01	충청북도 증평군 증평읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	증평증평	I-8-b-1-01	충청북도 증평군 증평읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	증평도안	I-8-d-2-01	충청북도 증평군 도안면 ***	농업용	비음용	상, 하
	증평증평	I-8-e-1-01	충청북도 증평군 증평읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	진천덕산	I-9-a-4-01	충청북도 진천군 덕산면 ***	생활용	음용	상, 하
	진천만승	I-9-b-1-01	충청북도 진천군 광혜원면 ***	생활용	음용	상, 하
	진천문백	I-9-c-2-01	충청북도 진천군 문백면 ***	생활용	음용	상, 하
	진천이월	I-9-d-4-01	충청북도 진천군 이월면 ***	생활용	음용	상, 하
	진천진천	I-9-e-1-01	충청북도 진천군 진천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	괴산괴산	I-10-a-4-01	충청북도 괴산군 괴산읍 ***	생활용	음용	상, 하
	괴산연풍	I-10-b-2-01	충청북도 괴산군 연풍면 ***	생활용	음용	상, 하
	괴산괴산	I-10-c-4-01	충청북도 괴산군 괴산읍 ***	생활용	음용	상, 하
	괴산청안	I-10-d-2-01	충청북도 괴산군 청안면 ***	생활용	음용	상, 하
	괴산청천	I-10-e-3-01	충청북도 괴산군 청천면 ***	생활용	음용	상, 하
	음성음성	I-11-a-1-01	충청북도 음성군 음성읍 ***	생활용	음용	상, 하
	음성금왕	I-11-b-4-01	충청북도 음성군 금왕읍 ***	생활용	음용	상, 하
	음성감곡	I-11-c-4-02	충청북도 음성군 감곡면 ***	생활용	음용	상, 하
	음성대소	I-11-d-1-01	충청북도 음성군 대소면 ***	생활용	음용	상, 하
	음성맹동	I-11-e-2-02	충청북도 음성군 맹동면 ***	생활용	음용	상, 하
	단양단양	I-12-a-1-01	충청북도 단양군 단양읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	단양매포	I-12-b-1-01	충청북도 단양군 매포읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	단양어상	I-12-c-2-01	충청북도 단양군 어상천면 ***	생활용	음용	상, 하
	단양적성	I-12-d-4-01	충청북도 단양군 적성면 ***	생활용	음용	상, 하
	단양단양	I-12-e-3-01	충청북도 단양군 단양읍 ***	생활용	음용	상, 하
충청남도	천안목천	J-1-a-4-01	충청남도 천안시동남구 목천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	천안성남	J-1-b-2-01	충청남도 천안시동남구 성남면 ***	생활용	음용	상, 하
	천안차암	J-1-c-1-01	충청남도 천안시서북구 차암동 ***	공업용	비음용	상, 하
	천안성거	J-1-d-1-01	충청남도 천안시서북구 성거읍 ***	공업용	비음용	상, 하
	천안광덕	J-1-e-4-01	충청남도 천안시동남구 광덕면 ***	생활용	음용	상, 하
	공주유구	J-2-a-4-01	충청남도 공주시 유구읍 ***	생활용	음용	상, 하
	공주탄천	J-2-c-4-01	충청남도 공주시 탄천면 ***	생활용	음용	상, 하
	공주금성	J-2-i-1-01	충청남도 공주시 금성동 ***	농업용	비음용	상, 하
	공주봉황	J-2-k-1-01	충청남도 공주시 봉황동 ***	생활용	음용	상, 하
	공주신관	J-2-o-1-01	충청남도 공주시 신관동 ***	생활용	음용	상, 하
	보령남포	J-3-e-4-01	충청남도 보령시 남포면 ***	생활용	음용	상, 하
	보령동대	J-3-a-1-01	충청남도 보령시 동대동 ***	생활용	음용	상, 하
	보령명천	J-3-b-1-01	충청남도 보령시 명천동 ***	생활용	음용	상, 하
	보령성주	J-3-c-4-01	충청남도 보령시 성주리 ***	생활용	음용	상, 하
	보령죽정	J-3-d-3-01	충청남도 보령시 죽정동 ***	생활용	음용	상, 하
	아산선장	J-4-a-4-01	충청남도 아산시 선장면 ***	생활용	음용	상, 하
	아산모종	J-4-b-1-01	충청남도 아산시 모종동 ***	생활용	비음용	상, 하
	아산선장	J-4-c-4-01	충청남도 아산시 선장면 ***	농업용	음용	상, 하
	아산염치	J-4-d-4-01	충청남도 아산시 염치읍 ***	농업용	음용	상, 하
	아산배방	J-4-e-4-01	충청남도 아산시 배방읍 ***	생활용	음용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	음용여부	비고
충청남도	서산성연	J-5-a-2-01	충청남도 서산시 성연면 ***	생활용	음용	상, 하
	서산대산	J-5-b-1-01	충청남도 서산시 대산을 ***	생활용	음용	상, 하
	서산해미	J-5-c-2-02	충청남도 서산시 해미면 ***	생활용	음용	상, 하
	서산대산	J-5-d-2-01	충청남도 서산시 대산을 ***	생활용	음용	상, 하
	서산읍내	J-5-e-1-01	충청남도 서산시 읍내동 ***	생활용	비음용	상, 하
	논산가야	J-6-b-4-01	충청남도 논산시 가야곡면 ***	공업용	음용	상, 하
	논산연무	J-6-c-1-01	충청남도 논산시 연무읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	논산강산	J-6-d-1-01	충청남도 논산시 강산동 ***	생활용	비음용	상, 하
	논산벌곡	J-6-e-3-01	충청남도 논산시 벌곡면 ***	생활용	음용	상, 하
	논산관촉	J-6-f-1-01	충청남도 논산시 관촉동 ***	생활용	음용	상, 하
	금산금산	J-7-a-1-01	충청남도 금산군 금산을 ***	생활용	음용	상
	금산제원	J-7-b-4-01	충청남도 금산군 제원면 ***	공업용	비음용	상
	금산금산	J-7-c-4-01	충청남도 금산군 금산을 ***	생활용	음용	상, 하
	금산진산	J-7-d-4-01	충청남도 금산군 진산면 ***	생활용	음용	상, 하
	금산금산	J-7-e-4-01	충청남도 금산군 금산을 ***	생활용	음용	상, 하
	부여부여	J-9-a-1-01	충청남도 부여군 부여읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	부여부여	J-9-b-1-01	충청남도 부여군 부여읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	부여내산	J-9-c-2-01	충청남도 부여군 내산면 ***	농업용	비음용	상, 하
	부여구룡	J-9-d-2-01	충청남도 부여군 구룡면 ***	농업용	비음용	상, 하
	부여석성	J-9-e-4-01	충청남도 부여군 석성면 ***	생활용	비음용	상, 하
	서천서천	J-10-a-4-01	충청남도 서천군 서천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	서천문산	J-10-b-4-01	충청남도 서천군 문산면 ***	생활용	음용	상, 하
	서천시초	J-10-c-4-01	충청남도 서천군 시초면 ***	농업용	비음용	상, 하
	서천판교	J-10-d-4-01	충청남도 서천군 판교면 ***	농업용	비음용	상, 하
	서천장항	J-10-e-4-01	충청남도 서천군 장항읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	청양청양	J-11-a-1-01	충청남도 청양군 청양읍 ***	생활용	음용	상, 하
	청양정산	J-11-b-1-01	충청남도 청양군 정산면 ***	생활용	비음용	상, 하
	청양청양	J-11-c-4-01	충청남도 청양군 청양읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	청양대치	J-11-d-4-01	충청남도 청양군 대치면 ***	생활용	음용	상, 하
	청양비봉	J-11-e-4-01	충청남도 청양군 비봉면 ***	생활용	음용	상, 하
	홍성홍성	J-12-a-1-01	충청남도 홍성군 홍성읍 ***	생활용	음용	상, 하
	홍성광천	J-12-b-1-02	충청남도 홍성군 광천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	홍성홍성	J-12-c-4-02	충청남도 홍성군 홍성읍 ***	생활용	음용	상, 하
	홍성서부	J-12-d-1-02	충청남도 홍성군 서부면 ***	생활용	음용	상, 하
	홍성장곡	J-12-e-1-02	충청남도 홍성군 장곡면 ***	생활용	음용	상, 하
	예산예산	J-13-a-1-01	충청남도 예산군 예산읍 ***	생활용	음용	상, 하
	예산예산	J-13-b-2-01	충청남도 예산군 예산읍 ***	생활용	음용	상, 하
	예산삼교	J-13-c-2-01	충청남도 예산군 삼교읍 ***	생활용	음용	상, 하
	예산예산	J-13-d-2-01	충청남도 예산군 예산읍 ***	생활용	음용	상, 하
	예산덕산	J-13-e-4-01	충청남도 예산군 덕산면 ***	생활용	음용	상, 하
	태안태안	J-14-a-4-01	충청남도 태안군 태안읍 ***	농업용	비음용	상, 하
	태안고흥	J-14-b-4-01	충청남도 태안군 고흥면 ***	농업용	비음용	상, 하
	태안고남	J-14-c-3-01	충청남도 태안군 고남면 ***	농업용	비음용	상, 하
	태안원북	J-14-d-4-01	충청남도 태안군 원북면 ***	농업용	비음용	상, 하
	태안안면	J-14-e-3-01	충청남도 태안군 안면읍 ***	농업용	비음용	상, 하
	당진합덕	J-15-a-1-01	충청남도 당진시 합덕읍 ***	생활용	음용	상, 하
	당진신평	J-15-b-4-02	충청남도 당진시 신평면 ***	생활용	음용	상, 하
	당진송산	J-15-c-4-01	충청남도 당진시 송산면 ***	생활용	음용	상, 하
	당진정미	J-15-d-3-01	충청남도 당진시 정미면 ***	농업용	비음용	상, 하
	당진면천	J-15-e-2-01	충청남도 당진시 면천면 ***	생활용	음용	상, 하
전라북도	전주동서	K-1-a-4-01	전라북도 전주시완산구 동서학동 ***	생활용	비음용	상, 하
	전주태평	K-1-b-1-01	전라북도 전주시완산구 태평동 ***	생활용	비음용	상, 하
	전주용복	K-1-c-4-01	전라북도 전주시완산구 용복동 ***	농업용	비음용	상, 하
	전주덕진	K-1-d-2-01	전라북도 전주시덕진구 덕진동1가 ***	생활용	음용	상, 하
	전주여의	K-1-e-4-01	전라북도 전주시덕진구 여의동 ***	생활용	비음용	상, 하
	군산사정	K-2-a-4-01	전라북도 군산시 사정동 ***	생활용	음용	상, 하
	군산옥산	K-2-b-1-01	전라북도 군산시 옥산면 ***	공업용	음용	상, 하
	군산나운	K-2-c-4-01	전라북도 군산시 나운동 ***	생활용	음용	상, 하
	군산옥구	K-2-d-1-01	전라북도 군산시 옥구읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	군산개정	K-2-e-1-01	전라북도 군산시 개정면 ***	생활용	비음용	상, 하
	익산부송	K-3-b-1-01	전라북도 익산시 부송동 ***	생활용	비음용	상, 하
	익산남산	K-3-c-2-01	전라북도 익산시 남산면 ***	농업용	비음용	상, 하
	익산왕궁	K-3-d-2-01	전라북도 익산시 왕궁면 ***	농업용	비음용	상, 하
	익산웅포	K-3-e-2-02	전라북도 익산시 웅포면 ***	생활용	비음용	상, 하
	익산 현영	K-3-f-1-01	전라북도 익산시 현영동 ***	생활용	음용	상, 하
	정읍시기	K-4-a-1-01	전라북도 정읍시 시기동 ***	생활용	음용	상, 하
	정읍상동	K-4-b-1-01	전라북도 정읍시 상동 ***	생활용	비음용	상, 하
	정읍북면	K-4-c-2-01	전라북도 정읍시 북면 ***	생활용	비음용	상, 하
	정읍내장	K-4-e-3-01	전라북도 정읍시 내장동 ***	생활용	비음용	상, 하
	정읍수성	K-4-f-1-01	전라북도 정읍시 수성동 ***	생활용	음용	상, 하
	남원도통	K-5-b-1-01	전라북도 남원시 도통동 ***	생활용	비음용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
전라북도	남원운봉	K-5-c-2-01	전라북도 남원시 운봉읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	남원금지	K-5-d-4-01	전라북도 남원시 금지면 ***	생활용	비응용	상, 하
	남원산내	K-5-e-3-01	전라북도 남원시 산내면 ***	생활용	비응용	상, 하
	남원산곡	K-5-f-1-01	전라북도 남원시 산곡동 ***	생활용	응용	상, 하
	김제검산	K-6-a-1-01	전라북도 김제시 검산동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김제신풍	K-6-b-1-01	전라북도 김제시 신풍동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김제만경	K-6-c-1-02	전라북도 김제시 만경읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	김제공덕	K-6-d-2-02	전라북도 김제시 공덕면 ***	농업용	비응용	상, 하
	김제금산	K-6-e-2-02	전라북도 김제시 금산면 ***	농업용	비응용	상, 하
	용진초등학교	K-7-a-1-02	전라북도 원주군 용진읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	삼우초등학교	K-7-b-4-02	전라북도 원주군 고산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	비봉초등학교	K-7-c-4-02	전라북도 원주군 비봉면 ***	생활용	응용	상, 하
	가천초등학교	K-7-d-4-02	전라북도 원주군 경천면 ***	생활용	응용	상, 하
	완주봉동	K-7-e-4-01	전라북도 완주군 봉동읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	진안진안	K-8-a-3-01	전라북도 진안군 진안읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	진안상전	K-8-e-4-01	전라북도 진안군 상전면 ***	농업용	비응용	상, 하
	진안백운	K-8-f-4-01	전라북도 진안군 백운면 ***	농업용	비응용	상, 하
	진안부귀	K-8-g-4-01	전라북도 진안군 부귀면 ***	농업용	비응용	상, 하
	진안부귀	K-8-g-4-02	전라북도 진안군 부귀면 ***	농업용	비응용	상, 하
	무주무주	K-9-a-1-01	전라북도 무주군 무주읍 ***	생활용	응용	상, 하
	무주부남	K-9-b-4-01	전라북도 무주군 부남면 ***	농업용	비응용	상, 하
	무주설천	K-9-c-2-01	전라북도 무주군 설천면 ***	생활용	비응용	상, 하
	무주적상	K-9-e-3-01	전라북도 무주군 적상면 ***	생활용	비응용	상, 하
	무주안성	K-9-f-4-01	전라북도 무주군 안성면 ***	생활용	응용	상, 하
	뜯샘생태공원	K-10-b-2-01	전라북도 장수군 장수읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	무룡고개 화장실	K-10-c-4-01	전라북도 장수군 번암면 ***	생활용	응용	상, 하
	장수산서	K-10-d-4-01	전라북도 장수군 산서면 ***	생활용	비응용	상, 하
	장수산서2	K-10-d-4-02	전라북도 장수군 산서면 ***	농업용	비응용	상, 하
	장수계북	K-10-e-4-01	전라북도 장수군 계북면 ***	생활용	비응용	상, 하
	임실신평	K-11-a-2-01	전라북도 임실군 신평면 ***	공업용	비응용	상, 하
	임실임실	K-11-b-1-02	전라북도 임실군 임실읍 ***	공업용	비응용	상, 하
	임실청웅	K-11-c-2-01	전라북도 임실군 청웅면 ***	농업용	비응용	상, 하
	임실강진	K-11-d-2-02	전라북도 임실군 강진면 ***	농업용	비응용	상, 하
	임실운암	K-11-e-4-01	전라북도 임실군 운암면 ***	농업용	비응용	상, 하
	순창순창	K-12-a-1-01	전라북도 순창군 순창읍 ***	생활용	응용	상, 하
	순창동계	K-12-b-2-01	전라북도 순창군 동계면 ***	생활용	응용	상, 하
	순창인계	K-12-c-2-01	전라북도 순창군 인계면 ***	생활용	응용	상, 하
	순창순창	K-12-d-2-01	전라북도 순창군 순창읍 ***	생활용	응용	상, 하
	순창순창	K-12-e-2-01	전라북도 순창군 순창읍 ***	생활용	응용	상, 하
	고창군 고수면	K-13-a-1-02	전라북도 고창군 고수면 ***	농업용	비응용	상, 하
	고창군 고수면	K-13-b-4-02	전라북도 고창군 고수면 ***	생활용	비응용	상, 하
	고창군 성내면	K-13-c-4-02	전라북도 고창군 성내면 ***	농업용	비응용	상, 하
	고창아산	K-13-d-4-01	전라북도 고창군 아산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	고창아산	K-13-e-3-01	전라북도 고창군 아산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	부안행안	K-14-a-1-03	전라북도 부안군 행안면 ***	농업용	비응용	상, 하
	부안주산	K-14-b-3-01	전라북도 부안군 주산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	부안하서	K-14-c-2-03	전라북도 부안군 하서면 ***	농업용	비응용	상, 하
	부안상서	K-14-d-4-01	전라북도 부안군 상서면 ***	생활용	비응용	상, 하
	부안줄포	K-14-e-2-02	전라북도 부안군 줄포면 ***	농업용	비응용	상, 하
전라남도	목포석현	L-1-a-1-01	전라남도 목포시 석현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포석현	L-1-b-1-01	전라남도 목포시 석현동 ***	생활용	응용	상, 하
	목포용당	L-1-c-1-01	전라남도 목포시 용당동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포상동	L-1-d-1-01	전라남도 목포시 상정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	목포석현	L-1-e-1-01	전라남도 목포시 석현동 ***	생활용	응용	상, 하
	여수둔덕	L-2-a-1-02	전라남도 여주시 둔덕동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여수소라	L-2-c-2-01	전라남도 여주시 소라면 ***	농업용	비응용	상, 하
	여수소라	L-2-d-2-01	전라남도 여주시 소라면 ***	농업용	비응용	상, 하
	여수화장	L-2-e-1-01	전라남도 여주시 화장동 ***	생활용	비응용	상, 하
	여수문수	L-2-f-1-01	전라남도 여주시 문수동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천장천	L-3-a-1-01	전라남도 순천시 장천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천별량	L-3-b-4-01	전라남도 순천시 별량면 ***	생활용	응용	상, 하
	순천조례	L-3-c-1-01	전라남도 순천시 조례동 ***	생활용	응용	상, 하
	순천연향	L-3-d-1-01	전라남도 순천시 연향동 ***	생활용	비응용	상, 하
	순천덕월	L-3-e-3-01	전라남도 순천시 덕월동 ***	생활용	응용	상, 하
	나주교동	L-4-a-1-01	전라남도 나주시 교동 ***	생활용	비응용	상, 하
	나주이창	L-4-b-1-01	전라남도 나주시 이창동 ***	생활용	비응용	상, 하
	나주산포	L-4-c-2-01	전라남도 나주시 산포면 ***	생활용	비응용	상, 하
	나주다시	L-4-d-4-01	전라남도 나주시 다시면 ***	생활용	응용	상, 하
	나주세지	L-4-e-4-01	전라남도 나주시 세지면 ***	생활용	비응용	상, 하
	광양봉강	L-5-a-1-01	전라남도 광양시 봉강면 ***	생활용	응용	상, 하
	광양광영	L-5-b-1-01	전라남도 광양시 광영동 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
전라남도	광양진월	L-5-c-4-01	전라남도 광양시 진월면 ***	농업용	비응용	상, 하
	광양옥룡	L-5-d-2-01	전라남도 광양시 옥룡면 ***	농업용	비응용	상, 하
	광양봉강	L-5-e-1-01	전라남도 광양시 봉강면 ***	생활용	비응용	상, 하
	담양담양	L-6-b-1-01	전라남도 담양군 담양읍 ***	생활용	응용	상, 하
	담양대전	L-6-c-2-01	전라남도 담양군 대전면 ***	생활용	비응용	상, 하
	담양창평	L-6-d-2-01	전라남도 담양군 창평면 ***	생활용	응용	상, 하
	담양월산	L-6-e-2-01	전라남도 담양군 월산면 ***	생활용	응용	상, 하
	담양학동	L-6-f-4-01	전라남도 담양군 담양읍 ***	생활용	응용	상, 하
	곡성곡성	L-7-a-1-01	전라남도 곡성군 곡성읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	곡성옥과	L-7-b-1-01	전라남도 곡성군 옥과면 ***	농업용	비응용	상, 하
	곡성삼기	L-7-c-4-01	전라남도 곡성군 삼기면 ***	생활용	비응용	상, 하
	곡성고달	L-7-d-2-01	전라남도 곡성군 고달면 ***	생활용	응용	상, 하
	곡성석곡	L-7-e-4-01	전라남도 곡성군 석곡면 ***	생활용	응용	상, 하
	구례구례	L-8-a-4-01	전라남도 구례군 구례읍 ***	생활용	응용	상, 하
	구례광의	L-8-b-4-02	전라남도 구례군 광의면 ***	생활용	응용	상, 하
	구례간전	L-8-c-4-02	전라남도 구례군 간전면 ***	생활용	응용	상, 하
	구례구례	L-8-d-4-01	전라남도 구례군 구례읍 ***	생활용	응용	상, 하
	구례산동	L-8-e-4-01	전라남도 구례군 산동면 ***	생활용	응용	상, 하
	고흥고흥	L-9-a-1-01	전라남도 고흥군 고흥읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	고흥고흥	L-9-b-2-02	전라남도 고흥군 고흥읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	고흥동강	L-9-c-2-01	전라남도 고흥군 동강면 ***	생활용	응용	상, 하
	고흥두원	L-9-d-3-01	전라남도 고흥군 두원면 ***	생활용	응용	상, 하
	고흥고흥	L-9-e-4-02	전라남도 고흥군 고흥읍 ***	생활용	응용	상, 하
	보성보성	L-10-a-4-01	전라남도 보성군 보성읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	보성벌교	L-10-b-4-01	전라남도 보성군 벌교읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	보성복내	L-10-c-4-01	전라남도 보성군 복내면 ***	생활용	비응용	상, 하
	보성득량	L-10-d-4-01	전라남도 보성군 득량면 ***	생활용	비응용	상, 하
	보성문덕	L-10-e-4-01	전라남도 보성군 문덕면 ***	농업용	비응용	상, 하
	화순화순	L-11-a-1-01	전라남도 화순군 화순읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	화순능주	L-11-b-1-01	전라남도 화순군 능주면 ***	생활용	비응용	상, 하
	화순화순	L-11-d-4-01	전라남도 화순군 화순읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	화순도곡	L-11-g-2-01	전라남도 화순군 도곡면 ***	농업용	비응용	상, 하
	화순도암	L-11-h-2-01	전라남도 화순군 도암면 ***	농업용	비응용	상, 하
	장흥관산	L-12-a-1-01	전라남도 장흥군 관산읍 ***	생활용	응용	상, 하
	장흥관산	L-12-b-1-01	전라남도 장흥군 관산읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	장흥안양	L-12-c-2-01	전라남도 장흥군 안양면 ***	생활용	응용	상, 하
	장흥장평	L-12-d-2-01	전라남도 장흥군 장평면 ***	농업용	비응용	상, 하
	장흥대덕	L-12-e-1-01	전라남도 장흥군 대덕읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	강진군동	L-13-a-1-01	전라남도 강진군 군동면 ***	생활용	응용	상, 하
	강진강진	L-13-b-1-01	전라남도 강진군 강진읍 ***	생활용	응용	상, 하
	강진칠량	L-13-c-2-01	전라남도 강진군 칠량면 ***	생활용	응용	상, 하
	강진도암	L-13-d-2-01	전라남도 강진군 도암면 ***	생활용	응용	상, 하
	강진강진	L-13-e-1-01	전라남도 강진군 강진읍 ***	공업용	비응용	상, 하
	해남해남	L-14-a-4-01	전라남도 해남군 해남읍 ***	생활용	응용	상, 하
	해남해남	L-14-b-4-01	전라남도 해남군 해남읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	해남삼산	L-14-c-4-01	전라남도 해남군 삼산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	해남옥천	L-14-d-4-01	전라남도 해남군 옥천면 ***	생활용	비응용	상, 하
	해남황산	L-14-e-4-01	전라남도 해남군 황산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	영암영암	L-15-a-1-01	전라남도 영암군 영암읍 ***	생활용	응용	상, 하
	영암삼호	L-15-b-1-01	전라남도 영암군 삼호읍 ***	생활용	응용	상, 하
	영암신북	L-15-c-4-01	전라남도 영암군 신북면 ***	생활용	응용	상, 하
	영암군서	L-15-d-2-01	전라남도 영암군 군서면 ***	생활용	응용	상, 하
	영암도포	L-15-e-4-01	전라남도 영암군 도포면 ***	생활용	응용	상, 하
	무안무안	L-16-a-2-02	전라남도 무안군 무안읍 ***	생활용	응용	상, 하
	무안일로	L-16-b-1-02	전라남도 무안군 일로읍 ***	생활용	응용	상, 하
	무안일로	L-16-c-2-01	전라남도 무안군 일로읍 ***	생활용	응용	상, 하
	무안삼향	L-16-d-4-02	전라남도 무안군 삼향읍 ***	생활용	응용	상, 하
	무안청계	L-16-e-4-02	전라남도 무안군 청계면 ***	생활용	응용	상, 하
	함평신광	L-17-a-4-01	전라남도 함평군 신광면 ***	생활용	응용	상, 하
	함평해보	L-17-b-1-01	전라남도 함평군 해보면 ***	생활용	응용	상, 하
	함평함평	L-17-c-1-01	전라남도 함평군 함평읍 ***	생활용	응용	상, 하
	함평대동	L-17-d-2-01	전라남도 함평군 대동면 ***	생활용	응용	상, 하
	함평함평	L-17-e-3-01	전라남도 함평군 함평읍 ***	생활용	응용	상, 하
	영광백수	L-18-a-4-01	전라남도 영광군 백수읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	영광불갑	L-18-b-2-01	전라남도 영광군 불갑면 ***	농업용	비응용	상, 하
	영광대마	L-18-c-2-01	전라남도 영광군 대마면 ***	농업용	비응용	상, 하
	영광영광	L-18-d-4-01	전라남도 영광군 영광읍 ***	생활용	응용	상, 하
	영광염산	L-18-e-4-01	전라남도 영광군 염산면 ***	농업용	비응용	상, 하
	장성장성	L-19-b-2-01	전라남도 장성군 장성읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	장성북하	L-19-f-4-1	전라남도 장성군 북하면 ***	생활용	비응용	상, 하
	장성북일	L-19-g-4-1	전라남도 장성군 북일면 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
전라남도	장성진원	L-19-h-4-1	전라남도 장성군 진원면 ***	생활용	비응용	상, 하
	장성삼서	L-19-i-4-1	전라남도 장성군 삼서면 ***	생활용	비응용	상, 하
	완도완도	L-20-a-1-01	전라남도 완도군 완도를 ***	농업용	응용	상, 하
	완도완도	L-20-b-1-01	전라남도 완도군 완도를 ***	생활용	응용	상, 하
	완도완도	L-20-c-3-01	전라남도 완도군 완도를 ***	농업용	비응용	상, 하
	완도완도	L-20-d-4-01	전라남도 완도군 완도를 ***	농업용	비응용	상, 하
	완도완도	L-20-e-4-01	전라남도 완도군 완도를 ***	생활용	응용	상, 하
	진도진도	L-21-a-3-01	전라남도 진도군 진도를 ***	생활용	비응용	상, 하
	진도진도	L-21-b-2-01	전라남도 진도군 진도를 ***	생활용	비응용	상, 하
	진도의신	L-21-c-4-01	전라남도 진도군 의신면 ***	생활용	비응용	상, 하
	진도고군	L-21-d-1-01	전라남도 진도군 고군면 ***	생활용	비응용	상, 하
	진도의신	L-21-e-2-01	전라남도 진도군 의신면 ***	농업용	비응용	상, 하
	신안지도	L-22-a-1-01	전라남도 신안군 지도읍 ***	농업용	응용	상, 하
	신안지도	L-22-b-1-01	전라남도 신안군 지도읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	신안지도	L-22-c-4-01	전라남도 신안군 지도읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	신안지도	L-22-d-4-01	전라남도 신안군 지도읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	신안암태	L-22-e-2-01	전라남도 신안군 암태면 ***	생활용	비응용	상, 하
경상북도	포항오천	M-1-a-1-01	경상북도 포항시남구 오천읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	포항동해	M-1-b-1-01	경상북도 포항시남구 동해면 ***	생활용	비응용	상, 하
	포항기계	M-1-c-1-01	경상북도 포항시북구 기계면 ***	생활용	비응용	상, 하
	포항흥해	M-1-d-1-01	경상북도 포항시북구 흥해읍 ***	생활용	응용	상, 하
	포항구룡	M-1-e-1-01	경상북도 포항시남구 구룡포읍 ***	공업용	비응용	상, 하
	포항오천	M-1-f-1-01	경상북도 포항시남구 오천읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	포항청하	M-1-h-2-01	경상북도 포항시북구 청하면 ***	생활용	응용	상, 하
	포항송라	M-1-i-2-01	경상북도 포항시북구 송라면 ***	생활용	응용	상, 하
	포항기계	M-1-j-1-01	경상북도 포항시북구 기계면 ***	생활용	응용	상, 하
	경주안강	M-2-b-2-01	경상북도 경주시 안강읍 ***	공업용	비응용	상, 하
	경주황성	M-2-c-1-01	경상북도 경주시 황성동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주시래	M-2-d-1-01	경상북도 경주시 시래동 ***	생활용	응용	상, 하
	경주황오	M-2-e-1-01	경상북도 경주시 황오동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경주성건	M-2-f-1-01	경상북도 경주시 성건동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김천성내	M-3-a-1-01	경상북도 김천시 성내동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김천삼락	M-3-b-1-02	경상북도 김천시 삼락동 ***	농업용	비응용	상, 하
	김천대광	M-3-e-2-01	경상북도 김천시 대광동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김천신음	M-3-f-1-01	경상북도 김천시 신음동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김천여모면	M-3-h-1-01	경상북도 김천시 여모면 ***	공업용	비응용	상, 하
	안동정하	M-4-a-1-01	경상북도 안동시 정하동 ***	생활용	응용	상, 하
	안동용상	M-4-b-1-01	경상북도 안동시 용상동 ***	생활용	응용	상, 하
	안동임동	M-4-c-2-01	경상북도 안동시 임동면 ***	생활용	응용	상, 하
	안동일직	M-4-d-2-01	경상북도 안동시 일직면 ***	생활용	응용	상, 하
	안동목동	M-4-e-1-01	경상북도 안동시 목동 ***	생활용	응용	상, 하
	구미원평	M-5-a-1-01	경상북도 구미시 원평동 ***	생활용	응용	상, 하
	구미산동	M-5-b-2-01	경상북도 구미시 산동면 ***	생활용	비응용	상, 하
	구미원평	M-5-b-1-02	경상북도 구미시 원평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	구미선산	M-5-d-2-01	경상북도 구미시 선산을 ***	생활용	응용	상, 하
	들성근린공원	M-5-e-1-01	경상북도 구미시 고아읍 ***	생활용	응용	상, 하
	영주휴전	M-6-a-1-01	경상북도 영주시 휴전동 ***	생활용	응용	상, 하
	영주휴전	M-6-b-1-01	경상북도 영주시 휴전동 ***	생활용	응용	상, 하
	영주장수	M-6-c-2-01	경상북도 영주시 문수면 ***	농업용	비응용	상, 하
	영주장수	M-6-d-2-01	경상북도 영주시 장수면 ***	농업용	비응용	상, 하
	영주장수	M-6-e-3-01	경상북도 영주시 장수면 ***	농업용	비응용	상, 하
	영천금호	M-7-a-1-01	경상북도 영천시 금호읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	영천청동	M-7-b-4-02	경상북도 영천시 청동면 ***	생활용	응용	상, 하
	영천화남	M-7-c-2-01	경상북도 영천시 화남면 ***	생활용	비응용	상, 하
	영천임고	M-7-d-2-01	경상북도 영천시 임고면 ***	생활용	응용	상, 하
	영천자양	M-7-e-2-01	경상북도 영천시 자양면 ***	생활용	응용	상, 하
	상주계산	M-8-a-1-01	경상북도 상주시 계산동 ***	생활용	응용	상, 하
	상주무양	M-8-b-1-01	경상북도 상주시 무양동 ***	생활용	응용	상, 하
	상주외서	M-8-f-4-01	경상북도 상주시 외서면 ***	생활용	응용	상, 하
	상주이안	M-8-g-4-01	경상북도 상주시 이안면 ***	생활용	응용	상, 하
	상주외남	M-8-h-4-01	경상북도 상주시 외남면 ***	생활용	응용	상, 하
	문경모전	M-9-a-1-01	경상북도 문경시 모전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	문경점촌	M-9-b-1-01	경상북도 문경시 점촌동 ***	생활용	응용	상, 하
	문경점촌	M-9-b-2-01	경상북도 문경시 점촌동 ***	생활용	비응용	상, 하
	문경마성	M-9-c-4-01	경상북도 문경시 마성면 ***	공업용	비응용	상, 하
	문경농암	M-9-e-2-01	경상북도 문경시 농암면 ***	농업용	비응용	상, 하
	경산사정	M-10-a-1-01	경상북도 경산시 사정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	경산와촌	M-10-b-2-04	경상북도 경산시 와촌면 ***	생활용	비응용	상, 하
	경산진량	M-10-c-2-03	경상북도 경산시 진량읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	경산하양읍	M-10-d-1-02	경상북도 경산시 하양읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	경산남천	M-10-e-2-01	경상북도 경산시 남천면 ***	생활용	비응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	음용여부	비고
경상북도	군위소보	M-11-a-2-01	경상북도 군위군 소보면 ***	생활용	음용	상, 하
	군위우보	M-11-b-4-01	경상북도 군위군 우보면 ***	생활용	음용	상, 하
	군위군위	M-11-c-2-01	경상북도 군위군 군위를 ***	생활용	음용	상, 하
	군위의흥	M-11-d-2-01	경상북도 군위군 의흥면 ***	생활용	음용	상, 하
	군위산성	M-11-e-4-01	경상북도 군위군 산성면 ***	생활용	음용	상, 하
	의성안계	M-12-a-1-01	경상북도 의성군 안계면 ***	생활용	음용	상, 하
	의성다인	M-12-b-1-01	경상북도 의성군 다인면 ***	생활용	음용	상, 하
	의성금성	M-12-c-1-01	경상북도 의성군 금성면 ***	생활용	음용	상, 하
	의성의성	M-12-d-1-01	경상북도 의성군 의성을 ***	생활용	음용	상, 하
	의성봉양	M-12-e-4-01	경상북도 의성군 봉양면 ***	생활용	비음용	상, 하
	청송청송	M-13-a-1-01	경상북도 청송군 청송읍 ***	생활용	음용	상, 하
	청송진보	M-13-b-1-01	경상북도 청송군 진보면 ***	생활용	음용	상, 하
	청송안덕	M-13-c-2-01	경상북도 청송군 안덕면 ***	생활용	음용	상, 하
	청송파천	M-13-d-2-01	경상북도 청송군 파천면 ***	생활용	음용	상, 하
	청송부동	M-13-e-2-01	경상북도 청송군 부동면 ***	생활용	음용	상, 하
	영양영양	M-14-a-2-01	경상북도 영양군 영양읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	영양영양	M-14-b-1-01	경상북도 영양군 영양읍 ***	공업용	비음용	상, 하
	영양영양	M-14-c-2-01	경상북도 영양군 영양읍 ***	생활용	음용	상, 하
	영양청기	M-14-d-2-01	경상북도 영양군 청기면 ***	생활용	비음용	상, 하
	영양영양	M-14-e-1-01	경상북도 영양군 영양읍 ***	농업용	비음용	상, 하
	영덕영덕	M-15-a-1-01	경상북도 영덕군 영덕읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	영덕영덕	M-15-b-1-01	경상북도 영덕군 영덕읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	영덕창수	M-15-c-4-01	경상북도 영덕군 창수면 ***	생활용	음용	상, 하
	영덕창수	M-15-d-4-01	경상북도 영덕군 창수면 ***	생활용	비음용	상, 하
	영덕영덕	M-15-e-3-01	경상북도 영덕군 영덕읍 ***	생활용	음용	상, 하
	청도읍	M-16-a-1-01	경상북도 청도군 청도읍 ***	생활용	음용	상, 하
	청도화양	M-16-b-1-01	경상북도 청도군 화양읍 ***	생활용	음용	상, 하
	청도금천	M-16-c-2-01	경상북도 청도군 금천면 ***	생활용	음용	상, 하
	청도이서	M-16-d-2-01	경상북도 청도군 이서면 ***	생활용	음용	상, 하
	청도운문	M-16-e-2-01	경상북도 청도군 운문면 ***	생활용	음용	상, 하
	고령고령	M-17-b-1-01	경상북도 고령군 대가야읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	고령운수	M-17-c-2-01	경상북도 고령군 운수면 ***	생활용	비음용	상, 하
	고령다산	M-17-d-1-01	경상북도 고령군 다산면 ***	생활용	비음용	상, 하
	고령쌍림	M-17-d-2-01	경상북도 고령군 쌍림면 ***	생활용	비음용	상, 하
	고령고령	M-17-e-1-01	경상북도 고령군 대가야읍 ***	공업용	비음용	상, 하
	성주성주	M-18-a-2-01	경상북도 성주군 성주읍 ***	생활용	음용	상, 하
	성주월항	M-18-a-2-02	경상북도 성주군 성주읍 ***	생활용	음용	상, 하
	성주가천	M-18-e-2-01	경상북도 성주군 가천면 ***	생활용	음용	상, 하
	성주가천	M-18-e-2-02	경상북도 성주군 가천면 ***	생활용	음용	상, 하
	성주월항	M-18-j-2-01	경상북도 성주군 월항면 ***	생활용	음용	상, 하
	칠곡악목	M-19-a-1-01	경상북도 칠곡군 악목면 ***	생활용	비음용	상, 하
	칠곡왜관	M-19-b-1-01	경상북도 칠곡군 왜관읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	칠곡북삼	M-19-c-1-01	경상북도 칠곡군 북삼읍 ***	생활용	음용	상, 하
	칠곡가산	M-19-d-4-01	경상북도 칠곡군 가산면 ***	생활용	음용	상, 하
	칠곡동명	M-19-e-3-01	경상북도 칠곡군 동명면 ***	생활용	음용	상, 하
	예천강천	M-20-a-1-01	경상북도 예천군 강천면 ***	생활용	음용	상, 하
	예천용궁	M-20-b-1-01	경상북도 예천군 용궁면 ***	생활용	비음용	상, 하
	예천예천	M-20-c-1-01	경상북도 예천군 예천읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	예천강천	M-20-d-1-01	경상북도 예천군 강천면 ***	생활용	비음용	상, 하
	예천호명	M-20-e-4-01	경상북도 예천군 호명면 ***	생활용	음용	상, 하
	봉화춘양	M-21-b-1-01	경상북도 봉화군 춘양면 ***	생활용	음용	상, 하
	봉화춘양	M-21-c-2-01	경상북도 봉화군 춘양면 ***	생활용	음용	상, 하
	봉화물야	M-21-d-2-02	경상북도 봉화군 물야면 ***	생활용	음용	상, 하
	봉화봉성	M-21-e-4-01	경상북도 봉화군 봉성면 ***	생활용	음용	상, 하
	봉화봉화	M-21-f-1-01	경상북도 봉화군 법전면 ***	생활용	음용	상, 하
	울진근남	M-22-a-1-01	경상북도 울진군 근남면 ***	생활용	음용	상, 하
	울진후포	M-22-b-4-01	경상북도 울진군 후포면 ***	생활용	음용	상, 하
	울진북면	M-22-c-3-01	경상북도 울진군 북면 ***	생활용	음용	상, 하
	울진북면	M-22-d-4-01	경상북도 울진군 북면 ***	생활용	음용	상, 하
	울진원남	M-22-e-3-01	경상북도 울진군 매화면 ***	생활용	음용	상, 하
	울릉울릉	M-23-a-1-01	경상북도 울릉군 울릉읍 ***	생활용	음용	상
	울릉울릉	M-23-a-4-01	경상북도 울릉군 울릉읍 ***	생활용	음용	상
	울릉울릉	M-23-a-1-02	경상북도 울릉군 울릉읍 ***	생활용	음용	상
	울릉울릉	M-23-a-1-03	경상북도 울릉군 울릉읍 ***	생활용	음용	상
	울릉북면	M-23-b-3-01	경상북도 울릉군 북면 ***	생활용	음용	상, 하
경상남도	창원동정	N-1-a-1-01	경상남도 창원시의창구 동정동 ***	생활용	음용	상, 하
	창원대방	N-1-b-1-01	경상남도 창원시성산구 대방동 ***	생활용	음용	상, 하
	창원용호	N-1-c-1-01	경상남도 창원시의창구 용호동 ***	생활용	음용	상, 하
	창원북면	N-1-d-2-01	경상남도 창원시의창구 북면 ***	농업용	비음용	상, 하
	창원동읍	N-1-e-1-01	경상남도 창원시의창구 동읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	창원합성	N-2-a-1-01	경상남도 창원시마산회원구 합성동 ***	생활용	비음용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	응용여부	비고
경상남도	창원구암	N-2-b-1-01	경상남도 창원시마산회원구 구암동 ***	생활용	응용	상, 하
	창원월영	N-2-c-1-01	경상남도 창원시마산합포구 월영동 ***	생활용	응용	상, 하
	창원진전	N-2-d-2-01	경상남도 창원시마산합포구 진전면 ***	생활용	응용	상, 하
	창원구산	N-2-e-3-01	경상남도 창원시마산합포구 구산면 ***	농업용	비응용	상, 하
	진주초전	N-3-a-1-02	경상남도 진주시 초전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	진주철암	N-3-b-1-01	경상남도 진주시 철암동 ***	생활용	비응용	상, 하
	진주내동	N-3-c-2-01	경상남도 진주시 내동면 ***	농업용	비응용	상, 하
	진주상봉	N-3-d-1-01	경상남도 진주시 상봉동 ***	생활용	응용	상, 하
	진주문산	N-3-e-2-01	경상남도 진주시 문산을 ***	농업용	비응용	상, 하
	창원풍호	N-4-a-1-01	경상남도 창원시진해구 풍호동 ***	생활용	응용	상, 하
	창원경화	N-4-b-1-01	경상남도 창원시진해구 경화동 ***	생활용	비응용	상, 하
	창원경화	N-4-c-1-01	경상남도 창원시진해구 경화동 ***	생활용	비응용	상, 하
	창원용원	N-4-d-1-01	경상남도 창원시진해구 용원동 ***	생활용	응용	상, 하
	창원두동	N-4-e-1-01	경상남도 창원시진해구 두동 ***	생활용	비응용	상, 하
	통영무전	N-5-a-1-01	경상남도 통영시 무전동 ***	생활용	비응용	상, 하
	통영여자중학교	N-5-b-1-02	경상남도 통영시 도천동 ***	생활용	비응용	상, 하
	통영대평	N-5-c-1-01	경상남도 통영시 대평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	통영불평	N-5-d-1-01	경상남도 통영시 불평동 ***	생활용	비응용	상, 하
	통영도산	N-5-e-2-01	경상남도 통영시 도산면 ***	생활용	비응용	상, 하
	사천사천	N-6-a-1-02	경상남도 사천시 사천면 ***	생활용	비응용	상, 하
	사천서동	N-6-b-1-02	경상남도 사천시 서동 ***	생활용	비응용	상, 하
	사천사남	N-6-c-2-01	경상남도 사천시 사남면 ***	생활용	응용	상, 하
	사천항촌	N-6-d-2-01	경상남도 사천시 항촌동 ***	공업용	비응용	상, 하
	사천공영	N-6-e-4-01	경상남도 사천시 공영면 ***	농업용	비응용	상, 하
	김해삼계	N-7-a-1-01	경상남도 김해시 삼계동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김해어방	N-7-b-1-01	경상남도 김해시 어방동 ***	생활용	비응용	상, 하
	김해관동	N-7-c-1-02	경상남도 김해시 관동동 ***	농업용	비응용	상, 하
	김해진례	N-7-d-1-01	경상남도 김해시 진례면 ***	농업용	비응용	상, 하
	김해진영	N-7-e-1-01	경상남도 김해시 진영읍 ***	생활용	응용	상, 하
	밀양삼문	N-8-a-1-01	경상남도 밀양시 삼문동 ***	생활용	비응용	상, 하
	밀양상남	N-8-b-2-01	경상남도 밀양시 상남면 ***	생활용	비응용	상, 하
	밀양삼랑	N-8-c-4-01	경상남도 밀양시 삼랑진읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	밀양하남	N-8-d-1-01	경상남도 밀양시 하남읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	밀양산내	N-8-e-4-01	경상남도 밀양시 산내면 ***	생활용	비응용	상, 하
	거제동부	N-9-b-3-01	경상남도 거제시 동부면 ***	생활용	비응용	상, 하
	거제사동	N-9-f-2-01	경상남도 거제시 사동면 ***	생활용	응용	상, 하
	거제옥포	N-9-o-1-01	경상남도 거제시 옥포동 ***	생활용	비응용	상, 하
	거제고현	N-9-q-1-01	경상남도 거제시 고현동 ***	생활용	비응용	상, 하
	거제양정	N-9-s-2-01	경상남도 거제시 양정동 ***	생활용	비응용	상, 하
	양산시 남부동	N-10-a-1-03	경상남도 양산시 남부동 ***	생활용	응용	상, 하
	양산동면	N-10-b-1-01	경상남도 양산시 동면 ***	생활용	응용	상, 하
	양산시 물금읍	N-10-c-1-02	경상남도 양산시 물금읍 ***	생활용	응용	상, 하
	양산원동	N-10-d-2-01	경상남도 양산시 원동면 ***	생활용	응용	상, 하
	양산하북	N-10-e-3-01	경상남도 양산시 하북면 ***	생활용	응용	상, 하
	의령의령	N-11-a-1-02	경상남도 의령군 의령읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	의령부림	N-11-b-2-01	경상남도 의령군 부림면 ***	생활용	응용	상, 하
	의령화정	N-11-c-4-02	경상남도 의령군 화정면 ***	생활용	응용	상, 하
	의령공류	N-11-d-2-02	경상남도 의령군 공류면 ***	생활용	응용	상, 하
	의령가례	N-11-e-4-02	경상남도 의령군 가례면 ***	생활용	비응용	상, 하
	함안산인	N-12-a-4-02	경상남도 함안군 산인면 ***	생활용	응용	상, 하
	함안칠북	N-12-b-4-01	경상남도 함안군 칠북면 ***	농업용	비응용	상, 하
	함안군북	N-12-c-2-03	경상남도 함안군 군북면 ***	농업용	비응용	상, 하
	함안대산	N-12-d-4-01	경상남도 함안군 대산면 ***	생활용	응용	상, 하
	함안함안	N-12-e-4-02	경상남도 함안군 함안면 ***	생활용	응용	상, 하
	창녕창녕	N-13-a-1-01	경상남도 창녕군 창녕읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	창녕남지	N-13-b-1-01	경상남도 창녕군 남지읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	창녕창녕	N-13-c-4-01	경상남도 창녕군 창녕읍 ***	생활용	응용	상, 하
	창녕고암	N-13-d-4-01	경상남도 창녕군 고암면 ***	생활용	비응용	상, 하
	창녕남지	N-13-e-2-01	경상남도 창녕군 남지읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	고성고성1	N-14-a-1-02	경상남도 고성군 고성읍 ***	생활용	응용	상, 하
	고성회화	N-14-b-4-01	경상남도 고성군 회화면 ***	생활용	응용	상, 하
	고성고성	N-14-c-2-01	경상남도 고성군 고성읍 ***	농업용	비응용	상, 하
	고성삼산	N-14-d-3-01	경상남도 고성군 삼산면 ***	농업용	비응용	상, 하
	고성하일	N-14-e-3-01	경상남도 고성군 하일면 ***	농업용	비응용	상, 하
	남해남해	N-15-a-1-01	경상남도 남해군 남해읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	남해삼동	N-15-b-1-01	경상남도 남해군 삼동면 ***	생활용	비응용	상, 하
	남해이동	N-15-c-2-01	경상남도 남해군 이동면 ***	생활용	비응용	상, 하
	남해서면	N-15-d-2-01	경상남도 남해군 서면 ***	생활용	비응용	상, 하
	남해설천	N-15-e-3-01	경상남도 남해군 설천면 ***	생활용	비응용	상, 하
	하동하동	N-16-a-1-02	경상남도 하동군 하동읍 ***	생활용	비응용	상, 하
	하동하동	N-16-b-1-01	경상남도 하동군 하동읍 ***	생활용	응용	상, 하

<표 부록 1-11> 보조수질측정망 일람표 (상반기 1,234개소, 하반기 1,228개소)

지역	지점명	지점번호	주소	용도	음용여부	비고
경상남도	하동약양	N-16-c-4-01	경상남도 하동군 약양면 ***	농업용	비음용	상, 하
	하동금남	N-16-d-4-02	경상남도 하동군 금남면 ***	생활용	비음용	상, 하
	하동약양	N-16-e-4-01	경상남도 하동군 약양면 ***	생활용	음용	상, 하
	산청단성	N-17-a-4-01	경상남도 산청군 단성면 ***	생활용	음용	상, 하
	산청산청	N-17-b-4-02	경상남도 산청군 산청읍 ***	생활용	음용	상, 하
	산청신안	N-17-c-4-01	경상남도 산청군 신안면 ***	생활용	비음용	상, 하
	산청신등	N-17-d-4-01	경상남도 산청군 신등면 ***	생활용	비음용	상, 하
	산청금서	N-17-f-2-01	경상남도 산청군 금서면 ***	생활용	음용	상, 하
	함양함양	N-18-a-1-01	경상남도 함양군 함양읍 ***	생활용	음용	상, 하
	함양함양	N-18-b-4-01	경상남도 함양군 함양읍 ***	생활용	음용	상, 하
	함양유림	N-18-c-4-01	경상남도 함양군 유림면 ***	생활용	음용	상, 하
	함양지곡	N-18-d-4-01	경상남도 함양군 지곡면 ***	생활용	음용	상, 하
	함양유림	N-18-e-2-01	경상남도 함양군 유림면 ***	생활용	비음용	상, 하
	거창주상	N-19-a-4-01	경상남도 거창군 주상면 ***	농업용	비음용	상, 하
	거창거창	N-19-b-1-01	경상남도 거창군 거창읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	거창남상	N-19-c-2-01	경상남도 거창군 남상면 ***	생활용	비음용	상, 하
	거창마리	N-19-d-4-01	경상남도 거창군 마리면 ***	생활용	음용	상, 하
	거창거창	N-19-e-1-01	경상남도 거창군 거창읍 ***	생활용	음용	상, 하
	합천합천	N-20-a-1-01	경상남도 합천군 합천읍 ***	생활용	비음용	상, 하
	합천야로	N-20-b-1-01	경상남도 합천군 야로면 ***	생활용	음용	상, 하
	합천초계	N-20-c-2-01	경상남도 합천군 초계면 ***	생활용	음용	상, 하
	합천쌍백	N-20-d-2-02	경상남도 합천군 쌍백면 ***	농업용	비음용	상, 하
	합천가야	N-20-e-3-01	경상남도 합천군 가야면 ***	생활용	비음용	상, 하
제주특별자치도	제주봉개	O-1-a-1-01	제주특별자치도 제주시 봉개동 ***	생활용	음용	상, 하
	제주오등	O-1-b-1-01	제주특별자치도 제주시 오등동 ***	생활용	음용	상, 하
	제주연동	O-1-c-1-01	제주특별자치도 제주시 연동 ***	생활용	음용	상, 하
	제주오라	O-1-d-1-01	제주특별자치도 제주시 오라이동 ***	생활용	음용	상, 하
	제주봉개	O-1-e-1-01	제주특별자치도 제주시 봉개동 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀도순	O-2-a-4-01	제주특별자치도 서귀포시 도순동 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀호근	O-2-b-4-01	제주특별자치도 서귀포시 호근동 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀상호	O-2-c-1-01	제주특별자치도 서귀포시 상호동 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀동홍	O-2-d-1-01	제주특별자치도 서귀포시 동홍동 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀색달	O-2-e-1-01	제주특별자치도 서귀포시 색달동 ***	생활용	음용	상, 하
	제주애월	O-3-a-4-02	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***	생활용	음용	상, 하
	제주조천	O-3-b-4-01	제주특별자치도 제주시 조천읍 ***	생활용	음용	상, 하
	제주애월	O-3-c-4-01	제주특별자치도 제주시 애월읍 ***	생활용	음용	상, 하
	제주구좌	O-3-d-4-01	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***	생활용	음용	상, 하
	제주구좌	O-3-e-4-01	제주특별자치도 제주시 구좌읍 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀표선	O-4-a-4-01	제주특별자치도 서귀포시 표선면 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀성산	O-4-b-4-01	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀남원	O-4-c-4-01	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀성산	O-4-d-4-01	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 ***	생활용	음용	상, 하
	서귀안덕	O-4-e-4-01	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 ***	생활용	음용	상, 하

부록 II

국가관리측정망 자동측정 자료

1. 측정망별 국가관리측정망 자동측정 자료

<표 부록 2-1> 국가관리측정망 한강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
한강	가평가평	암반	2.66	1.25	3.02	15.0	14.9	15.0	419	413	429
한강	가평가평	충적	2.39	1.10	2.86	14.8	11.8	18.0	446	386	520
한강	가평달전	암반	14.74	8.70	16.12	13.4	13.4	13.5	11,304	7,629	13,082
한강	가평달전	충적	14.07	6.87	15.80	13.5	13.3	13.6	7,011	1,417	10,225
한강	가평북면	암반	10.46	9.51	11.07	13.4	13.4	13.4	110	107	117
한강	가평상면	암반	3.59	2.21	3.97	13.3	12.4	13.8	127	102	143
한강	가평외서	암반	7.10	5.77	8.66	12.8	12.8	13.0	36	33	50
한강	가평현리	암반	4.58	2.11	5.28	14.3	14.3	14.3	453	444	470
한강	가평현리	충적	4.43	1.92	5.13	14.3	13.3	15.4	296	218	372
한강	강릉강동	암반	3.56	2.83	3.93	13.1	13.1	13.2	120	92	183
한강	강릉모전	암반	2.79	2.04	2.98	14.6	14.6	14.6	307	293	323
한강	강릉모전	충적	2.81	2.59	2.95	14.6	13.4	15.9	275	256	294
한강	강릉연곡	암반	4.93	3.53	5.59	13.1	12.7	13.3	94	74	118
한강	강릉왕산	암반	15.48	14.99	15.70	10.1	10.1	10.1	262	252	274
한강	강릉홍제	암반	5.62	4.48	5.87	14.9	14.8	14.9	360	345	367
한강	강릉홍제	충적	5.66	4.49	5.89	15.5	14.7	16.5	286	32	407
한강	고성광산	암반	2.87	1.73	3.67	13.8	13.7	13.8	164	155	174
한강	고성광산	충적	2.86	1.75	3.67	12.9	11.1	14.5	149	110	316
한강	고성인흥	암반	10.36	6.18	16.38	14.0	13.9	14.1	296	277	308
한강	고성토성	암반	4.49	3.15	5.27	14.2	13.7	14.6	218	207	228
한강	고양성사	암반	2.74	0.86	3.29	13.6	13.5	13.6	299	270	303
한강	과천과천	암반	7.06	5.57	7.30	15.4	15.4	15.4	552	441	682
한강	광명소하	암반	5.89	4.90	6.17	15.3	15.3	15.4	675	589	772
한강	광명철산	암반	6.13	3.25	6.47	15.3	15.2	15.4	698	654	713
한강	광명철산	충적	6.08	3.14	6.39	15.7	14.7	16.9	707	670	792
한강	광주곤지암	암반	5.37	4.15	5.65	14.6	14.5	14.6	337	272	364
한강	광주광주	암반	3.78	2.45	4.51	15.4	15.1	15.7	608	351	1,019
한강	광주남종	암반	1.07	0.05	1.28	14.3	14.2	14.5	387	373	395
한강	광주도수	암반	8.18	6.40	8.85	13.8	13.7	13.8	297	294	306
한강	광주도수	충적	8.31	6.44	8.98	13.8	13.3	14.2	337	325	485
한강	광주도척	암반	4.12	3.16	4.33	13.2	13.2	13.3	377	365	389
한강	광주추자	암반	4.07	3.50	4.49	13.8	13.8	13.9	148	141	154
한강	광주추자	충적	4.12	3.61	4.56	13.8	12.1	15.5	243	124	678
한강	괴산괴산	암반	2.25	0.37	2.74	13.1	12.1	13.6	385	338	487
한강	괴산청천	암반	4.24	3.66	5.79	14.5	14.4	14.5	262	252	272
한강	김포김포	암반	5.82	4.36	6.90	14.0	14.0	14.0	541	515	582
한강	김포김포	충적	6.16	4.43	7.41	14.1	14.0	14.4	1,142	1,106	1,207
한강	김포대곶	암반	5.64	5.23	7.05	13.7	13.7	13.8	316	304	328
한강	김포양촌	암반	8.27	7.54	10.27	12.8	10.5	13.8	248	196	355
한강	김포월곶	암반	10.46	9.27	10.93	14.1	14.0	14.2	322	308	337
한강	김포하성	암반	5.70	3.78	7.77	14.1	14.0	14.1	219	212	227
한강	남양주별내	암반	4.33	2.83	5.63	13.5	13.4	13.6	383	331	431
한강	남양주별내	충적	4.23	2.88	4.79	12.9	12.2	14.0	334	304	437
한강	단양단양	암반	3.61	0.85	9.85	10.4	7.8	12.4	100	69	135
한강	동두천상패	암반	5.47	4.15	6.23	14.3	14.3	14.4	718	683	760
한강	동해귀운	암반	7.86	4.62	13.54	15.3	11.2	21.3	277	196	318
한강	동해귀운	충적	7.55	5.25	11.97	15.5	9.2	21.8	264	182	323
한강	부천원미	암반	3.22	0.96	5.86	13.7	13.5	13.7	811	740	849
한강	삼척가곡	암반	5.69	4.65	6.26	14.5	13.1	15.0	272	243	296
한강	삼척가곡	충적	5.58	4.44	6.52	13.8	5.9	21.3	221	146	415
한강	삼척근덕	암반	6.14	2.77	7.68	14.5	14.4	14.6	324	252	466
한강	삼척근덕	충적	6.12	2.71	8.30	14.6	14.2	15.0	379	284	537
한강	삼척도계	암반	1.64	1.27	2.58	14.3	14.2	14.3	752	738	771
한강	삼척도계	충적	2.30	1.36	2.49	14.1	13.0	15.5	507	291	656
한강	삼척마평	암반	9.23	7.44	9.50	14.1	13.9	14.3	477	459	515
한강	삼척신기	암반	3.88	2.79	7.84	12.8	11.0	14.6	246	190	364
한강	삼척원덕	암반	3.19	2.11	3.90	14.3	14.0	14.4	358	302	445
한강	삼척임원	암반	0.00	0.00	0.02	13.6	13.5	13.6	252	239	257
한강	삼척임원	충적	0.64	0.09	0.97	12.3	10.6	13.9	179	118	266
한강	삼척하장	암반	6.20	4.89	9.14	10.8	10.6	11.6	283	204	462
한강	상주중벌	암반	7.01	5.90	8.34	13.4	13.3	13.5	123	84	193

<표 부록 2-1> 국가관리측정망 한강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
한강	상주중벌	총적	3.62	2.19	4.16	14.7	9.4	19.7	135	86	314
한강	서울마곡	암반	7.16	3.49	7.68	14.6	14.6	14.6	1,092	1,006	1,131
한강	서울마곡	총적	7.24	3.64	7.76	14.9	14.3	15.6	1,476	1,279	1,626
한강	서울장위	암반	5.82	4.86	5.97	15.3	15.2	15.5	406	365	457
한강	서울향동	암반	7.56	6.11	8.16	14.4	14.2	14.4	650	630	685
한강	성남사송	암반	5.44	3.42	6.49	14.3	14.3	14.4	150	138	158
한강	속초노학	암반	2.90	2.05	3.95	13.1	12.8	13.5	181	112	245
한강	속초노학	총적	2.95	2.10	4.00	12.8	10.0	15.6	143	85	221
한강	속초장사	암반	8.26	6.48	9.37	14.4	14.4	14.5	100	95	104
한강	속초장사	총적	3.75	2.22	4.52	14.5	13.9	15.3	142	122	163
한강	수원오목천	암반	3.14	1.77	3.78	14.4	14.3	14.5	341	328	366
한강	시흥군자	암반	5.08	3.93	6.00	14.2	14.2	14.2	313	293	341
한강	시흥군자	총적	6.18	4.92	7.07	14.4	14.0	14.7	357	266	825
한강	안산부곡	암반	28.67	22.81	29.63	14.9	14.9	15.0	311	251	318
한강	안성삼죽	암반	1.83	1.15	2.27	14.2	14.1	14.3	89	87	91
한강	안성삼죽	총적	1.91	1.16	2.34	13.7	13.3	14.2	146	127	169
한강	안양비산	암반	6.08	3.51	7.95	14.1	14.1	14.2	222	190	282
한강	양구가오작	암반	1.73	0.45	1.93	12.0	12.0	12.1	225	193	244
한강	양구가오작	총적	2.01	0.75	2.21	11.2	10.6	11.7	197	180	205
한강	양구방산	암반	5.08	2.76	5.50	13.6	13.5	13.7	555	275	600
한강	양구양구	암반	10.29	8.97	10.95	13.3	13.3	13.4	339	202	467
한강	양구용하	암반	8.23	6.66	9.33	13.1	13.1	13.1	265	248	280
한강	양구용하	총적	8.21	6.64	9.31	13.3	11.9	14.0	294	214	379
한강	양구해안	암반	6.45	5.65	7.00	12.5	12.4	12.5	284	278	292
한강	양양손양	암반	3.56	2.64	4.34	13.7	13.7	13.8	30,769	23,942	36,925
한강	양양손양	총적	3.42	2.70	4.19	13.4	12.7	14.3	1,985	1,627	2,284
한강	양양월리	암반	14.33	11.57	16.28	13.5	13.4	13.6	152	140	181
한강	양양월리	총적	7.39	4.34	9.96	14.0	12.9	14.9	260	147	427
한강	양주광적	암반	2.91	1.56	3.40	13.5	13.4	13.6	370	315	411
한강	양주광적	총적	2.88	1.46	3.38	13.2	12.7	13.6	397	319	442
한강	양평개군	암반	5.57	1.94	7.49	14.5	14.3	14.6	520	306	648
한강	양평개군	총적	5.56	2.08	7.23	15.2	13.3	17.7	530	249	838
한강	양평단월	암반	6.19	3.36	7.01	13.8	13.6	13.8	193	147	252
한강	양평단월	총적	6.25	3.43	7.11	13.7	12.7	14.8	315	99	528
한강	양평신북	암반	1.53	0.31	2.10	11.4	11.4	11.4	214	204	220
한강	양평신북	총적	1.74	0.34	2.04	10.4	9.7	11.2	135	121	140
한강	양평신점	암반	2.31	0.58	2.92	13.7	13.6	13.7	307	297	315
한강	양평신점	총적	2.40	0.61	3.01	13.0	12.4	15.8	222	88	257
한강	양평양동	암반	4.32	3.02	4.74	13.8	13.5	13.9	222	217	224
한강	양평양동	총적	4.00	2.25	4.60	14.9	10.5	18.3	245	202	284
한강	양평용문	암반	4.08	2.26	4.53	15.1	14.9	15.3	525	258	636
한강	양평정배	암반	2.15	1.70	2.44	14.3	14.1	14.4	421	411	432
한강	여주금사	암반	1.63	0.91	1.97	13.7	13.7	13.8	213	211	214
한강	여주점동	암반	4.49	3.79	5.05	13.8	13.7	13.9	126	121	132
한강	여주점동	총적	4.34	3.66	4.92	13.6	13.3	14.1	145	107	174
한강	연천군남	암반	14.30	13.74	14.70	13.9	13.9	13.9	168	162	187
한강	연천왕징	암반	3.47	2.17	4.73	14.9	13.0	19.5	246	200	314
한강	연천유촌	암반	2.03	1.16	5.24	12.7	12.7	12.8	351	333	362
한강	연천유촌	총적	1.91	1.01	3.61	12.1	11.2	13.4	427	399	442
한강	연천진상	암반	8.04	6.91	8.90	13.8	13.8	13.8	236	218	249
한강	연천진상	총적	8.00	6.88	8.86	15.5	14.2	17.2	247	203	323
한강	영월광전	암반	9.36	4.98	11.25	12.2	12.2	12.3	447	374	523
한강	영월광전	총적	9.23	4.85	11.14	11.7	11.3	12.0	479	349	536
한강	영월무릉도원	암반	18.81	16.29	20.03	13.1	12.9	14.1	296	245	480
한강	영월북면	암반	2.65	1.30	2.98	13.1	13.1	13.1	514	509	523
한강	영월상동	암반	2.69	2.65	2.71	11.9	11.7	12.1	297	295	298
한강	영월영월	암반	19.21	16.16	21.46	14.2	14.0	14.4	668	605	722
한강	오산곶동	암반	9.05	3.38	11.24	14.6	14.4	14.6	158	94	205
한강	용인남곡	암반	2.28	1.22	2.68	13.4	13.3	13.5	211	206	224
한강	용인남사	암반	5.11	4.12	5.27	13.9	13.3	14.3	701	664	743
한강	용인남사	총적	5.17	4.12	5.31	13.7	11.0	16.1	529	490	571
한강	용인마평	암반	3.52	3.19	3.70	15.0	14.8	15.3	581	562	678
한강	용인마평	총적	3.28	2.26	3.59	14.9	13.5	16.3	545	222	594

<표 부록 2-1> 국가관리측정망 한강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
한강	용인양지	암반	8.02	6.48	8.98	14.2	14.0	14.3	118	112	124
한강	용인양지	충적	8.40	6.95	9.36	14.7	14.2	15.0	702	305	982
한강	원주귀래	암반	3.87	3.15	4.07	13.9	13.5	14.1	269	265	273
한강	원주명륜	암반	2.92	2.02	3.52	14.6	14.5	14.7	457	443	471
한강	원주명륜	충적	3.29	2.41	3.89	14.6	14.2	15.4	560	554	567
한강	원주문막	암반	4.41	1.94	5.26	15.3	14.7	15.5	400	375	433
한강	원주문막	충적	4.41	1.92	5.27	14.6	4.4	24.1	356	115	738
한강	원주반곡	암반	10.30	7.12	12.67	13.7	13.7	13.7	326	302	350
한강	원주부론	암반	0.19	0.00	5.84	13.9	13.7	14.1	173	133	192
한강	원주신림	암반	5.23	3.25	5.76	12.6	12.4	12.7	111	93	159
한강	원주학곡	암반	2.52	0.74	2.93	13.6	13.6	13.7	156	148	162
한강	원주학곡	충적	3.22	1.88	3.80	13.3	12.2	14.6	92	68	116
한강	음성생곡	암반	4.47	3.39	4.99	14.3	13.3	14.6	293	242	323
한강	음성생곡	충적	4.55	3.47	5.08	13.9	12.7	15.0	239	231	266
한강	음성음성	암반	3.25	1.73	3.74	15.1	15.0	15.2	353	340	361
한강	의왕고천	암반	9.49	8.04	10.40	14.0	14.0	14.0	180	178	184
한강	의정부신곡	암반	5.57	4.54	5.84	15.4	15.4	15.5	457	436	494
한강	의정부신곡	충적	5.57	4.52	5.84	16.3	15.4	17.9	429	392	467
한강	이천마장	암반	4.96	2.12	5.84	13.9	13.9	14.0	320	269	369
한강	이천율현	암반	4.09	2.10	4.51	14.9	14.8	15.0	256	230	287
한강	이천율현	충적	4.04	2.04	4.47	14.3	12.9	16.6	301	205	355
한강	인제귀둔	암반	6.41	4.54	6.83	13.1	13.1	13.1	202	183	221
한강	인제귀둔	충적	5.72	3.57	6.13	13.0	9.7	15.6	205	164	370
한강	인제기린	암반	4.72	3.60	4.96	11.3	11.1	11.4	385	369	405
한강	인제남면	암반	8.54	6.14	9.21	13.8	13.6	14.0	594	412	1,042
한강	인제남면	충적	8.58	6.17	9.25	14.0	13.7	14.3	518	485	555
한강	인제남북	암반	5.10	3.08	5.75	14.6	14.6	14.7	276	263	291
한강	인제남북	충적	5.11	3.07	5.78	15.0	13.0	17.1	226	171	420
한강	인제상남	암반	5.16	3.81	6.17	12.0	11.7	12.2	737	569	1,310
한강	인제서화	암반	0.01	0.00	0.03	10.8	10.7	10.9	491	483	492
한강	인제서화2	암반	3.64	0.79	5.24	12.3	12.3	12.3	335	316	349
한강	인제서화2	충적	3.44	0.56	4.77	12.3	10.7	14.1	385	331	458
한강	인제원통	암반	9.46	6.66	11.26	12.7	12.7	12.7	255	248	266
한강	인제원통	충적	6.65	2.72	8.90	13.1	13.1	13.1	239	233	262
한강	인제인제	암반	4.09	1.95	4.68	14.3	14.3	14.4	468	325	557
한강	인제인제	충적	4.16	2.02	4.75	15.1	14.1	16.6	334	226	463
한강	인천국화	암반	10.93	9.72	11.64	13.6	13.6	13.6	207	121	241
한강	인천국화	충적	10.83	9.52	11.50	13.8	12.8	14.6	117	94	144
한강	인천만수	암반	3.38	2.14	3.88	14.6	14.5	14.7	4,370	4,217	4,535
한강	인천연수	암반	7.61	6.46	9.01	15.5	15.4	15.5	1,197	1,080	1,466
한강	인천연수	충적	7.61	5.70	9.62	15.4	15.3	15.6	1,225	1,084	1,475
한강	인천운서	암반	4.69	1.95	6.00	13.8	13.8	13.8	142	108	272
한강	인천운서	충적	4.77	1.77	6.10	14.0	12.6	16.0	195	134	295
한강	인천하점	암반	6.87	6.11	7.88	14.6	14.5	14.7	291	276	308
한강	정선낙천	암반	13.38	11.96	19.18	12.7	12.7	12.8	967	688	1,216
한강	정선남면	암반	50.91	48.78	51.86	12.0	10.6	13.0	392	371	451
한강	정선동면	암반	6.94	5.14	7.50	12.8	12.7	13.0	631	523	823
한강	정선여량	암반	46.95	5.70	55.58	12.6	11.1	13.6	335	303	417
한강	정선임계	암반	26.30	3.29	32.35	11.2	10.9	11.8	350	317	495
한강	정선정선	암반	49.52	39.86	56.45	12.5	12.4	12.5	259	257	263
한강	정선정선	충적	28.18	27.75	28.67	12.6	12.6	12.6	253	251	256
한강	정선화암	암반	5.34	3.71	6.01	13.3	13.3	13.4	368	330	434
한강	정선화암	충적	4.96	3.23	5.66	13.5	12.5	14.5	357	318	393
한강	제천고암	암반	1.13	0.42	1.53	12.8	12.7	12.9	257	252	262
한강	제천고암	충적	1.27	0.38	1.75	11.7	11.2	12.5	385	319	465
한강	제천금성	암반	0.00	0.00	0.00	13.3	12.9	13.5	385	381	389
한강	제천청풍	암반	6.12	3.66	8.22	13.3	13.2	13.4	626	312	901
한강	제천평동	암반	2.76	1.97	2.96	13.5	13.4	13.5	260	244	267
한강	제천평동	충적	3.29	1.97	3.56	13.3	12.4	14.4	314	283	340
한강	천안성거	암반	4.03	2.81	4.31	15.4	15.3	15.4	280	246	321
한강	천안성거	충적	3.96	2.74	4.23	15.7	15.5	15.8	332	241	398
한강	철원갈말	암반	6.41	4.43	7.18	15.4	12.1	19.9	183	150	236
한강	철원자등	암반	0.69	0.16	0.99	12.5	12.5	12.5	246	237	256

<표 부록 2-1> 국가관리측정망 한강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
한강	철원자등	총적	0.52	0.08	0.79	12.7	12.5	13.1	316	274	335
한강	철원철원	암반	2.36	2.28	2.57	13.2	13.0	13.4	378	374	382
한강	청주미원	암반	5.53	4.17	5.99	13.2	13.1	13.3	439	389	500
한강	춘천복산	암반	5.29	3.75	5.44	12.2	12.2	12.3	612	609	615
한강	춘천서면	암반	4.11	2.88	4.30	13.5	13.4	13.6	184	158	214
한강	춘천송암	암반	4.03	0.03	6.38	14.3	14.2	14.3	129	121	147
한강	춘천송암	총적	3.97	0.13	6.34	14.9	14.2	15.7	104	93	114
한강	춘천신동	암반	6.05	5.23	6.48	12.6	11.8	13.4	96	86	105
한강	춘천신동	총적	5.91	5.06	6.34	12.8	9.7	15.8	98	78	116
한강	춘천우두	암반	6.79	5.85	7.43	16.1	16.1	16.2	333	313	381
한강	춘천우두	총적	6.80	5.89	7.43	16.3	14.5	17.9	183	148	205
한강	충주가금	암반	11.03	9.64	11.73	14.5	14.5	14.6	221	210	241
한강	충주가금	총적	10.90	9.51	11.61	14.6	14.4	14.7	342	309	392
한강	충주동량	암반	8.03	6.24	8.73	15.2	15.1	15.3	439	407	490
한강	충주동량	총적	7.82	5.99	8.53	15.7	14.8	16.7	453	414	564
한강	충주본리	암반	3.10	2.12	3.58	14.6	14.6	14.7	474	443	494
한강	충주본리	총적	2.96	1.93	3.51	14.3	13.7	14.9	465	417	487
한강	충주세성	암반	0.52	0.06	1.10	13.9	13.9	14.0	325	314	332
한강	충주세성	총적	0.69	0.12	1.47	13.1	12.1	14.3	340	282	386
한강	충주신니	암반	4.31	3.70	4.88	14.1	14.0	14.2	205	198	217
한강	충주용포	암반	8.91	7.55	9.74	14.4	14.4	14.5	291	286	296
한강	충주용포	총적	6.96	4.39	8.25	14.7	14.0	15.4	302	291	354
한강	충주주덕	암반	6.92	5.73	7.52	14.2	14.2	14.3	287	251	297
한강	대백상사미	암반	6.79	5.35	7.16	10.5	7.0	13.3	315	265	417
한강	파주가야	암반	17.61	14.31	19.48	13.4	13.4	13.4	198	190	213
한강	파주가야	총적	16.34	13.66	18.37	13.4	13.4	13.4	177	159	195
한강	파주광탄	암반	4.67	2.86	6.49	14.0	14.0	14.0	157	153	161
한강	파주맥금	암반	2.39	1.85	2.71	14.6	14.4	14.8	151	144	154
한강	파주맥금	총적	2.38	1.66	2.77	14.4	13.1	15.7	645	408	959
한강	파주문산	암반	3.35	0.51	4.56	14.6	14.5	14.7	411	318	609
한강	파주법원	암반	3.96	3.41	4.04	14.1	14.0	14.2	612	567	667
한강	파주성동	암반	7.57	5.97	9.36	14.1	14.1	14.1	530	517	549
한강	파주성동	총적	4.45	2.21	5.56	14.6	13.1	16.1	382	282	399
한강	평창대화	암반	26.46	16.55	29.94	12.3	12.2	12.5	710	587	818
한강	평창미탄	암반	24.67	11.56	33.42	12.8	12.6	12.9	443	379	654
한강	평창방림	암반	6.14	4.87	6.88	10.2	9.6	10.6	637	436	891
한강	평창봉평	암반	4.34	2.87	4.84	12.1	11.8	12.4	332	320	351
한강	평창봉평	총적	4.31	2.82	4.81	11.4	8.3	14.4	255	217	297
한강	평창장평	암반	1.83	1.14	2.50	11.2	11.1	11.2	365	286	431
한강	평창장평	총적	1.72	0.17	2.51	11.3	9.7	13.0	423	214	515
한강	평창진부	암반	2.94	1.74	3.09	12.0	11.9	12.1	324	314	338
한강	평창평창	암반	6.22	4.23	6.59	14.3	14.2	14.4	359	321	425
한강	평창평창	총적	6.50	4.48	6.78	14.1	12.5	16.6	422	325	535
한강	평택속성	암반	2.34	1.39	3.26	14.5	14.5	14.6	201	188	212
한강	평택속성	총적	2.30	1.41	3.31	14.4	14.1	14.8	531	228	744
한강	평택안중	암반	4.13	3.55	4.48	14.4	14.3	14.5	208	205	236
한강	평택안중	총적	4.18	3.57	4.51	14.0	13.6	14.7	454	408	550
한강	평택이충	암반	2.63	1.12	3.05	14.8	14.8	14.9	203	174	212
한강	평택이충	총적	2.56	1.14	2.95	15.7	14.4	17.2	199	157	214
한강	평택진위	암반	4.40	3.45	5.07	13.9	13.9	14.0	544	469	662
한강	평택통북	암반	7.10	6.63	7.40	15.6	15.5	15.6	608	605	610
한강	평택통북	총적	7.09	6.60	7.42	16.3	14.2	18.2	801	730	886
한강	포천대화산	암반	21.43	2.64	26.99	13.6	13.5	13.7	290	232	372
한강	포천영북	암반	5.78	4.72	6.40	13.5	13.5	13.5	420	396	459
한강	포천영북	총적	5.64	4.57	6.28	13.6	13.5	13.6	320	306	349
한강	포천화현	암반	3.92	2.47	4.57	11.9	11.6	12.0	171	145	178
한강	하남하산곡	암반	7.02	5.36	8.35	13.7	13.6	13.9	169	165	173
한강	홍천내면	암반	8.13	3.92	8.57	11.4	11.3	11.6	81	54	99
한강	홍천도관	암반	8.03	6.65	8.35	14.9	14.7	15.0	132	114	146
한강	홍천도관	총적	6.99	4.92	7.49	15.3	14.4	16.1	137	116	188
한강	홍천동면	암반	7.81	5.63	8.53	12.2	11.7	12.3	507	174	581
한강	홍천서면	암반	7.94	3.16	8.42	13.1	13.0	13.2	1,357	1,195	1,523
한강	홍천서석	암반	6.76	5.64	6.99	12.8	12.4	13.3	229	207	238

<표 부록 2-1> 국가관리측정망 한강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
한강	홍천여유포	암반	4.86	2.60	5.49	14.6	14.6	14.8	136	134	140
한강	홍천여유포	충적	4.99	2.69	5.62	14.7	14.7	14.7	112	111	116
한강	홍천홍천	암반	9.13	4.88	9.52	15.1	15.1	15.2	1,103	781	1,293
한강	홍천홍천	충적	8.97	4.69	9.43	15.1	13.5	17.2	1,339	663	1,805
한강	홍천화촌	암반	5.36	3.51	5.76	13.4	12.7	13.7	489	330	728
한강	화성삼화	암반	3.23	1.67	3.99	14.6	14.4	14.8	231	220	240
한강	화성삼화	충적	3.28	1.74	4.04	15.1	14.4	15.9	365	318	497
한강	화성송산	암반	3.69	2.28	6.42	14.7	14.7	14.8	543	528	553
한강	화성송산	충적	3.57	2.15	6.31	14.5	14.2	14.9	398	385	408
한강	화성양감	암반	3.32	2.48	3.73	13.9	13.8	14.2	493	466	505
한강	화성양감	충적	2.67	2.03	3.11	14.5	12.3	17.0	505	461	553
한강	화성우정	암반	8.99	7.86	10.15	14.0	14.0	14.1	291	280	299
한강	화성우정	충적	8.89	7.63	10.11	14.0	14.0	14.1	406	316	460
한강	화성팔탄	암반	2.25	1.49	2.80	14.1	13.9	14.2	367	362	372
한강	화성팔탄	충적	2.35	1.42	2.73	13.4	12.9	14.0	302	253	329
한강	화성하가들	암반	0.36	0.00	0.98	14.4	14.4	14.5	277	257	286
한강	화성하가들	충적	0.40	0.00	0.90	14.3	14.1	14.4	236	225	242
한강	화천간동	암반	4.80	3.15	6.51	14.0	13.9	14.2	254	139	314
한강	화천간동	충적	4.49	2.72	5.89	14.4	13.1	16.3	429	369	480
한강	화천사내	암반	6.43	5.24	7.01	13.4	13.4	13.4	276	274	278
한강	화천상서	암반	2.45	2.07	2.60	12.1	11.7	12.4	277	267	283
한강	화천상서	충적	2.56	2.17	2.65	11.4	10.4	12.7	232	216	239
한강	화천풍산	암반	3.65	1.87	4.92	14.7	14.7	14.7	363	352	373
한강	화천풍산	충적	3.23	1.69	4.14	14.7	13.0	16.6	390	263	771
한강	화천화천	암반	9.82	8.17	10.69	13.3	13.3	13.3	311	295	320
한강	횡성강림	암반	2.31	0.64	3.19	12.1	12.0	12.4	133	130	135
한강	횡성강림	충적	3.30	0.89	3.89	11.8	11.3	12.3	141	135	159
한강	횡성안흥	암반	3.02	2.40	3.24	12.6	12.6	12.6	197	195	204
한강	횡성횡성	암반	3.73	2.11	4.10	12.8	12.6	12.9	213	201	221

<표 부록 2-2> 국가관리측정망 낙동강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
낙동강	거제신현	암반	1.38	0.94	1.71	15.1	15.0	15.3	267	242	292
낙동강	거제신현	충적	3.70	2.69	7.06	15.1	14.2	16.3	222	129	267
낙동강	거제연초	암반	27.16	21.61	30.55	14.7	14.7	14.8	287	271	313
낙동강	거창거창	암반	3.06	2.21	3.49	15.1	14.7	15.3	184	140	235
낙동강	거창거창	충적	3.09	2.27	3.44	14.5	12.7	16.1	246	160	329
낙동강	거창농산	암반	8.26	7.69	8.57	14.8	14.8	14.8	158	154	161
낙동강	거창농산	충적	6.19	5.35	6.57	14.9	14.5	15.3	88	74	102
낙동강	거창도평	암반	5.19	4.87	5.36	15.5	15.5	15.5	337	328	353
낙동강	거창도평	충적	5.22	4.91	5.33	17.0	16.3	17.6	327	312	331
낙동강	거창마상	암반	4.53	3.85	4.86	15.7	15.6	15.8	152	146	155
낙동강	거창마상	충적	3.50	2.53	4.29	17.0	12.9	20.4	198	181	245
낙동강	거창신원	암반	19.51	18.14	19.90	15.6	15.6	15.6	124	120	127
낙동강	거창웅양	암반	3.63	2.92	3.89	14.4	13.3	15.4	190	139	214
낙동강	경산남산	암반	8.50	7.58	11.25	15.6	15.5	15.7	569	533	592
낙동강	경산남산	충적	6.72	3.45	8.28	16.1	15.0	17.4	520	461	644
낙동강	경산진량	암반	3.45	2.85	4.04	14.9	14.9	15.0	766	704	822
낙동강	경주건천	암반	3.13	2.25	3.31	15.2	15.2	15.3	410	369	464
낙동강	경주건천	충적	3.10	2.20	3.29	14.7	14.5	15.1	372	327	457
낙동강	경주산내	암반	1.86	1.28	2.09	14.7	14.7	14.7	151	148	157
낙동강	경주산내	충적	1.49	0.72	1.73	13.4	10.4	16.5	251	132	492
낙동강	경주양북	암반	3.69	2.99	4.03	15.2	15.2	15.2	461	454	463
낙동강	경주양북	충적	5.18	0.82	9.39	15.2	15.0	15.4	426	323	634
낙동강	경주외동	암반	3.29	2.73	3.73	15.5	15.4	15.5	137	135	140
낙동강	경주외동	충적	3.30	2.76	3.66	16.0	15.8	16.5	241	222	257
낙동강	경주유금	암반	5.15	3.76	6.72	15.2	15.1	15.2	629	593	658
낙동강	경주유금	충적	2.08	1.25	2.92	15.7	15.5	16.1	570	464	643
낙동강	경주장항	암반	8.67	5.27	8.87	12.6	12.6	12.6	334	330	345
낙동강	경주장항	충적	7.98	4.76	8.23	12.9	12.1	14.5	74	47	90
낙동강	경주천북	암반	7.60	2.63	15.33	15.9	15.7	16.0	299	279	317

<표 부록 2-2> 국가관리측정망 낙동강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
낙동강	경주천북	총적	5.16	2.75	7.56	15.6	14.7	16.8	300	276	346
낙동강	고령개포	암반	4.92	4.28	6.08	16.0	16.0	16.1	247	197	285
낙동강	고령개포	총적	3.91	0.29	5.14	16.3	14.8	17.7	360	183	429
낙동강	고령고령	암반	5.43	4.69	6.18	15.4	15.3	15.4	451	416	465
낙동강	고령고령	총적	5.44	4.74	6.08	15.6	13.9	17.3	506	462	560
낙동강	고령다산	암반	9.33	6.50	13.62	14.6	14.6	14.6	629	524	716
낙동강	고성거류	암반	6.30	3.83	9.80	16.9	13.8	20.0	198	181	236
낙동강	고성우산	암반	3.31	0.79	9.61	16.0	15.9	16.3	696	561	803
낙동강	고성우산	총적	2.52	0.99	5.64	16.8	16.3	17.3	621	348	808
낙동강	구미고아	암반	7.07	6.09	7.70	14.9	14.9	15.0	189	174	208
낙동강	구미궁기	암반	5.46	4.72	5.89	15.5	15.5	15.5	311	260	340
낙동강	구미궁기	총적	5.41	4.75	5.78	15.8	14.9	17.0	443	295	517
낙동강	구미도개	암반	3.44	2.98	4.11	14.6	14.6	14.7	202	188	213
낙동강	구미도개	총적	3.33	2.86	3.62	14.6	13.9	15.7	296	227	373
낙동강	구미봉한	암반	4.72	3.48	5.68	15.5	15.4	15.5	307	292	319
낙동강	구미봉한	총적	4.75	2.03	5.87	16.9	15.5	21.1	289	239	440
낙동강	구미선기	암반	2.30	1.61	2.56	14.8	14.8	14.9	351	336	362
낙동강	구미송삼	암반	2.65	1.58	3.20	15.2	15.2	15.2	423	417	432
낙동강	구미송삼	총적	2.72	1.57	3.27	15.5	15.1	16.1	575	511	680
낙동강	구미이문	암반	1.59	0.80	2.38	15.5	15.5	15.5	361	344	385
낙동강	구미이문	총적	1.90	1.23	2.55	16.3	16.0	16.6	423	340	471
낙동강	구미인의	암반	21.22	15.80	24.11	14.6	14.6	14.7	452	391	519
낙동강	구미인의	총적	21.12	14.29	24.07	14.6	14.6	14.6	477	307	527
낙동강	구미하장	암반	9.05	6.83	26.02	14.6	14.3	14.8	387	351	408
낙동강	구미하장	총적	5.54	4.26	10.49	14.6	14.2	15.0	480	445	506
낙동강	군위산성	암반	5.16	3.13	10.40	15.1	14.9	15.2	752	644	840
낙동강	군위의흥	암반	4.43	3.75	5.61	14.6	13.4	14.8	2,820	1,622	3,362
낙동강	군위의흥	총적	4.86	4.41	5.11	12.7	9.7	15.3	3,311	2,365	3,848
낙동강	김천대덕	암반	5.97	5.10	6.31	15.1	14.9	15.4	308	259	409
낙동강	김천대덕	총적	5.54	4.60	5.86	15.8	14.1	17.9	307	263	443
낙동강	김천부항	암반	6.35	4.96	6.93	14.8	14.7	14.8	254	239	263
낙동강	김천지좌	암반	5.41	4.10	6.24	16.2	16.1	16.2	250	207	268
낙동강	김해삼정	암반	1.39	1.03	1.81	16.8	16.8	16.9	448	439	466
낙동강	김해생림	암반	7.94	4.44	10.36	16.7	16.2	17.2	408	94	547
낙동강	김해생철	암반	11.87	9.70	13.15	15.7	15.7	15.7	275	267	279
낙동강	김해생철	총적	12.24	9.98	13.60	16.1	16.1	16.2	285	270	307
낙동강	남원산내	암반	11.33	10.39	14.56	13.7	13.7	13.7	110	108	117
낙동강	남원산내	총적	6.73	6.03	7.78	13.7	13.5	13.9	105	95	151
낙동강	남해남해	암반	9.59	7.44	10.91	15.6	15.5	15.7	352	194	530
낙동강	남해봉화	암반	32.35	31.11	35.11	14.7	14.7	14.7	220	215	223
낙동강	남해봉화	총적	22.59	15.10	26.66	14.5	14.5	14.5	82	63	148
낙동강	남해창선	암반	5.49	3.76	12.74	15.6	15.6	15.6	124	123	128
낙동강	대구가창	암반	3.55	2.62	3.65	14.9	14.3	15.1	235	197	324
낙동강	대구가창	총적	3.50	2.60	3.61	15.3	14.7	16.1	235	210	269
낙동강	대구대봉	암반	11.64	11.09	12.04	18.0	17.9	18.2	679	651	708
낙동강	대구백안	암반	4.19	3.63	4.77	14.5	14.5	14.6	296	295	298
낙동강	대구백안	총적	3.37	2.58	3.70	14.2	13.5	15.2	183	163	200
낙동강	대구송현	암반	14.72	12.71	15.78	14.9	14.9	14.9	260	251	266
낙동강	대구송현	총적	14.60	12.96	15.62	14.9	14.8	15.0	253	213	365
낙동강	대구현풍	암반	5.40	4.81	5.53	16.8	16.5	17.0	740	605	880
낙동강	문경교촌	암반	11.04	10.00	11.85	13.9	13.9	13.9	341	338	349
낙동강	문경교촌	총적	11.30	10.07	12.04	13.6	13.4	13.9	349	298	363
낙동강	문경농암	암반	5.75	3.95	6.09	11.4	9.3	13.8	124	120	130
낙동강	문경농암	총적	4.80	3.17	5.06	12.2	2.2	23.1	120	94	149
낙동강	문경모전	암반	8.64	7.21	8.95	14.4	14.4	14.4	221	212	227
낙동강	문경모전	총적	4.37	2.89	4.81	14.4	14.3	14.5	206	194	245
낙동강	문경문경	암반	3.55	2.21	4.40	14.0	13.0	14.1	178	157	198
낙동강	문경문경	총적	3.54	1.96	4.35	14.2	10.3	17.4	205	104	216
낙동강	문경산북	암반	9.32	7.82	10.34	13.8	13.5	14.1	92	87	98
낙동강	문경영순	암반	2.66	1.25	3.30	15.3	15.3	15.3	901	671	1,159
낙동강	밀양가곡	암반	5.28	4.08	6.49	16.9	16.8	17.1	279	266	284
낙동강	밀양가곡	총적	2.39	1.72	2.82	16.2	6.5	26.0	254	138	469
낙동강	밀양단장	암반	12.20	11.13	14.53	15.3	15.2	15.6	153	122	244

<표 부록 2-2> 국가관리측정망 낙동강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
낙동강	봉화명호	암반	7.44	6.49	7.82	14.7	14.6	14.8	488	406	778
낙동강	봉화명호	충적	7.40	6.43	7.75	14.7	14.3	15.0	504	350	727
낙동강	봉화물야	암반	3.84	3.02	4.04	13.8	13.5	14.1	198	174	262
낙동강	봉화재산	암반	1.72	1.40	2.00	12.7	12.5	12.8	582	539	596
낙동강	부산구서	암반	11.37	9.37	12.93	17.1	17.1	17.1	392	382	409
낙동강	부산구서	충적	8.28	6.15	9.51	17.7	17.2	18.1	402	383	474
낙동강	부산금성	암반	15.84	12.93	17.60	13.3	13.3	13.4	259	248	273
낙동강	부산금성	충적	13.45	6.45	16.11	13.4	13.0	13.9	109	76	162
낙동강	부산덕천	암반	11.68	11.60	11.76	18.8	18.8	18.8	5,165	4,946	5,421
낙동강	부산동대신	암반	36.88	35.53	37.67	15.9	15.9	15.9	437	420	458
낙동강	사천곤영	암반	7.69	6.80	8.53	15.3	15.3	15.4	301	285	326
낙동강	사천곤영	암반	5.95	2.84	14.87	15.9	15.7	16.0	419	403	443
낙동강	사천사천	암반	15.24	13.38	15.84	15.1	15.0	15.3	363	329	395
낙동강	사천용강	암반	4.70	4.02	5.04	16.5	16.5	16.5	106	102	112
낙동강	사천용강	충적	3.87	3.05	4.13	16.8	16.2	17.2	227	194	263
낙동강	산청단성	암반	5.90	5.10	6.17	12.7	8.8	16.2	158	143	179
낙동강	산청단성	충적	5.82	4.93	6.10	15.2	8.2	21.5	165	141	204
낙동강	산청산청	암반	8.60	7.32	17.09	15.0	15.0	15.1	425	395	434
낙동강	산청신안	암반	12.09	4.30	44.99	15.7	15.6	15.7	574	428	600
낙동강	산청신안	충적	5.87	3.67	7.55	15.7	14.9	16.8	441	274	621
낙동강	산청차황	암반	25.82	25.19	26.19	14.0	13.8	14.2	152	140	156
낙동강	상주가곡	암반	3.37	2.64	4.90	14.6	14.6	14.6	308	237	377
낙동강	상주가곡	충적	3.07	2.07	3.48	15.2	14.5	16.1	243	194	319
낙동강	상주공성	암반	4.63	3.22	5.25	12.9	11.8	13.6	312	254	341
낙동강	상주공성	충적	4.61	3.16	5.19	13.6	7.3	22.2	254	192	307
낙동강	상주교촌	암반	3.31	2.64	5.10	15.0	14.9	15.1	320	289	352
낙동강	상주교촌	충적	1.88	1.28	2.54	15.7	14.9	16.8	364	332	396
낙동강	상주사벌	암반	3.56	2.91	3.73	15.2	15.1	15.2	197	184	213
낙동강	상주서문	암반	2.35	1.72	2.86	15.5	15.1	15.7	292	282	316
낙동강	상주신상	암반	17.71	16.77	19.52	14.9	14.9	14.9	498	442	570
낙동강	상주신상	충적	17.58	16.55	19.21	15.4	15.4	15.5	457	350	545
낙동강	성주대천	암반	4.67	3.81	6.42	15.7	15.7	15.7	244	235	275
낙동강	성주대천	충적	3.58	2.59	3.95	15.7	14.5	17.0	201	187	219
낙동강	성주벽진	암반	3.97	3.29	4.18	15.9	15.4	16.0	160	148	181
낙동강	성주벽진	충적	3.72	2.84	3.91	16.0	13.2	17.6	238	174	310
낙동강	안동가구	암반	5.49	5.05	6.46	14.5	14.4	14.5	324	315	352
낙동강	안동가구	충적	5.48	5.08	6.02	14.1	12.3	14.5	286	251	319
낙동강	안동고란	암반	7.02	4.33	8.28	11.9	6.9	17.1	296	105	707
낙동강	안동고란	충적	6.85	4.18	8.18	12.8	5.1	20.3	230	83	576
낙동강	안동길안	암반	3.92	3.20	4.12	15.4	15.2	15.5	268	232	330
낙동강	안동길안	충적	3.81	3.03	4.04	15.0	13.6	16.3	201	167	266
낙동강	안동남후	암반	2.52	1.99	2.91	13.9	13.9	14.0	571	490	610
낙동강	안동녹전	암반	0.38	0.13	0.66	13.7	13.6	14.1	183	182	183
낙동강	안동도산	암반	16.99	14.77	20.48	14.0	13.9	14.1	449	375	497
낙동강	안동송천	암반	5.49	4.93	5.73	15.4	15.2	15.6	366	331	393
낙동강	안동신성	암반	11.00	4.81	30.01	14.7	14.6	15.2	535	369	697
낙동강	안동신성	충적	6.51	5.06	8.98	15.3	14.6	16.2	453	294	556
낙동강	안동옥동	암반	9.14	8.94	9.37	15.7	15.6	15.7	465	462	468
낙동강	안동옥동	충적	9.10	8.87	9.31	15.8	15.6	16.1	278	246	305
낙동강	안동와룡	암반	2.07	1.63	2.58	13.0	12.8	13.2	604	550	667
낙동강	안동정하	암반	4.46	4.17	4.59	15.2	15.2	15.2	504	500	507
낙동강	안동정하	충적	3.72	3.42	3.84	15.5	14.8	16.2	416	402	426
낙동강	안동대화	암반	7.56	7.04	9.02	15.5	15.3	15.7	544	479	575
낙동강	안동대화	충적	7.53	7.03	8.95	16.2	15.7	17.1	418	357	526
낙동강	안동풍산	암반	3.42	2.57	4.37	15.3	15.2	15.4	244	234	249
낙동강	양산용당	암반	12.74	11.73	13.55	12.8	12.8	12.9	89	83	94
낙동강	양산용당	충적	6.39	5.62	7.13	12.6	11.4	13.9	62	57	74
낙동강	양산웅상	암반	5.56	4.04	5.87	15.2	15.1	15.2	401	352	450
낙동강	양산웅상	충적	4.21	0.72	5.06	15.7	15.1	16.2	436	162	621
낙동강	영덕달산	암반	4.70	2.64	6.08	14.6	13.3	16.4	192	141	388
낙동강	영덕달산	충적	4.72	2.74	6.04	13.5	10.3	15.9	182	135	221
낙동강	영덕도곡	암반	7.86	7.47	8.16	14.9	14.9	14.9	861	809	928
낙동강	영덕도곡	충적	2.05	0.98	2.45	15.6	15.3	16.0	741	515	862

<표 부록 2-2> 국가관리측정망 낙동강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
낙동강	영덕도천	암반	4.37	2.73	5.11	15.7	15.7	15.7	632	611	638
낙동강	영덕도천	충적	4.21	2.49	5.00	16.0	15.9	16.1	644	560	667
낙동강	영덕병곡	암반	4.69	4.45	5.08	15.9	15.8	15.9	302	281	348
낙동강	영덕신안	암반	0.21	0.00	0.41	16.0	15.9	16.0	278	262	290
낙동강	영덕신안	충적	0.96	0.47	1.10	16.6	16.0	17.5	406	341	462
낙동강	영덕영해	암반	2.72	2.19	3.31	15.2	14.3	15.5	217	209	229
낙동강	영덕화개	암반	5.39	4.71	5.92	16.0	15.9	16.0	379	371	393
낙동강	영덕화개	충적	5.42	4.69	5.93	16.3	15.3	17.6	204	176	253
낙동강	영양대천	암반	4.75	3.47	5.44	14.6	14.5	14.7	1,990	1,338	2,150
낙동강	영양대천	충적	5.00	3.44	5.74	14.5	13.8	15.2	1,246	454	1,389
낙동강	영양무창	암반	3.42	2.67	3.60	13.0	12.9	13.1	288	255	307
낙동강	영양석보	암반	6.56	6.27	6.64	13.2	13.2	13.2	448	428	489
낙동강	영양섬촌	암반	4.87	4.04	5.20	13.6	13.5	13.6	1,031	729	1,186
낙동강	영양수하	암반	1.48	0.97	2.00	13.6	13.6	13.6	577	527	594
낙동강	영양수하	충적	3.61	1.98	4.48	14.0	13.1	14.9	727	616	823
낙동강	영양영양	암반	4.38	3.34	4.71	14.5	12.4	15.9	279	232	339
낙동강	영양일월	암반	2.36	1.85	2.76	11.9	11.8	12.2	361	340	383
낙동강	영양입암	암반	6.51	5.43	7.00	17.0	7.6	25.6	343	181	799
낙동강	영주문정	암반	4.72	3.24	5.10	14.1	13.2	14.9	1,409	352	3,419
낙동강	영주문정	충적	4.75	3.45	5.14	14.7	11.0	17.7	1,442	232	3,301
낙동강	영주아지	암반	7.99	7.39	8.84	13.2	13.2	13.2	116	112	118
낙동강	영주아지	충적	7.39	6.79	8.13	13.3	13.3	13.3	106	98	130
낙동강	영주풍기	암반	7.26	5.19	7.89	13.8	13.8	13.8	280	262	292
낙동강	영천금노	암반	1.83	1.28	2.30	15.0	14.7	15.4	658	524	784
낙동강	영천임고	암반	4.51	4.26	4.79	14.6	14.6	14.7	250	237	265
낙동강	영천임고	충적	3.93	3.75	4.15	12.5	4.9	18.3	173	113	310
낙동강	영천자양	암반	14.34	11.88	17.11	15.5	15.5	15.6	521	468	536
낙동강	영천자양	충적	13.67	12.01	14.43	15.6	15.5	15.6	451	375	558
낙동강	영천청통	암반	18.67	15.18	23.63	14.9	14.9	15.0	365	205	486
낙동강	영천화북	암반	3.63	3.37	3.74	14.3	14.1	14.7	202	155	234
낙동강	예천가리	암반	2.14	1.49	2.51	14.2	14.2	14.3	338	321	345
낙동강	예천가리	충적	2.11	1.42	2.44	14.0	13.5	14.8	313	273	370
낙동강	예천예천	암반	1.84	1.09	3.96	14.2	14.1	14.3	435	396	451
낙동강	예천예천	충적	1.80	1.08	3.80	14.1	13.3	15.1	371	298	415
낙동강	예천풍양	암반	1.81	1.36	2.07	14.5	14.4	14.5	230	222	244
낙동강	울산고산	암반	1.18	0.61	1.43	15.1	15.1	15.1	403	380	455
낙동강	울산고산	충적	0.94	0.34	1.22	14.9	14.4	15.6	430	361	480
낙동강	울산달천	암반	2.99	2.37	3.09	15.1	15.0	15.3	110	101	113
낙동강	울산범서	암반	7.55	5.16	8.00	16.1	15.0	16.6	643	234	1,525
낙동강	울산범서	충적	7.51	5.11	7.96	17.0	13.1	19.6	276	232	335
낙동강	울산상북	암반	9.14	2.45	57.33	15.5	15.3	15.5	194	169	234
낙동강	울산상북	충적	6.04	3.71	7.19	15.0	14.4	16.6	157	110	309
낙동강	울산서부	암반	6.17	5.55	6.93	15.0	14.9	15.0	500	490	502
낙동강	울산서부	충적	6.28	5.75	7.12	14.9	14.8	15.0	369	357	374
낙동강	울산서생	암반	2.11	1.20	4.09	16.1	16.1	16.2	577	544	619
낙동강	울산서하	암반	5.56	4.65	5.62	14.9	14.9	14.9	277	274	278
낙동강	울산서하	충적	5.54	4.65	5.60	15.4	13.6	17.1	212	189	238
낙동강	울산온양	암반	3.38	3.15	3.40	15.5	15.1	18.2	547	444	876
낙동강	울산온양	충적	3.26	2.39	3.53	15.3	13.7	17.5	605	415	741
낙동강	울산천상	암반	8.17	5.80	10.37	15.4	15.4	15.4	333	297	356
낙동강	울산천상	충적	7.79	4.33	9.88	15.4	15.1	16.1	309	271	361
낙동강	울진북면	암반	4.90	3.59	6.81	14.6	14.0	15.1	287	269	320
낙동강	울진북면	충적	5.05	3.99	6.96	14.9	13.1	16.7	205	179	232
낙동강	울진상당	암반	4.85	4.01	5.22	14.3	14.2	14.3	159	158	162
낙동강	울진상당	충적	4.06	3.43	4.50	14.0	12.8	15.4	151	122	195
낙동강	울진수곡	암반	3.95	0.13	4.63	16.0	16.0	16.0	298	280	307
낙동강	울진수곡	충적	4.34	0.16	5.02	15.8	15.7	16.0	143	109	160
낙동강	울진온정	암반	2.64	1.94	3.10	15.2	15.0	15.2	264	229	294
낙동강	울진울진	암반	3.87	3.10	5.04	14.4	14.3	14.4	199	192	207
낙동강	의령낙서	암반	14.58	8.28	22.94	13.4	12.9	13.8	513	434	620
낙동강	의령낙서	충적	11.92	8.15	13.46	14.0	13.8	14.2	376	369	386
낙동강	의령벽계	암반	6.76	5.68	10.75	16.6	16.5	16.8	562	237	775
낙동강	의령벽계	충적	6.45	4.00	7.59	17.8	16.4	19.6	221	153	356

<표 부록 2-2> 국가관리측정망 낙동강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
낙동강	의령봉수	암반	13.19	3.90	30.71	15.8	15.6	16.0	421	395	455
낙동강	의령봉수	충적	3.79	2.78	4.08	16.5	13.6	19.9	241	176	319
낙동강	의령의령	암반	11.65	7.09	19.52	16.8	16.7	16.8	414	396	505
낙동강	의령의령	충적	8.24	5.96	9.94	17.4	17.2	17.4	407	368	434
낙동강	의성금성	암반	4.38	3.77	6.08	15.1	15.1	15.1	807	743	873
낙동강	의성단밀	암반	3.98	3.21	4.67	15.4	14.8	16.1	461	441	487
낙동강	의성대리	암반	10.80	5.01	19.46	14.1	14.1	14.2	835	775	920
낙동강	의성대리	충적	7.14	4.09	11.44	14.3	13.9	15.0	764	683	880
낙동강	의성안계	암반	2.32	1.46	4.63	15.2	15.0	15.3	627	587	661
낙동강	의성옥산	암반	6.78	3.27	20.51	13.9	13.5	14.1	483	409	537
낙동강	의성의성	암반	4.08	3.48	4.54	15.2	15.1	15.3	806	730	870
낙동강	진주대천	암반	6.90	4.47	7.80	15.1	15.1	15.1	311	302	356
낙동강	진주대천	충적	6.51	3.44	7.72	15.0	14.6	15.4	413	236	502
낙동강	진주오방	암반	1.90	1.03	2.22	15.8	15.8	15.9	387	332	443
낙동강	진주오방	충적	1.85	0.88	2.18	16.5	15.8	17.4	370	255	433
낙동강	진주일반성	암반	2.43	0.95	8.60	15.6	15.4	15.7	774	549	955
낙동강	진주초전	암반	6.01	5.21	6.53	18.5	18.2	18.8	551	514	581
낙동강	진주초전	충적	6.01	5.19	6.43	18.1	17.2	19.5	531	485	615
낙동강	창녕성산	암반	2.97	1.89	4.21	15.8	15.7	16.1	451	341	514
낙동강	창녕성산	충적	3.01	1.94	4.22	17.3	15.1	21.1	317	245	428
낙동강	창녕영산	암반	5.72	3.79	12.28	16.0	16.0	16.0	387	366	415
낙동강	창녕옥천	암반	5.45	4.91	6.16	16.4	15.5	17.3	177	141	204
낙동강	창녕옥천	충적	3.73	3.34	4.45	16.6	15.9	17.4	164	116	210
낙동강	창녕주매	암반	3.50	2.61	5.77	15.6	15.6	15.6	392	365	413
낙동강	창녕주매	충적	3.16	2.12	5.25	15.8	15.3	16.2	401	343	530
낙동강	창녕창녕	암반	3.48	2.63	3.69	14.8	14.4	15.2	1,239	694	1,385
낙동강	창원북면	암반	11.71	9.68	16.76	16.2	15.9	16.3	385	374	391
낙동강	창원북면	충적	11.66	9.61	16.22	15.9	15.9	15.9	403	343	445
낙동강	창원자은	암반	3.67	2.55	4.35	17.1	16.6	17.9	314	237	345
낙동강	창원자은	충적	3.51	2.40	4.26	17.5	16.7	20.7	284	241	379
낙동강	창원진전	암반	3.87	2.63	4.33	17.2	17.2	17.2	160	156	164
낙동강	창원합성	암반	13.59	12.85	14.20	16.0	15.9	16.2	501	399	630
낙동강	창원회원	암반	4.96	3.78	5.29	15.5	15.5	15.5	263	258	271
낙동강	창원회원	충적	5.16	3.89	5.76	15.7	14.4	18.7	209	179	260
낙동강	청도동천	암반	8.43	7.03	12.41	15.1	15.0	15.1	259	232	296
낙동강	청도동천	충적	8.24	3.18	11.63	15.6	15.4	20.5	246	168	305
낙동강	청도신도	암반	5.16	3.49	8.08	16.9	16.9	17.0	235	221	248
낙동강	청도신도	충적	3.35	1.56	5.28	17.2	16.2	18.0	271	255	291
낙동강	청도운문	암반	1.89	1.40	3.69	14.6	14.6	14.7	356	341	363
낙동강	청도운문	충적	1.87	1.38	3.64	14.5	14.3	14.7	343	297	361
낙동강	청도청도	암반	7.26	5.63	8.85	15.9	15.9	16.0	295	290	302
낙동강	청도청도	충적	5.84	4.94	6.13	16.1	15.3	17.3	446	374	541
낙동강	청도풍각	암반	2.07	0.72	15.22	15.6	15.2	15.8	185	176	190
낙동강	청송부남	암반	4.83	4.17	5.19	16.0	15.9	16.0	312	298	317
낙동강	청송상의	암반	6.05	3.66	7.74	13.0	12.9	13.1	504	427	561
낙동강	청송상의	충적	6.02	3.39	7.64	12.6	11.5	13.9	474	322	582
낙동강	청송송생	암반	4.38	3.45	5.28	15.0	15.0	15.0	759	643	869
낙동강	청송송생	충적	4.47	3.59	5.03	14.9	14.1	15.7	613	347	745
낙동강	청송진보	암반	8.09	6.04	10.80	13.7	13.7	13.8	466	409	487
낙동강	청송파천	암반	5.46	4.27	5.95	14.9	13.9	15.9	320	286	345
낙동강	청송파천	충적	4.86	3.87	5.01	14.8	10.8	18.8	328	267	411
낙동강	청송현서	암반	6.18	3.05	12.40	13.6	11.6	14.2	521	309	586
낙동강	칠곡가산	암반	5.13	4.48	5.25	15.7	15.7	16.3	315	306	348
낙동강	칠곡가산	충적	5.09	4.26	5.20	16.0	15.6	16.6	324	310	377
낙동강	칠곡왜관	암반	3.10	2.57	4.01	15.2	15.2	15.3	215	210	220
낙동강	칠곡왜관	충적	3.04	2.49	4.00	14.6	14.3	15.0	179	169	200
낙동강	칠곡지천	암반	5.81	3.77	7.22	15.4	15.4	15.4	517	477	532
낙동강	칠곡지천	충적	2.97	1.66	3.73	15.6	15.2	16.2	557	493	634
낙동강	태백문곡	암반	9.04	5.20	9.60	11.3	11.2	11.3	185	87	270
낙동강	태백문곡	충적	8.97	2.22	9.59	11.0	7.9	14.6	211	90	343
낙동강	태백황지	암반	15.32	13.08	17.48	12.1	12.1	12.2	2,965	2,690	3,283
낙동강	통영도산	암반	59.22	54.99	60.69	16.3	16.2	16.6	376	344	431
낙동강	통영용남	암반	1.36	0.86	1.88	16.7	16.1	18.8	4,135	2,763	4,931

<표 부록 2-2> 국가관리측정망 낙동강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
낙동강	포항구룡포	암반	12.90	7.79	15.13	15.1	15.0	15.5	337	198	403
낙동강	포항기북	암반	5.76	3.61	8.12	15.2	15.0	15.3	196	175	211
낙동강	포항기북	층적	4.43	3.01	5.67	14.5	12.8	16.2	210	156	302
낙동강	포항동해	암반	9.72	9.24	10.03	15.5	15.4	15.5	890	829	941
낙동강	포항신광	암반	6.88	6.58	7.21	15.7	15.7	15.8	299	290	300
낙동강	포항연일	암반	7.06	4.33	10.14	15.8	15.7	15.8	2,296	2,213	2,375
낙동강	포항연일	층적	7.00	4.28	10.10	15.9	15.9	16.0	1,038	976	1,114
낙동강	포항읍내	암반	3.76	2.89	5.15	16.3	16.2	16.3	526	392	622
낙동강	포항읍내	층적	3.26	2.34	4.23	16.8	16.6	17.1	623	536	708
낙동강	포항장흥	암반	2.16	1.41	2.24	15.9	15.9	16.0	943	773	1,114
낙동강	포항현내	암반	4.65	3.58	5.02	16.5	16.0	17.5	866	740	985
낙동강	포항현내	층적	3.94	2.71	4.47	16.6	14.0	19.8	557	264	1,733
낙동강	하동진교	암반	6.71	4.94	9.44	15.5	15.4	15.7	273	198	347
낙동강	하동진교	층적	5.96	3.04	8.33	15.5	15.2	15.9	163	125	255
낙동강	함안가야	암반	6.07	4.01	9.69	15.0	14.9	15.1	563	403	657
낙동강	함안군북	암반	25.61	24.67	26.81	15.3	15.3	15.3	294	289	298
낙동강	함안칠원	암반	6.37	5.74	7.25	16.6	16.1	16.8	317	310	319
낙동강	함안칠원	층적	6.25	4.92	6.53	15.3	4.5	22.9	336	157	800
낙동강	함양마천	암반	13.60	12.89	14.10	14.9	14.8	14.9	490	477	515
낙동강	함양마천	층적	13.65	12.93	14.16	14.9	14.8	15.0	484	440	543
낙동강	함양병곡	암반	4.70	3.75	5.27	14.6	14.5	14.8	171	140	213
낙동강	함양병곡	층적	4.68	3.88	5.02	14.9	14.4	15.5	169	142	185
낙동강	함양상남	암반	15.63	13.93	15.85	11.8	11.6	11.9	90	85	101
낙동강	함양상남	층적	10.66	10.11	10.69	12.1	11.7	12.4	72	66	78
낙동강	함양서상	암반	0.80	0.25	1.25	11.2	11.0	11.4	129	118	141
낙동강	함양안의	암반	9.57	8.36	10.36	15.0	15.0	15.1	314	259	363
낙동강	함양안의	층적	8.59	7.00	9.39	15.3	14.4	16.4	376	215	493
낙동강	함양휴천	암반	4.13	3.53	4.33	16.1	16.0	16.2	349	344	356
낙동강	함양휴천	층적	3.58	2.76	3.70	15.9	15.8	16.0	322	261	382
낙동강	합천삼가	암반	4.55	3.34	6.45	15.1	14.9	15.6	329	281	372
낙동강	합천야로	암반	5.07	4.17	5.37	16.1	16.0	16.2	311	243	378
낙동강	합천야천	암반	10.41	9.23	14.05	14.6	14.6	14.6	336	303	384
낙동강	합천야천	층적	9.52	7.68	11.31	14.9	13.9	15.9	421	279	557
낙동강	합천용지	암반	9.27	8.58	12.03	15.8	15.7	15.8	364	356	372
낙동강	합천용지	층적	4.83	3.20	6.11	15.6	15.1	16.1	302	198	346
낙동강	합천적중	암반	11.00	7.54	13.92	16.0	15.8	16.1	583	553	606
낙동강	합천적중	층적	10.47	7.07	13.17	15.7	15.6	15.8	613	536	644
낙동강	합천합천	암반	4.65	4.26	4.91	14.7	14.3	14.9	246	243	249
낙동강	합천합천	층적	4.57	4.08	4.78	14.5	12.4	16.1	117	98	152

<표 부록 2-3> 국가관리측정망 금강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
금강	계룡염사	암반	3.85	2.25	5.73	15.4	13.9	18.7	274	240	329
금강	고창성내	암반	12.75	11.33	13.90	15.2	15.2	15.2	333	322	342
금강	고창성내	층적	12.80	11.40	13.95	15.1	15.0	15.2	164	115	185
금강	고창흥덕	암반	4.48	3.31	5.10	16.1	15.9	16.2	290	207	319
금강	공주반포	암반	9.47	4.18	11.67	13.9	13.5	14.2	144	72	237
금강	공주봉곡	암반	9.25	7.98	10.00	14.1	14.1	14.1	166	159	174
금강	공주봉곡	층적	18.10	16.71	18.87	13.9	13.9	14.0	127	118	137
금강	공주신평	암반	5.92	4.31	6.38	14.6	14.6	14.7	422	376	480
금강	공주정안	암반	4.17	3.18	4.32	14.0	13.5	15.3	212	197	309
금강	공주정안	층적	4.16	3.12	4.33	13.6	12.0	18.0	213	159	463
금강	공주탄천	암반	9.21	7.97	10.32	15.3	15.1	15.4	290	283	296
금강	군산서수	암반	10.06	9.22	10.30	14.5	14.5	14.5	739	678	859
금강	군산임피	암반	4.17	3.09	5.07	15.7	15.5	16.0	538	524	547
금강	군산임피	층적	4.05	2.95	4.96	16.3	15.7	17.2	402	334	527
금강	금산금산	암반	3.56	2.89	4.08	13.4	12.7	13.9	312	275	344
금강	금산금산	층적	3.54	2.91	3.98	12.7	8.7	17.7	370	270	527
금강	금산복수	암반	4.58	3.93	4.86	14.6	9.6	19.3	162	151	176
금강	금산복수	층적	4.50	3.95	4.68	14.7	11.4	17.8	408	302	593
금강	금산진산	암반	4.36	2.73	4.57	13.9	13.9	14.0	131	118	142

<표 부록 2-3> 국가관리측정망 금강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
금강	금산하옥	암반	4.03	3.14	4.62	14.2	14.2	14.2	209	190	227
금강	금산하옥	충적	3.02	1.34	4.88	14.1	12.7	15.6	487	382	562
금강	김제봉남	암반	3.40	2.36	4.83	15.9	15.8	15.9	624	570	728
금강	김제부량	암반	3.50	2.39	4.58	15.0	14.7	15.2	756	710	887
금강	김제용지	암반	1.42	0.78	2.81	15.1	14.9	15.3	214	194	279
금강	김제죽산	암반	4.13	3.41	4.55	14.9	14.7	15.0	25,730	24,688	26,773
금강	김제죽산2	암반	4.39	3.30	5.23	15.5	15.5	15.6	329	324	339
금강	김제죽산2	충적	4.26	3.32	5.21	15.7	15.4	16.1	220	178	238
금강	논산광석	암반	15.92	14.56	16.91	14.9	14.9	15.0	449	406	496
금강	논산마구평	암반	8.18	7.80	8.56	14.9	14.9	14.9	185	179	194
금강	논산마구평	충적	8.23	7.82	8.52	15.5	13.1	17.0	278	199	376
금강	논산벌곡	암반	3.93	2.59	4.43	15.5	15.4	15.6	300	196	379
금강	논산상월	암반	2.61	1.37	3.23	15.2	15.1	15.2	165	153	182
금강	논산연산	암반	19.15	12.63	19.59	14.6	14.6	14.6	104	89	261
금강	당진고대	암반	2.43	1.78	2.74	14.3	14.1	14.4	411	399	427
금강	당진당진	암반	2.40	1.19	2.85	13.9	13.6	14.1	234	228	237
금강	당진사기소	암반	2.48	1.76	3.48	14.4	14.3	14.5	512	490	536
금강	당진사기소	충적	2.81	1.38	3.59	14.5	13.8	15.1	418	234	486
금강	당진석문	암반	2.83	2.11	3.32	14.5	14.4	14.6	405	394	413
금강	당진순성	암반	4.59	3.57	5.44	13.7	12.9	15.2	307	286	324
금강	당진순성	충적	4.52	3.32	5.38	15.1	11.2	19.8	318	250	387
금강	당진용두	암반	1.84	0.65	3.08	14.9	14.9	14.9	260	251	271
금강	당진용두	충적	1.85	0.82	2.52	15.3	14.8	16.0	360	248	650
금강	당진천의	암반	3.31	1.19	4.04	14.6	14.5	14.7	248	233	271
금강	당진천의	충적	3.34	1.14	4.05	15.4	12.5	20.7	285	216	407
금강	대전매노	암반	4.90	3.98	5.40	14.3	14.3	14.3	135	132	136
금강	대전매노	충적	5.01	4.15	5.45	14.9	14.0	15.6	471	301	963
금강	대전장안	암반	4.52	4.17	4.71	13.2	13.0	13.3	133	126	139
금강	대전장안	충적	4.42	4.11	4.69	12.8	11.8	13.9	197	172	220
금강	대전태평	암반	8.54	7.99	8.65	16.5	16.5	16.5	771	717	803
금강	대전하소	암반	7.33	6.34	8.32	13.3	13.3	13.4	247	210	297
금강	대전하소	충적	4.48	3.05	5.10	13.6	13.0	14.2	244	207	299
금강	무주무주	암반	25.76	24.92	26.24	13.5	13.4	13.9	150	130	197
금강	무주무풍	암반	3.77	2.90	6.18	12.9	12.8	12.9	293	264	328
금강	무주삼공	암반	2.73	2.43	2.83	12.6	12.5	12.8	269	263	277
금강	무주삼공	충적	2.36	2.11	2.49	12.4	11.2	13.6	280	121	358
금강	무주현내	암반	7.73	6.51	8.43	14.1	14.1	14.2	314	287	332
금강	무주현내	충적	7.60	6.22	8.29	14.3	13.7	15.1	300	251	335
금강	보령성주	암반	4.97	2.67	5.24	13.9	13.7	14.8	136	127	142
금강	보령오천	암반	17.00	15.08	20.49	15.0	15.0	15.0	622	560	683
금강	보령옥동	암반	4.85	3.16	5.76	15.8	15.8	15.9	129	125	132
금강	보령옥동	충적	4.73	2.89	5.64	16.2	15.8	16.7	119	104	148
금강	보령웅천	암반	2.57	1.93	2.79	15.1	15.0	15.3	203	196	213
금강	보령청라	암반	4.69	3.59	4.98	14.7	14.3	14.9	264	257	272
금강	보령청라	충적	4.65	3.36	4.94	14.4	13.3	15.5	336	302	403
금강	보령청소	암반	1.71	0.85	2.11	14.5	13.9	14.8	312	288	336
금강	보령청소	충적	1.75	0.92	2.09	13.9	13.3	14.5	260	242	276
금강	보은교사	암반	2.45	1.55	2.87	14.8	14.5	14.9	430	413	471
금강	보은교사	충적	2.42	1.39	2.76	16.1	13.9	18.2	398	348	468
금강	보은마로	암반	3.95	2.95	4.24	13.9	13.5	14.1	102	43	196
금강	보은마로	충적	3.94	2.88	4.25	13.5	12.3	14.5	112	35	218
금강	보은보은	암반	4.01	3.18	4.19	14.6	14.6	14.7	236	224	251
금강	보은보은	충적	3.83	3.08	4.00	14.8	14.3	15.3	400	317	474
금강	보은하장	암반	7.34	6.13	8.13	14.5	14.5	14.5	350	285	476
금강	보은하장	충적	5.26	2.82	7.06	14.6	14.1	15.2	404	240	748
금강	보은회인	암반	13.50	8.07	14.03	14.0	13.8	14.4	280	122	325
금강	부안동진	암반	2.31	1.78	2.74	15.1	14.9	15.2	556	541	577
금강	부안백산	암반	7.45	6.81	7.86	15.8	15.6	16.0	397	381	422
금강	부안백산	충적	7.26	6.56	7.70	16.0	15.7	16.3	452	415	475
금강	부안상서	암반	6.01	5.49	6.46	15.5	15.4	15.7	168	153	210
금강	부안상서	충적	6.13	5.53	6.58	15.3	15.1	15.5	302	164	419
금강	부여귀덕	암반	0.45	0.00	0.97	14.6	14.4	14.7	295	271	332
금강	부여귀덕	충적	0.44	0.00	0.89	14.2	13.9	14.7	247	230	299

<표 부록 2-3> 국가관리측정망 금강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
금강	부여규암	암반	3.60	0.68	4.75	15.5	15.3	15.6	259	123	357
금강	부여부여	암반	6.32	4.08	6.64	13.2	12.9	13.5	85	79	101
금강	부여부여	충적	11.41	8.65	11.84	14.1	14.1	14.2	403	378	421
금강	부여양화	암반	3.78	3.13	4.28	15.5	15.4	15.5	1,022	982	1,069
금강	부여옥산	암반	7.16	5.91	7.79	15.8	15.7	16.0	239	206	262
금강	부여운치	암반	2.35	1.40	2.61	14.8	14.8	14.9	176	174	179
금강	부여운치	충적	5.11	3.73	5.25	15.1	14.5	16.1	172	125	208
금강	부여은산	암반	7.99	5.21	8.40	15.5	15.4	15.6	212	207	220
금강	부여청송	암반	2.25	1.64	3.02	14.7	14.7	14.8	635	624	645
금강	부여청송	충적	2.55	1.74	2.79	14.9	14.4	15.6	441	414	494
금강	부여홍산	암반	7.20	6.49	7.88	15.9	15.9	15.9	463	332	512
금강	상주모동	암반	5.16	3.61	5.48	14.1	14.0	14.1	316	306	329
금강	상주화남	암반	3.67	2.66	3.97	14.0	13.9	14.3	447	428	470
금강	상주화동	암반	3.68	2.68	4.88	14.3	14.2	14.4	159	147	211
금강	서산석남	암반	14.29	10.34	16.11	14.6	14.5	14.7	176	153	206
금강	서산신창	암반	2.45	1.45	3.01	14.6	14.5	18.4	319	190	384
금강	서산신창	충적	2.36	1.45	2.95	14.8	13.2	16.6	347	303	411
금강	서산운산	암반	4.69	4.03	4.89	13.8	13.1	14.2	366	310	407
금강	서산지곡	암반	2.96	2.34	3.52	14.7	14.5	15.0	1,799	1,535	1,982
금강	서산취평	암반	10.27	9.43	11.08	15.3	15.2	15.3	322	307	332
금강	서산취평	충적	8.29	6.35	8.97	16.3	15.8	16.9	154	135	248
금강	서산팔봉	암반	2.07	1.37	2.74	14.2	14.0	14.4	824	726	891
금강	서산해미	암반	3.73	2.86	4.03	14.7	14.5	14.8	227	212	241
금강	서천마산	암반	7.66	6.98	8.47	15.6	15.1	18.1	206	188	218
금강	서천마산	충적	7.24	6.48	7.98	15.5	15.2	15.7	601	587	630
금강	서천송내	암반	0.75	0.00	1.13	14.7	14.7	14.8	313	302	322
금강	서천송내	충적	0.92	0.33	1.24	14.4	14.0	14.7	409	309	648
금강	서천종천	암반	13.47	11.93	14.74	15.4	15.2	15.5	864	690	1,100
금강	서천지원	암반	5.50	3.72	6.50	15.2	15.2	15.3	234	213	257
금강	서천지원	충적	4.11	0.85	5.95	15.8	14.8	16.7	153	115	208
금강	세종부강	암반	7.25	6.49	7.93	15.7	14.8	16.3	437	379	558
금강	세종부강	충적	7.14	6.33	7.83	16.9	11.8	20.7	341	282	394
금강	세종조치원	암반	3.38	2.20	3.77	14.9	14.9	15.0	332	318	339
금강	세종조치원	충적	3.37	2.22	3.79	15.1	14.8	15.4	339	331	347
금강	아산도고	암반	4.00	3.32	4.52	15.2	14.9	15.4	244	219	269
금강	아산도고	충적	4.48	3.94	4.72	15.3	15.0	15.5	234	212	263
금강	아산덕산	암반	4.74	4.20	5.25	15.2	14.9	15.5	442	427	621
금강	아산덕산	충적	4.62	4.10	5.07	14.9	14.2	15.8	502	486	776
금강	영동남성	암반	3.10	2.29	3.38	14.9	14.9	14.9	294	285	307
금강	영동남성	충적	3.86	3.11	4.32	15.2	12.7	18.1	258	231	308
금강	영동노근	암반	2.19	1.27	3.30	14.1	14.0	14.2	338	332	342
금강	영동노근	충적	2.40	1.30	2.66	14.0	13.2	14.9	365	329	420
금강	영동매천	암반	9.20	6.29	12.18	14.7	14.5	14.9	405	361	501
금강	영동매천	충적	6.51	1.31	9.95	14.1	13.6	14.6	323	242	604
금강	영동서산	암반	5.95	5.17	7.46	15.3	15.2	15.3	321	307	357
금강	영동서산	충적	5.51	4.79	6.30	15.5	14.8	16.2	327	262	374
금강	영동심천	암반	8.55	7.25	8.68	15.0	15.0	15.0	356	348	360
금강	영동양강	암반	3.61	2.54	4.12	15.0	11.7	19.4	245	185	405
금강	영동양강	충적	3.53	2.48	4.34	14.8	13.4	16.2	413	201	581
금강	영동용산	암반	10.05	9.20	10.28	14.5	14.5	14.5	771	720	880
금강	영동추풍령	암반	3.19	2.59	4.12	13.1	13.0	13.2	402	376	496
금강	예산고도	암반	1.43	0.56	1.77	15.1	15.1	15.1	276	250	291
금강	예산고도	충적	1.87	0.86	2.22	15.5	15.2	16.0	374	219	545
금강	예산덕산	암반	3.08	2.36	3.45	14.4	13.9	14.8	177	137	208
금강	예산덕산	충적	2.59	1.64	3.16	14.1	11.5	16.6	197	144	320
금강	예산신암	암반	8.22	7.63	8.71	14.9	14.9	14.9	217	212	221
금강	예산신암	충적	7.88	7.20	8.42	14.6	14.6	14.7	253	228	319
금강	예산예산	암반	6.80	5.27	7.15	15.3	14.7	15.9	305	286	325
금강	예산예산	충적	6.76	5.23	7.09	15.3	9.0	21.8	284	208	564
금강	예산오가	암반	3.23	2.48	3.81	14.7	12.3	15.0	354	271	485
금강	예산오가	충적	3.36	2.59	3.94	14.7	14.0	15.7	335	275	427
금강	예산황계	암반	2.92	0.58	4.58	14.6	14.5	14.6	592	577	607
금강	예산황계	충적	2.68	1.34	3.21	15.2	14.4	16.1	632	552	716

<표 부록 2-3> 국가관리측정망 금강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
금강	옥천군북	암반	3.64	3.16	3.78	15.3	14.7	16.2	703	520	758
금강	옥천이원	암반	8.11	7.68	8.35	15.6	15.3	15.7	480	456	533
금강	옥천증악	암반	5.73	4.65	6.45	14.6	14.5	14.7	376	310	468
금강	옥천증악	충적	5.07	2.33	5.97	15.1	12.8	16.9	256	175	381
금강	옥천청산	암반	5.28	4.19	5.86	16.8	16.8	16.9	379	372	387
금강	옥천청산	충적	5.19	4.02	5.81	16.7	15.7	17.8	363	234	424
금강	옥천청성	암반	3.14	2.48	3.52	14.0	14.0	14.1	290	279	294
금강	옥천청성	충적	3.47	2.83	3.63	13.3	11.1	15.3	242	160	376
금강	완주고산	암반	5.28	4.45	5.54	15.3	14.7	15.6	347	250	407
금강	완주삼례	암반	6.18	5.51	6.50	15.1	15.1	15.2	323	314	338
금강	완주삼례	충적	6.16	5.48	6.50	14.3	13.9	15.1	432	425	440
금강	완주오산	암반	1.47	0.98	1.70	14.8	14.8	14.8	248	243	252
금강	완주오산	충적	1.48	0.84	1.71	14.9	14.7	15.0	252	246	259
금강	완주용진	암반	5.21	4.62	5.43	15.8	15.7	15.8	363	346	383
금강	완주용진	충적	5.24	4.64	5.43	15.5	14.3	17.2	512	350	578
금강	완주운주	암반	5.07	3.21	6.40	15.4	12.9	17.3	173	113	356
금강	완주읍내	암반	1.15	0.61	1.38	15.2	15.2	15.2	305	301	309
금강	완주읍내	충적	1.17	0.65	1.41	14.2	11.9	16.4	315	261	439
금강	음성대소	암반	8.50	7.85	9.60	14.7	14.6	14.8	106	90	269
금강	음성대소	충적	9.37	8.77	10.46	14.9	14.8	14.9	410	301	512
금강	음성원남	암반	3.72	2.27	4.62	13.0	12.8	13.1	184	148	214
금강	익산낭산	암반	8.17	7.50	8.62	15.3	15.1	15.4	227	206	236
금강	익산낭산	충적	7.84	7.08	8.37	15.3	14.9	15.7	282	261	308
금강	익산망성	암반	2.88	2.31	4.04	15.4	15.3	15.4	231	223	244
금강	익산망성	충적	2.72	2.23	4.03	15.2	14.8	15.6	220	191	229
금강	익산와리	암반	4.46	4.07	5.38	15.4	15.3	15.5	434	408	453
금강	익산와리	충적	4.35	3.89	5.58	15.6	15.3	16.0	137	95	204
금강	익산용동	암반	2.20	1.63	2.52	15.7	15.6	15.8	140	132	150
금강	장수비룡	암반	6.30	1.80	15.78	12.6	12.2	13.3	251	192	297
금강	장수비룡	충적	3.78	0.44	5.95	11.9	9.4	12.9	329	210	397
금강	장수어전	암반	5.50	4.70	5.89	13.5	13.4	13.5	338	326	350
금강	장수어전	충적	5.41	4.50	5.88	14.6	13.2	16.1	1,077	753	1,239
금강	장수장수	암반	4.68	4.03	4.76	13.7	13.7	13.8	308	299	316
금강	장수장수	충적	4.82	4.15	4.95	13.3	12.0	14.5	289	234	321
금강	전주만성	암반	6.12	5.66	6.45	15.3	15.3	15.4	371	365	379
금강	전주만성	충적	6.02	5.51	6.34	16.0	15.6	16.5	349	343	353
금강	전주중인	암반	2.87	2.53	3.08	15.0	14.9	15.0	428	421	439
금강	전주중인	충적	1.62	1.11	1.83	15.4	14.0	16.7	221	205	234
금강	정읍산외	암반	4.77	4.57	4.99	14.2	11.3	17.4	141	123	175
금강	정읍상평	암반	4.01	3.50	4.38	15.8	15.6	16.0	294	274	317
금강	정읍신대인	암반	5.60	4.73	6.47	15.1	15.0	15.1	452	414	462
금강	정읍신대인	충적	5.46	4.67	6.01	15.1	14.8	15.4	462	431	493
금강	정읍용동	암반	6.04	5.64	6.34	15.3	15.1	15.4	501	416	573
금강	정읍용동	충적	5.97	5.56	6.22	15.2	14.0	16.5	336	236	609
금강	정읍임암	암반	4.36	3.58	5.61	15.0	15.0	15.1	165	158	174
금강	증평증평	암반	2.97	2.27	5.30	14.3	14.1	14.4	300	279	321
금강	증평증평	충적	2.85	2.10	5.50	14.4	12.8	16.3	303	274	335
금강	진안송풍	암반	7.12	6.40	7.56	14.4	14.3	14.4	559	519	592
금강	진안송풍	충적	7.27	6.62	7.75	14.5	14.4	14.5	522	496	579
금강	진안정천	암반	11.56	10.59	12.80	15.0	14.8	15.3	135	132	138
금강	진안주평	암반	5.39	4.97	5.60	13.3	13.3	13.3	439	437	443
금강	진안주평	충적	4.61	4.17	4.89	11.7	6.8	16.2	280	223	450
금강	진천연곡	암반	4.08	3.27	8.19	13.8	13.8	14.0	165	158	175
금강	진천연곡	충적	3.97	3.29	6.62	13.9	13.0	14.9	165	159	173
금강	진천진천	암반	2.73	1.64	3.39	14.4	14.1	14.5	296	195	367
금강	천안북면	암반	3.05	2.02	3.30	13.2	12.7	13.3	1,073	564	1,850
금강	천안수신	암반	3.88	1.90	4.32	15.1	15.0	15.2	414	368	464
금강	천안수신	충적	3.72	1.79	4.27	14.5	14.1	14.8	527	405	607
금강	청양와촌	암반	3.30	2.30	3.92	15.1	15.1	15.1	197	185	234
금강	청양와촌	충적	3.33	2.35	3.93	15.8	13.1	18.3	244	199	303
금강	청양정산	암반	17.78	15.00	19.99	14.6	14.5	15.0	281	261	383
금강	청양정좌	암반	4.16	2.56	5.79	14.8	14.8	14.9	162	147	249
금강	청양정좌	충적	4.23	2.58	5.90	16.4	15.1	18.0	473	368	693

<표 부록 2-3> 국가관리측정망 금강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
금강	청양청양	암반	3.82	2.87	4.44	14.4	14.3	14.5	372	357	383
금강	청양청양	충적	3.95	3.29	4.34	14.5	13.6	15.6	387	354	490
금강	청주가덕	암반	11.60	10.76	12.29	14.1	14.1	14.2	372	349	401
금강	청주가덕	충적	11.58	10.75	12.33	14.0	14.0	14.2	390	350	448
금강	청주강내	암반	3.77	2.88	6.20	14.7	14.6	15.0	163	123	172
금강	청주강내	충적	3.86	3.01	6.26	14.8	14.3	15.4	194	116	250
금강	청주내덕	암반	5.96	5.27	6.48	14.7	14.5	14.9	615	590	640
금강	청주내덕	충적	5.91	5.17	6.03	13.5	11.8	15.3	721	628	1,381
금강	청주내수	암반	2.38	1.62	2.67	13.8	13.5	14.0	430	271	608
금강	청주두모	암반	12.98	12.48	14.07	14.3	14.2	14.4	200	190	209
금강	청주두모	충적	12.17	11.93	12.42	14.3	14.2	14.4	191	171	200
금강	청주미천	암반	9.89	8.27	10.75	14.1	13.8	14.6	266	236	282
금강	청주미천	충적	8.34	6.29	9.09	14.5	14.0	14.9	357	296	539
금강	청주행정	암반	4.96	4.21	5.63	14.4	14.4	14.5	296	281	316
금강	청주행정	충적	5.31	4.56	6.04	14.2	13.6	14.9	124	91	402
금강	청주현도	암반	5.35	4.53	6.05	14.6	14.5	14.7	379	261	496
금강	태안안면	암반	1.66	1.11	2.45	15.3	14.9	15.5	922	882	956
금강	태안원북	암반	4.54	4.08	5.14	15.6	8.9	22.9	188	138	227
금강	태안장대	암반	5.45	4.84	7.58	14.3	14.2	15.1	199	177	219
금강	태안태안	암반	3.71	2.09	8.80	14.3	13.5	15.0	236	189	293
금강	홍성결성	암반	3.20	0.77	4.08	13.9	13.9	14.0	227	220	232
금강	홍성금당	암반	6.35	5.89	7.62	14.9	14.8	15.1	296	287	306
금강	홍성금당	충적	6.47	6.05	7.66	14.6	14.1	15.1	356	334	520
금강	홍성내현	암반	5.19	4.22	6.12	14.4	14.4	14.4	305	285	328
금강	홍성내현	충적	5.23	4.23	6.09	15.1	14.1	19.4	705	560	819
금강	홍성장곡	암반	7.02	6.21	8.94	14.8	14.7	14.9	517	504	528
금강	홍성홍성	암반	13.34	12.20	14.21	14.9	14.9	15.0	357	339	430

<표 부록 2-4> 국가관리측정망 섬진강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
섬진강	강진칠량	암반	4.31	3.50	5.82	16.3	16.2	16.3	355	352	367
섬진강	강진칠량	충적	3.60	2.82	4.96	16.9	16.4	17.6	351	338	368
섬진강	고흥고흥	암반	7.48	5.51	11.45	16.1	16.0	16.3	517	442	593
섬진강	고흥과역	암반	2.25	1.08	2.62	16.3	16.3	16.4	230	204	257
섬진강	고흥남양	암반	2.02	0.84	4.22	15.4	15.3	15.5	1,340	971	2,092
섬진강	고흥대서	암반	3.94	2.47	4.87	16.5	16.4	16.6	357	338	393
섬진강	고흥봉래	암반	19.68	16.69	20.24	16.7	16.6	16.9	413	283	497
섬진강	고흥야막	암반	9.58	1.02	12.26	15.2	15.1	15.2	135	117	184
섬진강	고흥야막	충적	7.52	4.47	9.00	15.2	15.0	15.4	296	247	312
섬진강	고흥영남	암반	6.91	2.50	10.45	16.2	16.1	16.3	330	250	344
섬진강	곡성고달	암반	7.53	6.81	8.23	14.7	14.4	14.9	174	164	194
섬진강	곡성고달	충적	7.55	6.82	8.22	14.7	11.9	18.5	108	78	125
섬진강	곡성곡성	암반	5.79	4.90	6.52	16.0	16.0	16.1	182	171	196
섬진강	곡성동계	암반	3.78	3.16	4.46	15.0	15.0	15.1	295	262	399
섬진강	곡성동계	충적	5.70	5.10	5.85	15.4	15.2	15.6	161	155	167
섬진강	곡성목동	암반	8.37	6.69	9.57	15.9	15.9	15.9	614	607	616
섬진강	곡성목동	충적	8.60	6.82	9.69	16.3	16.0	16.6	601	424	664
섬진강	곡성목사동	암반	9.36	6.78	10.61	15.9	15.8	15.9	216	211	224
섬진강	곡성백곡	암반	2.55	1.96	3.38	15.8	15.8	15.9	384	363	400
섬진강	곡성백곡	충적	2.48	1.93	3.16	16.4	16.1	16.9	237	217	265
섬진강	곡성석곡	암반	4.99	3.37	5.68	16.7	16.6	16.8	318	305	327
섬진강	곡성석곡	충적	4.81	3.79	5.68	18.0	17.0	19.1	213	196	226
섬진강	곡성목과	암반	11.32	10.67	11.70	16.1	16.0	16.3	1,319	842	1,979
섬진강	곡성입면	암반	5.31	4.46	5.80	16.1	16.0	16.2	290	274	295
섬진강	곡성입면	충적	4.72	3.88	5.24	16.6	11.6	21.9	234	182	336
섬진강	광양광양	암반	3.20	2.19	4.31	16.6	14.9	21.6	392	383	422
섬진강	광양마동	암반	6.68	5.33	7.85	17.4	17.4	17.4	240	224	265
섬진강	광양마동	충적	4.26	2.21	5.48	17.6	17.0	18.3	321	285	398
섬진강	광양불강	암반	3.60	3.03	4.19	17.7	17.6	17.8	126	124	129
섬진강	광양석사	암반	4.06	3.21	4.36	16.7	16.7	16.7	204	199	209
섬진강	광양석사	충적	3.18	0.00	4.36	17.0	15.9	18.5	191	177	203

<표 부록 2-4> 국가관리측정망 섬진강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
섬진강	광양조령	암반	3.91	2.23	4.66	16.9	16.9	17.0	120	110	150
섬진강	광양조령	충적	4.02	2.04	4.96	17.2	16.1	18.3	111	103	121
섬진강	광양진상	암반	8.46	7.87	8.95	16.3	16.2	16.3	137	134	141
섬진강	구례냉천	암반	1.27	0.30	1.93	16.3	16.3	16.3	284	254	305
섬진강	구례냉천	충적	1.33	0.39	1.94	15.8	15.1	16.5	259	249	280
섬진강	구례원촌	암반	3.95	3.32	4.62	15.5	15.5	15.6	289	274	303
섬진강	구례원촌	충적	3.79	3.08	4.36	16.0	15.7	16.4	282	252	328
섬진강	구례토지	암반	2.75	1.67	2.95	15.2	12.4	18.2	149	121	213
섬진강	남원도통	암반	2.82	2.12	3.25	16.0	15.8	16.3	758	661	1,272
섬진강	남원도통	충적	2.87	2.38	3.16	15.8	14.6	17.1	880	729	1,087
섬진강	남원방동	암반	7.10	6.07	8.49	15.5	15.4	15.7	331	299	417
섬진강	남원방동	충적	7.08	6.01	8.38	16.1	13.3	21.8	291	192	384
섬진강	남원사매	암반	5.39	4.98	5.94	15.1	15.0	15.1	253	250	260
섬진강	남원산곡	암반	35.56	33.70	38.01	15.3	15.2	15.3	140	138	141
섬진강	남원이백	암반	1.34	1.18	1.64	14.4	14.4	14.5	151	147	156
섬진강	남원택내	암반	3.11	1.40	4.59	15.4	15.3	15.5	283	225	379
섬진강	남원택내	충적	3.06	1.34	4.58	14.9	14.1	15.8	543	477	586
섬진강	보성경백	암반	5.81	4.98	6.06	16.0	15.9	16.0	188	184	200
섬진강	보성벌교	암반	6.50	5.32	7.38	15.8	15.8	15.8	216	204	226
섬진강	보성보성	암반	20.40	18.61	21.41	15.2	15.2	15.3	397	364	424
섬진강	보성예당	암반	11.31	8.53	12.89	17.0	16.9	17.1	325	313	336
섬진강	보성예당	충적	11.80	9.04	13.30	17.1	17.0	17.1	220	208	234
섬진강	순창고원	암반	7.10	6.62	7.42	15.2	15.2	15.2	244	244	246
섬진강	순창고원	충적	7.03	6.54	7.35	15.7	15.1	16.2	354	329	376
섬진강	순창순창	암반	3.44	2.72	3.98	16.1	15.7	16.3	352	326	390
섬진강	순창순창	충적	3.97	3.47	4.38	15.8	13.8	16.6	347	278	368
섬진강	순창쌍치	암반	2.70	1.82	3.36	14.9	14.0	15.2	234	198	288
섬진강	순창쌍치	충적	2.60	2.05	3.04	14.8	12.2	17.7	226	178	281
섬진강	순창외이	암반	6.17	5.72	6.60	15.6	15.6	15.6	355	252	559
섬진강	순창외이	충적	5.99	5.08	6.36	16.2	14.7	18.6	257	204	354
섬진강	순창운남	암반	3.77	3.16	4.46	14.8	14.6	14.9	181	149	216
섬진강	순창운남	충적	3.15	2.90	3.32	15.1	11.9	18.3	178	130	219
섬진강	순창정산	암반	3.80	2.67	6.04	13.9	13.9	13.9	252	241	262
섬진강	순창정산	충적	3.51	2.31	5.63	14.0	13.8	14.2	132	99	155
섬진강	순창현포	암반	3.92	3.11	4.33	15.5	15.5	15.5	326	321	332
섬진강	순창현포	충적	3.91	3.04	4.39	17.2	14.4	20.2	341	205	417
섬진강	순천상사	암반	8.29	8.12	8.37	17.1	17.1	17.2	315	272	327
섬진강	순천승주	암반	3.67	3.04	4.07	16.0	16.0	16.0	409	381	465
섬진강	순천외서	암반	4.99	3.28	5.43	15.2	15.1	15.4	189	176	205
섬진강	순천외서	충적	5.07	3.64	5.46	15.3	14.2	16.5	236	232	244
섬진강	순천주암	암반	12.60	11.70	12.78	14.4	14.1	14.5	173	145	193
섬진강	순천풍덕	암반	4.13	2.98	4.56	15.8	15.8	15.9	1,034	957	1,064
섬진강	순천풍덕	충적	4.19	3.03	4.70	16.7	15.8	17.8	852	745	890
섬진강	순천황전	암반	20.45	8.42	37.38	16.1	15.5	16.3	309	306	314
섬진강	순천황전	충적	4.01	3.33	5.76	16.2	15.7	16.7	245	201	313
섬진강	여수둔전	암반	0.44	0.00	0.80	16.0	16.0	16.0	153	63	176
섬진강	여수둔전	충적	0.56	0.00	0.94	15.5	15.3	15.8	166	155	173
섬진강	여수소라	암반	15.37	13.86	16.76	16.0	16.0	16.0	237	189	353
섬진강	여수오림	암반	4.38	2.82	5.33	16.5	16.5	16.5	154	145	162
섬진강	여수오림	충적	4.72	2.75	8.35	16.5	16.1	17.1	358	311	412
섬진강	여수평여	암반	5.38	4.55	6.23	16.6	16.5	16.6	294	275	309
섬진강	완도가용	암반	1.17	0.83	1.30	15.7	15.7	15.7	419	403	444
섬진강	완도가용	충적	1.30	0.90	4.34	15.8	15.7	15.8	406	402	409
섬진강	완도군외	암반	7.27	6.90	7.49	16.3	16.3	16.4	166	116	169
섬진강	완도덕암	암반	12.22	11.33	12.81	16.5	16.5	16.6	371	350	424
섬진강	완도덕암	충적	11.90	10.81	12.87	16.4	16.3	16.4	267	192	314
섬진강	임실관촌	암반	5.47	4.98	6.08	15.5	15.5	15.5	447	424	464
섬진강	임실덕치	암반	21.71	20.37	23.41	14.3	14.3	14.4	387	334	472
섬진강	임실덕치	충적	6.92	3.88	10.08	15.4	14.5	16.2	185	95	311
섬진강	임실쌍암	암반	9.49	8.43	10.33	13.9	13.9	13.9	207	185	232
섬진강	임실쌍암	충적	9.45	7.95	10.32	14.0	12.4	16.1	198	103	345
섬진강	임실오수	암반	3.36	2.82	3.65	15.1	15.0	15.1	343	330	354
섬진강	임실오수	충적	3.36	2.88	3.65	14.2	13.2	15.3	432	417	442

<표 부록 2-4> 국가관리측정망 섬진강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
섬진강	임실오수2	암반	5.41	5.05	5.58	15.8	15.8	15.9	336	324	341
섬진강	임실오수2	충적	5.43	4.84	5.61	16.1	15.2	17.1	366	351	380
섬진강	임실임실	암반	5.28	4.77	5.49	15.2	15.1	15.3	1,057	956	1,109
섬진강	장수변암	암반	5.33	4.60	5.68	13.5	13.4	13.6	198	117	1,493
섬진강	장수산서	암반	2.00	1.63	2.14	14.2	14.0	14.4	229	198	302
섬진강	장수산서	충적	1.94	1.62	2.08	12.3	8.7	14.9	225	183	305
섬진강	진안덕현	암반	6.22	5.66	6.67	14.1	14.1	14.1	68	66	70
섬진강	진안덕현	충적	6.15	5.55	6.62	14.9	13.9	16.1	56	52	62
섬진강	진안마령	암반	3.32	2.62	3.85	14.5	14.3	14.6	491	480	503
섬진강	하동양보	암반	3.49	2.86	3.74	15.9	15.8	15.9	112	108	120
섬진강	하동진정	암반	7.07	6.14	7.80	16.0	16.0	16.0	343	146	388
섬진강	하동진정	충적	8.02	7.00	9.31	16.7	16.2	17.2	121	116	132
섬진강	하동하동	암반	8.77	7.27	9.13	16.4	16.3	16.4	761	596	1,040
섬진강	하동하동	충적	8.85	7.36	9.20	17.9	16.7	19.5	441	380	569
섬진강	하동화개	암반	7.92	7.23	8.21	15.0	14.5	15.7	63	51	98
섬진강	하동화개	충적	7.93	7.25	8.23	15.0	13.3	17.1	48	41	59
섬진강	해남북일	암반	1.68	0.99	2.21	16.0	16.0	16.0	13,029	11,653	14,238
섬진강	해남북일	충적	1.64	0.93	2.14	15.7	15.2	16.6	1,026	948	1,102
섬진강	화순남면	암반	2.63	2.22	2.82	15.1	14.8	15.2	204	126	233
섬진강	화순독상	암반	3.33	2.01	3.81	15.8	15.8	15.8	302	294	316
섬진강	화순독상	충적	3.32	1.98	3.81	16.4	15.6	17.5	457	339	540
섬진강	화순북면	암반	7.12	6.27	7.21	14.6	14.6	14.7	230	226	233
섬진강	화순이천	암반	16.34	15.59	17.23	14.1	14.1	14.2	167	164	174
섬진강	화순이천	충적	13.63	10.02	14.86	14.9	14.6	19.3	128	102	210

<표 부록 2-5> 국가관리측정망 영산강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
영산강	강진남성	암반	6.68	6.28	6.95	15.3	15.2	15.3	367	359	373
영산강	강진남성	충적	6.67	6.29	6.92	16.8	16.0	17.6	444	400	480
영산강	강진성남	암반	3.03	1.51	7.42	15.3	15.3	15.4	1,064	1,032	1,083
영산강	강진성남	충적	2.41	0.72	6.87	17.7	13.2	24.5	467	180	808
영산강	강진성전	암반	2.56	1.99	3.03	16.0	15.7	16.0	213	202	228
영산강	강진성전	충적	2.48	1.91	2.93	16.3	15.3	17.4	136	123	157
영산강	강진울천	암반	2.55	1.53	4.55	15.5	15.4	15.5	225	186	278
영산강	고창고수	암반	2.49	2.00	2.81	15.3	15.2	15.4	557	456	607
영산강	고창고수	충적	2.55	1.98	2.83	15.1	13.0	17.0	253	229	280
영산강	고창대산	암반	14.34	13.44	15.09	15.2	15.2	15.2	245	236	252
영산강	고창삼인	암반	5.32	5.03	5.48	16.3	16.3	16.3	402	371	415
영산강	고창삼인	충적	4.53	4.11	5.01	16.9	16.2	17.7	491	377	568
영산강	고창상하	암반	6.03	3.28	9.15	15.2	15.1	15.3	434	369	489
영산강	고창상하	충적	6.02	3.28	9.12	14.6	14.3	15.0	435	312	489
영산강	고창월암	암반	4.16	3.56	4.53	15.7	15.7	15.8	395	322	454
영산강	고창월암	충적	4.21	3.58	4.58	15.9	12.8	18.8	195	111	257
영산강	고창해리	암반	4.71	4.34	5.47	15.9	15.9	16.0	283	268	289
영산강	광주운정	암반	4.08	3.57	4.66	15.6	15.6	15.7	225	220	234
영산강	광주유덕	암반	3.52	3.30	3.70	16.7	16.6	16.8	346	331	359
영산강	광주유덕	충적	3.44	3.20	3.64	16.7	15.5	18.2	648	595	679
영산강	광주임곡	암반	2.06	1.63	2.63	14.7	14.7	14.7	169	157	195
영산강	광주임곡	충적	1.76	1.29	2.27	14.0	13.3	14.9	183	175	191
영산강	광주지석	암반	7.73	7.56	7.87	15.9	15.9	16.0	356	348	363
영산강	광주지석	충적	7.60	7.40	7.76	16.7	16.4	16.9	169	155	195
영산강	나주봉황	암반	5.22	4.98	5.43	15.9	15.8	16.0	446	432	458
영산강	나주봉황	충적	5.30	5.02	5.49	16.2	15.5	17.1	451	372	482
영산강	나주삼도	암반	7.44	7.17	7.65	15.2	15.2	15.3	413	408	416
영산강	나주삼도	충적	7.39	7.04	7.63	15.4	14.6	16.4	357	348	400
영산강	나주왕곡	암반	3.77	3.39	4.14	16.4	16.2	16.5	708	672	767
영산강	나주죽석	암반	10.13	9.65	10.67	15.3	15.3	15.4	437	365	491
영산강	나주죽석	충적	9.85	9.77	9.93	15.2	15.1	15.2	207	204	215
영산강	담양금성	암반	2.87	2.40	3.51	14.8	14.6	14.9	215	182	277
영산강	담양담양	암반	3.78	3.06	4.29	15.0	14.8	15.1	388	380	394
영산강	담양월계	암반	16.99	12.29	21.61	14.9	14.8	15.0	199	177	217

<표 부록 2-5> 국가관리측정망 영산강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
영산강	담양월계	총적	13.52	12.23	14.96	14.5	14.5	14.5	57	55	61
영산강	담양천변	암반	1.76	1.13	2.20	15.9	15.9	15.9	412	392	435
영산강	담양천변	총적	1.74	1.15	2.14	16.8	15.9	18.0	443	360	479
영산강	목포용당	암반	7.16	4.49	8.10	17.0	16.9	17.1	514	469	609
영산강	무안용탄	암반	3.55	3.17	3.91	15.3	15.3	15.4	997	965	1,066
영산강	무안무안	암반	14.23	13.11	15.67	15.5	15.0	15.8	204	109	222
영산강	무안월암	암반	5.42	4.95	6.02	15.8	15.8	15.8	345	167	376
영산강	무안월암	총적	5.04	4.57	5.44	17.0	16.8	17.3	199	121	283
영산강	무안일로	암반	7.12	5.28	10.05	16.0	15.9	16.1	323	286	439
영산강	무안해제	암반	12.02	10.77	13.21	16.3	16.2	16.4	587	497	696
영산강	신안신용	암반	6.21	5.73	6.56	16.1	16.1	16.2	752	702	790
영산강	신안신용	총적	6.25	5.77	6.64	17.1	16.7	17.5	227	213	253
영산강	신안신장	암반	8.94	1.84	14.21	15.9	15.8	15.9	321	278	356
영산강	신안신장	총적	4.77	0.70	6.75	16.2	16.1	16.4	444	418	474
영산강	영광불갑	암반	4.67	3.74	5.91	15.8	14.8	16.8	275	252	340
영산강	영암금계	암반	6.04	5.44	6.58	16.1	16.1	16.1	351	343	361
영산강	영암금계	총적	6.02	5.46	6.43	16.9	16.2	17.6	354	332	364
영산강	영암덕화	암반	4.61	4.24	5.09	16.2	16.1	16.2	300	251	334
영산강	영암덕화	총적	4.23	3.76	4.82	16.2	15.7	16.7	202	138	273
영산강	영암미암	암반	2.91	2.46	3.35	16.2	16.1	16.2	180	95	288
영산강	영암미암	총적	3.00	2.62	3.43	16.2	15.4	17.2	103	99	110
영산강	영암영암	암반	5.39	4.94	5.53	16.0	16.0	16.1	531	503	543
영산강	영암영암	총적	5.37	4.92	5.57	16.3	16.1	16.6	419	393	436
영산강	영암옥야	암반	4.17	3.07	5.25	16.1	16.1	16.1	247	231	259
영산강	영암옥야	총적	3.78	1.04	5.30	16.8	16.2	17.4	329	254	384
영산강	영암용양	암반	16.43	10.83	23.21	16.2	16.1	16.2	375	354	401
영산강	영암용양	총적	6.64	4.91	7.84	16.8	16.5	17.2	183	170	216
영산강	영암장천	암반	5.19	4.64	5.74	16.6	16.5	16.7	167	132	222
영산강	영암장천	총적	2.92	2.59	2.98	17.1	16.4	17.9	247	117	339
영산강	영암학산	암반	3.10	1.96	4.15	16.5	16.4	16.5	1,066	940	1,164
영산강	영암회문	암반	7.23	6.76	7.83	16.3	16.3	16.3	115	104	120
영산강	영암회문	총적	7.28	6.90	7.90	16.6	16.6	16.7	109	103	119
영산강	장성남면	암반	8.07	7.49	8.36	15.5	15.4	15.5	338	332	345
영산강	장성남면	총적	7.86	7.34	8.72	15.0	14.8	15.5	107	98	118
영산강	장성북이	암반	3.67	3.29	3.94	15.1	14.5	15.3	180	131	191
영산강	장성북이	총적	3.26	2.78	3.53	16.0	10.4	21.8	188	158	273
영산강	장성분향	암반	6.36	5.83	6.95	15.7	15.7	15.9	231	220	238
영산강	장성분향	총적	6.56	5.92	7.07	16.3	16.0	16.5	194	179	207
영산강	장성상계	암반	1.51	0.55	2.07	14.2	14.0	14.5	581	419	1,702
영산강	장성아곡	암반	4.91	4.36	6.37	15.6	15.6	15.7	386	376	397
영산강	장성아곡	총적	4.76	4.24	6.22	17.3	16.5	19.7	200	182	218
영산강	장성악수	암반	1.88	1.14	2.28	14.7	14.7	14.7	298	277	321
영산강	장성악수	총적	2.38	0.38	4.48	14.2	13.7	14.7	361	327	382
영산강	장성영천	암반	10.05	9.48	10.85	15.8	15.8	15.8	606	588	618
영산강	장성영천	총적	9.98	9.38	10.82	16.1	15.8	16.7	374	315	491
영산강	장흥신월	암반	3.03	1.33	4.37	15.1	15.1	15.1	187	175	194
영산강	장흥신월	총적	2.89	1.27	4.26	14.9	14.2	15.8	46	35	55
영산강	장흥장흥	암반	3.72	3.35	4.17	16.0	15.8	16.0	254	234	292
영산강	장흥장흥	총적	3.73	3.33	4.08	15.8	14.4	18.2	214	193	243
영산강	진도석교	암반	2.34	0.87	3.05	16.3	16.3	16.4	402	392	409
영산강	진도석교	총적	2.34	0.86	3.08	16.8	16.1	17.5	499	399	554
영산강	진도의신	암반	9.41	8.80	9.62	16.2	16.2	16.2	301	295	315
영산강	함평신광	암반	2.86	2.16	3.00	15.7	15.6	15.9	624	499	649
영산강	함평신광	총적	2.73	2.02	2.88	16.1	15.4	17.0	564	490	619
영산강	함평엄다	암반	7.62	5.84	11.84	16.0	15.9	16.0	764	715	807
영산강	함평엄다	총적	6.08	4.40	7.41	16.0	15.5	16.6	861	798	929
영산강	함평운교	암반	4.16	3.72	4.60	16.0	15.9	16.1	354	229	492
영산강	함평운교	총적	2.98	1.48	4.04	16.5	15.4	17.7	378	187	572
영산강	함평월야	암반	5.65	4.06	7.67	15.2	15.1	15.4	474	331	522
영산강	함평월야	총적	5.67	4.06	7.97	15.1	14.5	16.1	491	437	544
영산강	함평월야2	암반	4.84	4.19	5.38	15.4	15.4	15.4	288	263	303
영산강	함평월야2	총적	4.67	4.17	5.25	15.5	14.9	16.1	302	270	329
영산강	해남옥천	암반	2.67	1.85	4.20	16.6	16.4	16.8	3,340	2,442	3,832

<표 부록 2-5> 국가관리측정망 영산강권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
영산강	해남우항	암반	36.64	28.31	46.84	15.5	15.5	15.7	509	468	527
영산강	해남우항	충적	12.02	5.27	15.29	15.5	15.4	15.6	301	222	354
영산강	해남해남	암반	12.82	10.97	13.75	15.8	15.7	15.9	381	279	417
영산강	해남현산	암반	2.80	1.87	2.96	16.0	15.6	16.8	626	310	2,545
영산강	해남화내	암반	3.18	2.45	3.37	16.1	16.1	16.1	430	405	442
영산강	해남화내	충적	3.20	2.47	3.41	16.4	15.9	17.0	396	369	410
영산강	화순능주	암반	3.31	2.95	3.68	15.6	15.6	15.7	651	624	655
영산강	화순능주	충적	3.49	2.27	4.32	14.9	14.0	15.8	221	188	240
영산강	화순원천	암반	11.84	11.09	13.63	16.1	15.9	17.3	221	206	275
영산강	화순원천	충적	6.08	2.19	7.18	16.6	16.3	16.9	273	162	331
영산강	화순이양	암반	4.07	3.60	4.21	14.4	14.0	14.7	363	340	370
영산강	화순이양	충적	4.04	3.54	4.20	14.7	13.0	16.6	227	154	272
영산강	화순천암	암반	3.42	2.93	3.77	16.1	16.1	16.1	255	241	257
영산강	화순천암	충적	3.33	2.84	3.60	15.9	15.2	16.8	194	164	223

<표 부록 2-6> 국가관리측정망 제주도권역 자동측정 자료

유역	측정소명	구분	지하수 심도(Gl.m)			수온(℃)			전기전도도(μS/cm)		
			연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고	연 평균	연 최저	연 최고
제주도	제주노형	암반	175.99	166.08	177.81	15.8	14.9	15.9	125	97	256
제주도	제주동홍	암반	122.64	121.69	123.23	16.6	16.5	16.6	73	73	76
제주도	제주조천	암반	253.27	247.50	256.98	14.5	14.5	14.6	135	129	143
제주도	제주한경	암반	94.95	82.84	100.89	13.3	13.1	13.7	201	186	241

부록Ⅲ

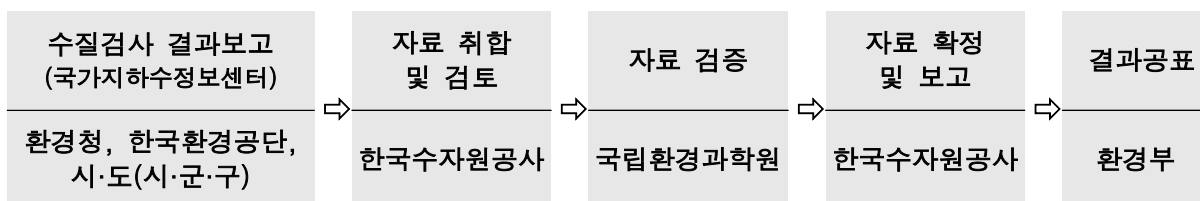
지하수 수질현황 통계작성 개요

1. 지하수 수질현황 통계작성개요

- 통계명 : 지하수 수질현황(승인번호 : 제106032호)
- 통계작성기관/부서명 : 환경부 토양지하수과(한국수자원공사 대행)
- 법적근거 : 「지하수법」 제17조 및 「지하수법 시행규칙」 제37조
- 작성목적 : 전국 지하수 수질 현황과 변화 추세를 파악·관리하여 지하수 수질을 보전하고 정책 수립 기초자료로 활용
- 작성대상 : 「지하수법」 제17조에 근거하여 설치·운영되는 지하수 측정망
- 작성항목 : 지하수 측정망 지하수 수질기준 항목(20항목) 평균 농도
- 작성방법 : 시·군·구, 유역(지방)환경청, 한국수자원공사, 한국환경공단, 수질검결과 보고에 의한 보고통계(행정조사)

작성대상		기관	자료수집
국가측정망	국가관리측정망	한국수자원공사	한국수자원공사 (국가지하수정보센터)
	국가오염측정망	한국환경공단	
	국가오염우려측정망	유역(지방) 환경청	
	농촌관리측정망		
보조측정망	보조수질측정망	시·군·구	

- 작성 및 공표 주기 : 매년(12월 공표)
- 통계작성과정 개관



부록Ⅳ

지하수 측정망 수질검사 통계

1. 총괄표

2. 수질기준 초과현황

3. 측정망별 수질기준 초과지점 및 항목

1. 총괄표

<표 부록 4-1> 연도별 시료수 및 초과율

[단위 : 개, %]

구분	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22
조사시료수(A)	4,901	4,879	4,952	6,073	6,540	6,900	6,657	7,573	8,112	7,781	7,816	7,393	7,514
초과시료수(B)	256	392	323	484	514	584	594	733	844	696	641	862	987
초과율(B/A)	5.2	8.0	6.5	8.0	7.9	8.5	8.9	9.7	10.4	8.9	8.2	11.7	13.1

<표 부록 4-2> 측정망별 시료수 및 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	전체	국가측정망				보조측정망
		국가관리 측정망	국가감시측정망		농촌관리 측정망	보조수질 측정망
			국가오염 측정망	국가오염우려 측정망		
조사시료	7,514	2,564	1,201	1,470	120	2,159
초과시료	987	353	340	83	22	189
초과율(%)	13.7	13.8	28.3	5.6	18.3	8.8

2. 수질기준 초과현황

2.1 용도별 초과현황

<표 부록 4-3> 국가오염우려측정망 용도별 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	전체			생활용			농·어업용			공업용		
	조사 시료	초과 시료	초과율	조사 시료	초과 시료	초과율	조사 시료	초과 시료	초과율	조사 시료	초과 시료	초과율
계	1,470	83	5.6	936	72	7.7	159	1	0.6	375	10	2.7
음용	234	43	18.4	222	43	19.4	6	0	0.0	6	0	0.0
비음용	1,236	40	3.2	714	29	4.1	153	1	0.7	369	10	2.7

<표 부록 4-4> 보조수질측정망 용도별 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	전체			생활용			농·어업용			공업용		
	조사 시료	초과 시료	초과율	조사 시료	초과 시료	초과율	조사 시료	초과 시료	초과율	조사 시료	초과 시료	초과율
계	2,159	189	8.8	1,938	185	9.5	179	3	1.7	42	1	2.4
음용	1,011	169	16.7	1,002	169	16.9	5	0	0	4	0	0
비음용	1,148	20	1.7	936	16	1.7	174	3	1.7	38	1	2.6

2.2 오염물질별 초과현황

<표 부록 4-5> 오염물질별 초과현황

[단위 : 개, %]

측정항	조사 시기	조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	초과 항목수	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	수은	다이옥신	파라티온	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	
합 계	계	7,514	987	13.1	1,074	366	296	95	210	3	48	1	2	0	0	11	3	7	0	9	23	0	0
	상반기	1,281	166	13.0	173	97	29	12	24	0	6	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
	하반기	1,283	187	14.6	195	143	8	15	24	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
국가관리 측정항	계	1,201	340	28.3	394	117	59	34	139	1	27	0	2	0	0	8	3	3	0	0	1	0	0
	1분기	301	69	22.9	76	22	0	10	36	0	5	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	2분기	300	84	28.0	101	25	15	11	36	1	7	0	1	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0
	3분기	297	104	35.0	120	33	34	6	35	0	6	0	0	0	0	3	0	2	0	0	1	0	0
	4분기	303	83	27.4	97	37	10	7	32	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
국가오염우려 측정항	계	1,470	83	5.6	88	1	42	8	10	0	3	0	0	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0
	상반기	741	36	4.9	37	0	18	5	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0
	하반기	729	47	6.4	51	1	24	3	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6	11	0	0	0
농촌관리 측정항	계	120	22	18.3	25	3	8	5	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	상반기	60	8	13.3	8	0	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	하반기	60	14	23.3	17	3	6	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
보조수질 측정항	계	2,159	189	8.8	199	5	150	21	6	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	5	0	0	0
	상반기	1,105	95	8.6	101	3	71	11	4	1	5	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0
	하반기	1,054	94	8.9	98	2	79	10	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0

※ 1개 시료에서 2개 이상 항목이 초과하여 초과시료수와 초과항목수가 다름

〈표 부록 4-6〉 최근 5년간 오염물질별 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	폐놀	비소	TCE	PCE	그 외	연도별 합계
2022년	366	296	95	210	11	48	23	9	16	1,074
2021년	290	277	64	125	60	44	25	6	49	940
2020년	152	242	74	99	38	48	23	2	5	683
2019년	234	190	97	108	17	70	22	6	15	759
2018년	375	190	95	109	46	33	26	9	9	892
항목별 합계	1,417	1,195	425	651	172	243	119	32	94	4,348
구성비	32.6	27.5	9.8	15.0	4.0	5.6	2.7	0.7	2.1	100.0

2.3 측정망별 초과현황

2.3.1 국가측정망 초과현황

(1) 국가관리측정망

〈표 부록 4-7〉 국가관리측정망 초과현황

[단위 : 개, %]

구분		조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	항목별 초과내역																
					초과 항목 수	pH	대 장균 군	질산 성질 소	염소 이온	카드 물	비소	시안 수	다이 아지 논	파라 타이온	페놀	납	크롬	1,1 -TCE	PCE	TCE	톨루 엔
전체	계	2,564	353	13.8	368	240	37	27	48	0	10	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	상반기	1,281	166	13.0	173	97	29	12	24	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	하반기	1,283	187	14.6	195	143	8	15	24	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
상반기	계	1,281	166	13.0	173	97	29	12	24	0	6	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	암반	893	102	11.4	104	52	16	8	20	0	6	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	총적	388	64	16.5	69	45	13	4	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
하반기	계	1,283	187	14.6	195	143	8	15	24	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	암반	897	115	11.7	120	79	5	11	20	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	총적	386	72	18.7	75	64	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 1개 시료에서 2개 이상 항목이 초과하여 초과시료수와 초과항목수가 다름

* 심부1, 심부2는 암반으로 분류하며, 천부는 총적으로 분류

(2) 국가감시측정망

1) 국가오염측정망

<표 부록 48> 국가오염측정망 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	항목별 초과내역														톨루 엔	벤젠	TCE	1,1,1 -TCE	크롬	납	다이 아지 논	파라 티온	페놀	크롬	1,1,1 -TCE	PCE	벤젠	톨루 엔	에틸 벤젠	크실 렌
				초과 항목 수	pH	총대 장균 군	질산 성질 소	염소 이온	카드 뮴	비소	시안 수은	다이 아지 논	파라 티온	페놀	크롬	1,1,1 -TCE	PCE	벤젠	톨루 엔	TCE	1,1,1 -TCE	크롬	납	다이 아지 논	파라 티온	페놀	크롬	1,1,1 -TCE	PCE	벤젠	톨루 엔	에틸 벤젠	크실 렌
전체	계	1,201	340	28.3	394	117	59	34	139	1	27	0	2	0	8	3	0	0	1	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	암반	822	215	26.2	245	62	36	21	94	1	20	0	2	0	2	3	0	0	1	0	0	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	총적	379	125	33.0	149	55	23	13	45	0	7	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1분기	계	301	69	22.9	76	22	0	10	36	0	5	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	암반	206	41	19.9	48	11	0	6	24	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	총적	95	28	29.5	28	11	0	4	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2분기	계	300	84	28	101	25	15	11	36	1	7	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0
	암반	205	56	27.3	64	15	7	7	25	1	5	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	총적	95	28	29.5	37	10	8	4	11	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3분기	계	297	104	35	120	33	34	6	35	0	6	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	암반	203	66	32.5	73	18	22	3	23	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	총적	94	38	40.4	47	15	12	3	12	0	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
4분기	계	303	83	27.4	97	37	10	7	32	0	9	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	암반	208	52	25.0	60	18	7	5	22	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	총적	95	31	32.6	37	19	3	2	10	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

* 1개 시료에서 2개 이상 항목이 초과하여 초과시료수와 초과항목수가 다름

* 심부1, 심부2는 암반으로 분류하며, 천부는 총적으로 분류

2) 국가오염우려측정망

<표 부록 4-9> 국가오염우려측정망 초과현황

[단위 : 개, %]

구분		조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	초과 항목 수	항목별 초과내역																
						pH	총대 장균 군수	질산 성질 소	염소 이온	카드 뮴	비소	시안 수소	다이 아지 노	파라 티온	납	크롬	1,1- 1-2 CE	PCE	TCE	벤젠	톨루 엔	에틸 벤젠
전체	계	1,470	83	5.6	88	1	42	8	10	0	3	0	0	0	0	0	7	17	0	0	0	0
	농업용수	93	4	4.3	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	농작물	24	3	12.5	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	오염우려하천	106	2	1.9	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	공단	361	23	6.4	26	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	6	13	0	0	0	0
	일반	179	8	4.5	8	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지정	55	5	9.1	5	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	금속광산	61	5	8.2	7	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	분노	69	2	2.9	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	주민건강	30	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	유원지	68	9	13.2	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	골프장	65	5	7.7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상반기	도시주거	297	10	3.4	10	0	5	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	저장탱크	62	7	11.3	7	0	4	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	계	741	36	4.9	37	0	18	5	5	0	2	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0
	농업용수	48	1	2.1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	농작물	11	2	18.2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	오염우려하천	54	1	1.9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	공단	180	9	5.0	9	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	일반	92	3	3.3	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	지정	27	2	7.4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	금속광산	30	3	10.0	4	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	분노	35	1	2.9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<표 부록 4-9> 국가오염우려측정망 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	초과 항목 수	항목별 초과내역																	
					pH	총대 장균 군	질산 성질 소	염소 이온	카드 미물	비소	시안 수소	다이 아지 노	파라 타일	페놀	납	크롬	1,1, 1-T CE	PCE	TCE	벤젠	톨루 엔	에틸 벤젠
상반기	주민건강	15	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	유원지	34	6	17.6	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	골프장	33	1	3.0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	도시주거	150	4	2.7	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
	저장탱크	32	3	9.4	3	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
하반기	공업용수	계	729	47	6.4	51	1	24	3	5	0	1	0	0	0	0	6	11	0	0	0	0
		농업용수	45	3	6.7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		농작물	13	1	7.7	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		오염우려하천	52	1	1.9	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		공단	181	14	7.7	17	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	9	0	0	0	0
	폐기물	일반	87	5	5.7	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		지정	28	3	10.7	3	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		금속광산	31	2	6.5	3	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		분뇨	34	1	2.9	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		주민건강	15	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	기타	유원지	34	3	8.8	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		골프장	32	4	12.5	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		도시주거	147	6	4.1	6	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		저장탱크	30	4	13.3	4	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 1개 시료에서 2개 이상 항목이 초과하여 초과시료수와 초과항목수가 다름

(3) 농촌관리측정망

<표 부록 4-10> 농촌관리측정망 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	초과 항목 수	pH	총대 장군 수	질산 성질 소	염소 이온	카드 몰	비소 시안	다중 아지 노	파라 타온	납	크롬	1,1- TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루 엔	에틸 벤젠	크실 렌
전체	계	120	22	18.3	25	3	8	5	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한강청	12	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	원주청	28	1	3.6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	낙동강청	23	3	13.0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대구청	13	8	61.5	11	2	6	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	금강청	13	1	7.7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	전북청	12	3	25.0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	영산강청	12	5	41.7	5	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상반기	계	60	8	13.3	8	0	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한강청	12	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	원주청	16	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	낙동강청	7	2	28.6	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대구청	6	1	16.7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	금강청	7	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	전북청	5	3	60.0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	영산강청	7	2	28.6	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
하반기	계	60	14	23.3	17	3	6	4	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	한강청	12	1	8.3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	원주청	16	1	6.3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	낙동강청	7	7	100.0	10	2	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대구청	6	1	16.7	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	금강청	7	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	전북청	5	3	60.0	3	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	영산강청	7	1	14.3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 1개 시료에서 2개 이상 항목이 초과하여 초과시료수와 초과항목수가 다를

2.3.2 보조측정망 초과현황

(1) 보조수질측정망

<표 부록 4-11> 보조수질측정망 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	초과 항목 수	항목별 초과내역										크롬	1,1,1 -TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루 엔	에틸 벤젠	크실 렌
					pH	총대 장균 군	질산 성질 소	염소 이온	카드 물	비소	시안 수은	다이 아지 노	파라 티온	페놀	납							
전체	계	2,159	189	8.8	199	5	150	21	6	2	6	0	0	0	0	2	0	2	5	0	0	0
	서울	187	10	5.3	10	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	부산	150	18	12.0	18	1	15	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대구	254	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	인천	93	6	6.5	6	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	광주	50	5	10.0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대전	36	3	8.3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	울산	47	5	10.6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세종	12	5	41.7	5	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경기	276	44	15.9	49	1	33	7	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	강원	141	19	13.5	20	0	13	4	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	충북	93	17	18.3	19	1	14	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	충남	111	17	15.3	17	0	14	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	전북	133	8	6.0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	전남	166	11	6.6	13	0	6	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경북	175	16	9.1	16	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경남	195	5	2.6	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
상반기	제주	40	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	계	1,105	95	8.6	101	3	71	11	4	1	5	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0
	서울	96	4	4.2	4	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	부산	75	8	10.7	8	1	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대구	127	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	인천	45	2	4.4	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	광주	25	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대전	18	1	5.6	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	울산	24	4	16.7	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<표 부록 4-11> 보조수질측정망 초과현황

[단위 : 개, %]

구분	조사 시료수	초과 시료수	초과율 (%)	초과 항목 수	항목별 초과내역															
					pH	총대 정균 수	질산 성질 소	염소 이온	카드 몰	비소	시안 수은	다이 아지 노	파라 티온	납	크롬	1,1,1 -TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루 엔
상반기	세종	6	3	50.0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경기	147	24	16.3	26	1	14	4	1	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0
	강원	72	6	8.3	7	0	3	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	충북	50	10	20.0	12	1	8	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	충남	58	11	19.0	11	0	9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	전북	66	5	7.6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	전남	87	5	5.7	6	0	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경북	91	10	11.0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경남	98	2	2.0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	제주	20	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	계	1,054	94	8.9	98	2	79	10	2	1	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0
하반기	서울	91	6	6.6	6	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	부산	75	10	13.3	10	0	9	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대구	127	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	인천	48	4	8.3	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	광주	25	5	20.0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	대전	18	2	11.1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	울산	23	1	4.3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	세종	6	2	33.3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경기	129	20	15.5	23	0	19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	강원	69	13	18.8	13	0	10	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	충북	43	7	16.3	7	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	충남	53	6	11.3	6	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	전북	67	3	4.5	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	전남	79	6	7.6	7	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경북	84	6	7.1	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	경남	97	3	3.1	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	제주	20	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* 1개 시료에서 2개 이상 항목이 초과하여 초과시료수와 초과항목수가 다름

3. 측정방법별 수질기준 초과지점 및 항목

3.1 국가측정망 수질기준 초과지점 및 항목

3.1.1 국가관리측정망

<표 부록 4-12> 국가관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(87개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	상반기(166개 측정공)		하반기(187개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강	가평가평	암반	수소이온농도	8.6	수소이온농도	8.7
	가평달전	심부1	수소이온농도	4.9	수소이온농도	5.2
			염소이온	2,257.6	염소이온	2,252.5
		심부2	염소이온	4,737.8	염소이온	2,297.1
		천부	염소이온	801.0	염소이온	1,273.0
					수소이온농도	5.7
	가평현리	천부	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.6
	강릉연곡	암반	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.5
	강릉홍제	총적	수소이온농도	5.7		
	광주곤지암	암반			수소이온농도	8.9
	광주남종	암반	수소이온농도	8.8		
	광주추자	심부1			수소이온농도	8.6
		천부	수소이온농도	8.6	수소이온농도	8.6
	동두천상패	암반	수소이온농도	5.7		
	부천원미	암반	질산성질소	34.0	질산성질소	36.1
	삼척가곡	암반	수소이온농도	9.5	수소이온농도	9.3
	삼척근덕	암반			수소이온농도	5.3
		총적	수소이온농도	5.1	수소이온농도	5.1
	삼척원덕	암반			수소이온농도	5.7
	상주중별	심부1			수소이온농도	5.5
		심부2			수소이온농도	5.4
		천부			수소이온농도	5.2
	서울항동	암반			총대장균군	5,800
	성남사송	암반			수소이온농도	5.6
	시흥군자	총적	수소이온농도 크롬	5.4 0.083		
	안산부곡	암반			수소이온농도	10.0
	안양비산	암반			수소이온농도	11.4
	양구용하	심부1			수소이온농도	5.6
		심부2			수소이온농도	5.7
	양양손양	암반	염소이온	11,415.5	염소이온	9,959.4
		총적	염소이온	512.9	염소이온	378.4
	양양월리	심부2			수소이온농도	5.5
	양평개군	암반	질산성질소	29.6	질산성질소	25.1
		총적	질산성질소	41.5	수소이온농도	5.6
	양평신점	천부			수소이온농도	5.5
	양평양동	총적			수소이온농도	5.6
	여주금사	암반			수소이온농도	8.6
	영월광전	심부1	총대장균군	5,200		

<표 부록 4-12> 국가관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(87개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	상반기(166개 측정공)		하반기(187개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강	오산궤동	암반			수소이온농도	13.1
	용인양지	천부			수소이온농도	5.3
	원주부론	암반	비소	0.124	비소	0.075
	음성생극	충적	수소이온농도	5.7		
	이천울현	충적	수소이온농도	5.7		
	인제남면	충적			질산성질소	20.2
	인제서화	암반	수소이온농도	10.0	수소이온농도	9.5
	인제서화2	심부1	수소이온농도	8.9		
		심부2			수소이온농도	13.4
	인제원통	천부			수소이온농도	5.5
	인천국화	천부	수소이온농도	5.4		
	인천만수	암반	염소이온	1,775.6	염소이온	1,457.6
	인천연수	암반	염소이온	253.6		
	인천운서	천부			수소이온농도	5.6
	제천평동	심부2	수소이온농도	8.6	수소이온농도	8.6
	철원갈말	암반			수소이온농도	5.7
	철원자등	심부1	수소이온농도	5.7		
		천부			수소이온농도	5.7
	춘천송암	심부1			수소이온농도	5.6
		천부			수소이온농도	5.5
	충주세성	천부	총대장균군	9,200		
	충주주덕	암반	질산성질소	20.6	질산성질소	21.2
	평창진부	암반	수소이온농도	8.6		
	평창평창	충적	질산성질소	21.5	질산성질소	25.9
	홍천도관	심부1			수소이온농도	9.2
	홍천서면	암반	염소이온	309.9	염소이온	348.6
	홍천어유포	암반	수소이온농도	8.6	수소이온농도	12.1
		충적	수소이온농도	9.1	수소이온농도	8.8
	홍천홍천	충적	염소이온	320		
	홍천화촌	암반			수소이온농도	5.7
	화성송산	충적	총대장균군	13,000		
	화천간동	충적	수소이온농도	5.4	수소이온농도	5.5
					질산성질소	26.6
	화천풍산	심부2			수소이온농도	8.7
낙동강	거창거창	충적			수소이온농도	5.6
	경산남산	충적	총대장균군	5,500		
	경주양북	암반	비소	0.062		
	경주장항	천부			수소이온농도	5.3
	경주천북	충적			수소이온농도	5.7
	고령개포	심부1			수소이온농도	8.7
	고령귀원	심부1	총대장균군	8,700		
	고성거류	암반	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.7
	고성우산	심부1			질산성질소	33.4
		심부2			질산성질소	26.8
	구미고아	암반	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.5

<표 부록 4-12> 국가관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(87개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	상반기(166개 측정공)		하반기(187개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값
낙동강	구미궁기	천부	수소이온농도	5.5		
			총대장균군	6,900		
	구미도개	총적	수소이온농도	5.6		
	구미봉한	천부	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.1
	구미이문	심부2			수소이온농도	9.1
	구미인의	심부2	총대장균군	7,600		
	구미하장	천부	총대장균군	6,100		
	군위의흥	암반	염소이온	356.8	염소이온	437.2
		총적	염소이온	431.3	염소이온	466.4
	김천대덕	암반			수소이온농도	5.5
		총적			수소이온농도	5.7
	김천지좌	암반			수소이온농도	5.6
	김해생림	암반			수소이온농도	5.7
	남해창선	암반	수소이온농도	9.1	수소이온농도	8.7
	대구가창	암반			수소이온농도	5.7
	대구백안	천부	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.1
	문경산북	암반			수소이온농도	5.5
	밀양가곡	총적	총대장균군	7,300		
	봉화명호	암반	질산성질소	22.2		
		총적	질산성질소	22.3		
	봉화재산	암반	수소이온농도	9.1		
	부산구서	심부1	수소이온농도	5.4	수소이온농도	5.6
		심부2	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.5
		천부	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.6
	부산금성	심부1	총대장균군	6,100		
		천부	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.7
	부산동대신	암반	총대장균군	13,000		
	사천용강	심부1	수소이온농도	8.6		
	산청차황	암반	수소이온농도	8.7	수소이온농도	8.7
	상주가곡	천부			수소이온농도	5.7
	상주교촌	심부1			수소이온농도	5.7
		천부			수소이온농도	5.6
	안동남후	암반			수소이온농도	8.7
	안동옥동	심부1	총대장균군	6,800		
		천부	총대장균군	6,100		
	양산웅상	총적			수소이온농도	5.7
	영덕도천	심부1	총대장균군	9,100		
	영덕화개	심부1	총대장균군	5,300		
	영양무창	암반	수소이온농도	8.8	수소이온농도 비소	8.9 0.069
	영양수하	심부2			수소이온농도	8.7
	영양일월	암반			수소이온농도	8.7
	영주문정	암반	염소이온	254.8		
		총적			염소이온	300.4
	영천자양	심부2			총대장균군	5,200
	울산고산	심부2	수소이온농도	5.7		

<표 부록 4-12> 국가관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(87개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	상반기(166개 측정공)		하반기(187개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값
낙동강	울산고산	천부	수소이온농도	5.6		
	울산달천	암반			수소이온농도	5.7
	울진북면	암반	수소이온농도	9.0	수소이온농도	8.9
	울진수곡	심부1	비소	0.069	비소	0.086
		심부2	비소	0.053	비소	0.067
		천부			수소이온농도	5.7
	의령낙서	암반	수소이온농도	10.7	수소이온농도	10.8
	의령벽계	천부			수소이온농도	5.6
	의령봉수	총적			수소이온농도	5.7
	의성금성	암반	비소	0.052		
	의성대리	심부1			수소이온농도	8.7
	창녕옥천	천부	수소이온농도	5.1		
	창녕창녕	암반	염소이온	266.2	염소이온	298.4
	창원자은	암반	수소이온농도	5.5		
		총적	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.4
	창원진전	암반			수소이온농도	8.8
	청송진보	암반	수소이온농도	9.1	수소이온농도	9.0
			비소	0.254		
	칠곡지천	심부2	총대장균군	9,200		
	태백문곡	심부1			수소이온농도	5.5
	태백황지	암반	염소이온	882.8	염소이온	851.3
	통영옹남	암반			염소이온	1,354.9
	포항구룡포	암반	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.4
	포항연일	암반	염소이온	484.5	염소이온	350.4
					수소이온농도	8.6
		총적			수소이온농도	8.6
	포항현내	심부1	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.7
		심부2	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.7
		천부	수소이온농도	4.6	수소이온농도	3.7
	함안군북	암반			총대장균군	10,000
	함양상남	심부1	수소이온농도	5.5		
	합천삼가	암반			수소이온농도	8.6
	합천야천	심부1	총대장균군	9,800		
	합천적중	암반			총대장균군	8,200
금강	계룡엄사	암반			수소이온농도	5.6
	고창성내	암반			질산성질소	21.5
	공주반포	암반			수소이온농도	5.5
	공주탄천	암반			수소이온농도	5.4
	군산임피	총적			수소이온농도	5.5
	금산금산	암반	수소이온농도	9.5		
	김제죽산	암반	염소이온	9,744.5	염소이온	8,530.9
	논산마구평	심부2			수소이온농도	10.5
	대전매노	천부			수소이온농도	5.7
	무주삼공	천부			수소이온농도	5.7
	보령오천	암반			질산성질소	20.3

<표 부록 4-12> 국가관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(87개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	상반기(166개 측정공)		하반기(187개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값
금강	보령옥동	천부	수소이온농도	5.2	수소이온농도	5.5
	보령웅천	암반	총대장균군	24,000		
	보령청라	충적			수소이온농도	5.5
	보은마로	충적	수소이온농도 페놀	10.0 0.012		
	보은보은	충적	수소이온농도	9.3		
	부안백산	암반	수소이온농도	5.7		
		충적	수소이온농도 크롬	5.5 0.076	수소이온농도	5.5
	부안상서	충적	수소이온농도	5.5	수소이온농도 질산성질소	5.5 22.5
	부여규암	암반			수소이온농도	5.6
	부여부여	암반			수소이온농도	5.5
	상주화남	암반	수소이온농도	9.1		
	상주화동	암반	수소이온농도	9.5		
	서산지곡	암반	염소이온	353.7	염소이온	467.1
	서산취평	천부			수소이온농도	5.3
	서산팔봉	암반	시안	0.02		
	서천마산	충적			수소이온농도	8.7
	서천종천	암반			염소이온	289.3
	서천지원	심부1	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.7
		천부	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.5
	영동매천	천부	총대장균군	7,300	총대장균군	11,000
	영동양강	암반	수소이온농도	9.7		
	영동추풍령	암반	질산성질소	22.7	질산성질소 수소이온농도	21.3 5.7
	예산황계	천부			수소이온농도	5.7
	완주삼례	충적			수소이온농도	5.7
	완주읍내	심부2	수소이온농도	9.3		
	익산낭산	충적	수소이온농도	10.3	수소이온농도	9.4
	익산와리	천부			수소이온농도	5.0
	장수장수	암반	수소이온농도	8.9		
	전주만성	암반			수소이온농도	5.6
	전주중인	천부	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.7
	정읍웅동	암반	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.3
		충적			수소이온농도	5.6
	정읍입암	암반			총대장균군	6,100
	진천연곡	천부			수소이온농도	5.6
	천안북면	암반	염소이온	304.0		
	청양와촌	천부	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.4
	청양정좌	심부1	수소이온농도	5.7		
		천부	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.4
	청주내수	암반	수소이온농도	5.2		
섬진강	고흥고흥	암반	질산성질소	21.3	질산성질소	21.1
	고흥과역	암반	페놀	0.029		
	고흥남양	암반	총대장균군	8,200		

<표 부록 4-12> 국가관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(87개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	상반기(166개 측정공)		하반기(187개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값
섬진강	고흥영남	암반	수소이온농도	10.6		
	곡성동계	심부1	수소이온농도	8.6		
		심부2			수소이온농도	8.7
	곡성옥과	암반	염소이온	364.5	염소이온	324.9
	광양조령	천부	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.7
	구례토지	암반	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.7
	순창정산	심부1			수소이온농도	9.0
	순천동송	천부	총대장균군	5,500		
	순천외서	암반	수소이온농도	9.9		
	순천풍덕	암반	염소이온	496.1	염소이온	448.4
	순천황전	총적	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.7
	여수둔전	심부1	수소이온농도	10.0	수소이온농도	9.1
	완도가용	심부2	염소이온	521.2	염소이온	463.3
	완도덕암	천부	수소이온농도	5.4	수소이온농도	5.5
	임실관촌	암반	수소이온농도	8.9		
	진안덕현	천부	수소이온농도	5.5		
	하동진정	천부	수소이온농도	5.3		
	하동하동	암반	염소이온	330.5	염소이온	349.3
	하동화개	암반	수소이온농도	5.3		
		총적	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.4
	해남북일	암반	염소이온	254.2	염소이온	385.7
		총적			총대장균군	9,200
	화순이천	천부	총대장균군	7,300		
영산강	고창고수	총적	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.4
	고창삼인	심부1	수소이온농도	5.5		
		심부2	수소이온농도	5.6		
		천부	수소이온농도	5.6		
	광주운정	암반			수소이온농도	5.7
	담양연천	심부1	총대장균군	6,900		
		천부	총대장균군	6,100		
	담양천변	천부	수소이온농도	5.6		
	무안몽탄	암반			염소이온	256.7
	무안월암	심부2			수소이온농도	10.6
					페놀	0.215
		천부	수소이온농도	5.2	수소이온농도	5.2
	무안일로	암반			수소이온농도	5.3
	무안해제	암반	질산성질소	35.6	질산성질소	36.1
	영암덕화	천부	총대장균군	10,000		
	영암영암	총적			수소이온농도	5.7
	영암용앙	천부	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.1
	영암장천	심부1			수소이온농도	8.8
		천부			수소이온농도	5.5
	영암회문	심부1	수소이온농도	9.7	수소이온농도	9.7
		심부2	수소이온농도	10.6	수소이온농도	9.5
		천부			수소이온농도	5.1
	장성남면	총적	수소이온농도	4.9	수소이온농도	5.3

<표 부록 4-12> 국가관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(87개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	상반기(166개 측정공)		하반기(187개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값
영산강	장성북이	총적	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.5
	장성분향	천부	수소이온농도	5.4	수소이온농도	5.7
			총대장균군	6,500		
	장성약수	심부1	총대장균군	6,100		
	장흥신월	천부	수소이온농도	5.7		
	해남옥천	암반	염소이온	1,003.4	염소이온	948.5
	해남해남	암반			수소이온농도	5.7
	화순능주	암반	질산성질소	42.5	질산성질소	35.2
	화순원천	심부2	총대장균군	8,700		
제주		천부	질산성질소	21.2		
	화순천암	천부			총대장균군	5,500
	제주노형	암반	총대장균군	52,000		
	제주한경	암반			수소이온농도	9.8

3.1.2 국가감시측정망

(1) 국가오염측정망

<표 부록 4-13> 국가오염측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 1~4회차 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	1/4분기 (69개 측정공)		2/4분기 (84개 측정공)		3/4분기 (104개 측정공)		4/4분기 (83개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강	강릉강동	심부1	수소이온농도	5.2	수소이온농도	5.5	수소이온농도	4.8	수소이온농도	5.2
		심부2			수소이온농도	8.8				
		천부	수소이온농도	5.4			수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.5
							총대장균군	5,800		
	강릉교동	천부	염소이온	290.7			총대장균군	8,200		
	강릉두산	심부1	염소이온	960.0	염소이온	1,000.7	염소이온	1,056.6	염소이온	873.3
		심부2	염소이온	27,932.0	염소이온	12,984.9	염소이온	423.4	염소이온	11,597.4
									비소	0.159
		천부	염소이온	363.4	염소이온	367.1	염소이온	322.5		
	고성흘리	심부2			수소이온농도	9.0				
		천부	수소이온농도	5.7			수소이온농도	5.1	수소이온농도	5.4
	고양행주내	심부1			총대장균군	9,800				
		심부2							수소이온농도	5.4
		천부					수소이온농도	5.7		
	과천관문	심부1							수소이온농도	5.4
			질산성질소	21.6	질산성질소	21.0				
		심부2			수소이온농도	8.8	수소이온농도	9.0		
		천부							수소이온농도	5.6
	괴산행촌	심부2					총대장균군	8,200		
		천부	수소이온농도	8.7			수소이온농도	8.7	수소이온농도	8.9
	군포당정	암반			수소이온농도	8.8				
	단양대잡	천부					총대장균군	9,800		

<표 부록 4-13> 국가오염측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 1~4회차 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	1/4분기 (69개 측정공)		2/4분기 (84개 측정공)		3/4분기 (104개 측정공)		4/4분기 (83개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강	동두천생연	천부			총대장균군	9,800				
	부천옥길	암반			질산성질소	20.2			질산성질소	20.1
		총적	질산성질소	20.2						
	안산성곡1	암반	염소이온	7,727.1	염소이온	8,217.1	염소이온	6,414.6	염소이온	6,223.3
					비소	0.102			비소	0.052
					크롬	0.100	크롬	0.069		
	안산성곡2	암반	염소이온	8,665.0	염소이온	11,505.5	염소이온	8,784.1	염소이온	7,890.6
		총적	염소이온	10,942.0	염소이온	10,995.5	염소이온	7,829.4	염소이온	7,397.1
	안산신길	총적							수소이온농도	5.5
			염소이온	413.8						
	안산원시	암반	염소이온	20,705.4	염소이온	22,727.7	염소이온	17,753.6	염소이온	16,848.8
		총적	염소이온	25,646.1	염소이온	18,309.3	염소이온	1,707.1	염소이온	16,299.6
	안성불현	심부1			질산성질소	21.2			수소이온농도	5.3
		심부2	질산성질소	28.9	질산성질소	23.9	질산성질소	31.4	질산성질소	33.3
		천부							수소이온농도	5.2
	여주상품	심부1					수소이온농도	5.2	수소이온농도	5.5
		심부2					총대장균군	6,100		
		천부	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.4	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.4
	연천은대	심부2	수소이온농도	9.0	수소이온농도	8.8				
	영월옥동	천부	수소이온농도	9.7	수소이온농도	8.8				
	원주무실	심부1	염소이온	319.6	염소이온	347.9				
		심부2					총대장균군	9,800		
		천부					총대장균군	9,600		
	원주성남	심부1					총대장균군	9,800		
		심부2							총대장균군	7,900
		천부	수소이온농도	10.3	수소이온농도	9.3	수소이온농도	10.3	수소이온농도	8.7
	의정부호원	천부			총대장균군	10,000				
	이천중리	심부1			염소이온	282.4	염소이온	259.5	염소이온	274.6
		심부2	염소이온	256.3	염소이온	253.6				
		천부			염소이온	794.9	염소이온	503.1	수소이온농도	5.7
	정선남면	심부1			총대장균군	10,000				
					총대장균군	5,500				
	정선봉산	천부					질산성질소	20.9		
	철원장흥	심부1					수소이온농도	5.4	수소이온농도	5.4
							총대장균군	9,800	총대장균군	7,700
		심부2							수소이온농도	5.5
									총대장균군	6,400
	천부				총대장균군	10,000	수소이온농도	5.3	수소이온농도	5.2
									총대장균군	8,700
	충주미내	심부1					총대장균군	9,800		

<표 부록 4-13> 국가오염측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 1~4회차 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	1/4분기 (69개 측정공)		2/4분기 (84개 측정공)		3/4분기 (104개 측정공)		4/4분기 (83개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강	충주미내	천부					총대장균군	9,600	총대장균군	6,500
	충주수안보	암반	비소 수소이온농도	0.127 9.4	비소	0.161	비소	0.195	비소	0.118
	파주신촌	심부2					총대장균군	9,600		
	평창대관령	심부1			총대장균군	9,800	총대장균군	5,800		
		천부			수소이온농도	5.7				
			질산성질소	25.3	질산성질소	23.3				
	평창수항	천부	질산성질소	23.1	질산성질소	22.3			질산성질소	44.4
	평창유천	천부	수소이온농도	5.7			수소이온농도	5.7		
							질산성질소	34.6	질산성질소	37.5
	평택현곡	심부2							수소이온농도	5.6
			질산성질소	21.1						
	포천대회산	심부2	수소이온농도	9.4	수소이온농도	9.1	수소이온농도	8.8	수소이온농도	9.3
	포천삼정	심부1			총대장균군	10,000				
		천부	수소이온농도	5.7	질산성질소 총대장균군	20.4 10,000	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.7
낙동강	홍천성동	심부2	비소	0.054						
	경주검단	심부2							총대장균군	9,200
					수소이온농도	5.6				
	김해주촌	암반					트리클로로에틸렌	0.260		
	대구논공	천부			총대장균군	9,800				
	대구비산1	총적	수소이온농도	8.6	수소이온농도	9.0	수소이온농도	8.8	수소이온농도	8.9
					비소	0.078	비소	0.054	비소	0.178
	대구비산2	천부	비소	0.083	비소	0.255			비소	0.258
					수소이온농도 페놀	10.2 0.150				
	밀양기산	심부2					총대장균군	7,700	총대장균군	8,300
	밀양무안	심부1					총대장균군	9,200		
		심부2					총대장균군	5,800		
	봉화고선	심부1	비소	0.128	비소	0.126	비소	0.130	비소	0.140
		심부2	비소	0.052			비소	0.060	비소	0.060
		천부					비소	0.055		
	부산송정1	암반	염소이온	14,257.2	염소이온	8,793.8	염소이온	11,969.7	염소이온	15,665.5
	부산송정2	암반	염소이온	24,947.9	염소이온	12,153.3	염소이온	19,168.4	염소이온	17,819.6
		총적	염소이온	13,044.8	염소이온	14,559.5	염소이온	19,130.6	염소이온	14,741.9
							페놀	0.028		
	부산송정3	암반	염소이온	13,653.0	염소이온	15,626.1	염소이온	14,980.7	염소이온	13,148.9
		총적						비소	0.057	
			염소이온	9,846.5	염소이온	16,834.9	염소이온	21,284.7	염소이온	17,383.5
					총대장균군	9,800			총대장균군	7,900
	부산송정4	암반	염소이온	26,798.7	염소이온	17,921.7	염소이온	24,671.5	염소이온	18,158.5
		총적	염소이온	21,017.2	염소이온	17,378	염소이온	20,776.9	염소이온	19,738.9
					수소이온농도	8.6	수소이온농도	8.6	수소이온농도	8.7
							페놀	0.016	페놀	0.012

<표 부록 4-13> 국가오염측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 1~4회차 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	1/4분기 (69개 측정공)		2/4분기 (84개 측정공)		3/4분기 (104개 측정공)		4/4분기 (83개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값
낙동강	사천사남	심부1					총대장균군	9,600		
		천부					총대장균군	9,800		
	안동매곡	심부2			질산성질소	21.2			질산성질소	23.1
	영주읍내	심부2					총대장균군	8,700		
	울산방도	암반	염소이온	19,957.1	염소이온	18,539.8	염소이온	23,224.3	염소이온	16,692.2
		총적					염소이온	1,162.5	염소이온	950.6
	울산산암	암반	수소이온농도	4.8	수소이온농도	4.4	수소이온농도	4.3	수소이온농도	4.7
			염소이온	2,774.1	염소이온	3,651.2	염소이온	3,836.6	염소이온	3,472.2
			납	0.319	납	0.498			납	0.211
					카드뮴	0.013				
	울산삼남	심부2							총대장균군	8,200
	울산원산	암반	염소이온	3,020.8	염소이온	2,284.1	염소이온	4,720.4	염소이온	5,090.4
		총적	염소이온	527.9	염소이온	967			염소이온	357.8
	울산효문	심부1					수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.6
		천부							수소이온농도	5.6
	의령개승	심부2					총대장균군	8,700		
	진주상평	심부1					총대장균군	9,800		
		천부					총대장균군	9,800		
	진주수곡	심부1					총대장균군	9,600		
	진주지수	심부1					총대장균군	9,600		
	창원성산	암반	염소이온	306.7	염소이온	530.2	염소이온	327.5	염소이온	303.0
			수소이온농도	8.6			수소이온농도	8.6		
							총대장균군	9,600		
		총적					총대장균군	9,100		
	창원신촌	암반	염소이온	6,808.2	염소이온	7,311.1	염소이온	8,612.0	염소이온	6,487.5
					비소	0.080	비소	0.053		
		총적					염소이온	607.4		
							총대장균군	9,800		
	창원천선	암반	페놀	0.015	페놀	0.014				
		총적	염소이온	834.2	염소이온	861.1				
							총대장균군	9,800		
	창원팔용	암반	염소이온	28,390.7	염소이온	27,523.7	염소이온	28,629.1	염소이온	23,752.9
		총적	염소이온	26,722.4	염소이온	23,681.8	염소이온	24,822.5	염소이온	18,039.2
							페놀	0.012		
	창원화양	심부2					총대장균군	6,400		
	포항구룡포	심부1	염소이온	286.4	염소이온	349.5	염소이온	352.1	염소이온	348.7
		심부2	염소이온	495.8	염소이온	465.8	염소이온	15,605.9	염소이온	14,551.0
			수소이온농도	9.2						
	포항연일	심부1	염소이온	457.8	염소이온	411.0	염소이온	421.3	염소이온	463.3
		천부					염소이온	274.3		
	포항옥성	심부1			수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.6		
		심부2	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.7	수소이온농도	5.4
		천부	수소이온농도	4.5	수소이온농도	4.1	수소이온농도	4.2	수소이온농도	4.1
	포항청림	심부1	염소이온	264.1	염소이온	275.2	염소이온	268.5	염소이온	286.9
	함안월촌	심부2					총대장균군	9,100		

<표 부록 4-13> 국가오염측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 1~4회차 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역명	측정소명	구분	1/4분기 (69개 측정공)		2/4분기 (84개 측정공)		3/4분기 (104개 측정공)		4/4분기 (83개 측정공)	
			초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값	초과항목	초과값
금강	군산운회	암반	염소이온	4,119.0	염소이온	4,756.8	염소이온	4,221.3	염소이온	4,415.2
		층적	염소이온	3,333.1	염소이온	3,542.8	염소이온	3,206.0	염소이온	3,151.9
	대전문평	암반							수소이온농도	8.8
	부안역리	심부2	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.1	수소이온농도	5.3
			수은	0.002	수은	0.002				
	부안창북	심부1	질산성질소	26.0	질산성질소	26.1	질산성질소	26.3	질산성질소	28.0
	아산풍기	심부1					수소이온농도	9.4		
	음성대풍	심부2			총대장균군	10,000				
	익산두여	심부2	수소이온농도	9.3	수소이온농도	8.8	수소이온농도	9.4		
		천부					총대장균군	9,100		
	정읍철석	천부					수소이온농도	5.5	수소이온농도	5.5
	증평미암	심부2			총대장균군	9,900	총대장균군	8,200		
	진천광혜원	심부2					수소이온농도	5.0		
									총대장균군	9,200
	진천금곡	심부1					총대장균군	9,800		
		심부2			총대장균군	9,800				
		천부			총대장균군	10,000	총대장균군	7,700		
	청양구룡	심부2							수소이온농도	5.5
	청원양청	심부2					크롬	0.239		
	태안인평	심부1	질산성질소	51.2	질산성질소	40.6	질산성질소	35.9	질산성질소	38.4
			수소이온농도	9.1	수소이온농도	8.8	수소이온농도	8.6		
		천부	질산성질소	24.6	질산성질소	24.7	질산성질소	23.7	수소이온농도	5.7
	태안창기	심부1							수소이온농도	5.4
		심부2	질산성질소	20.2						
		천부			수소이온농도	5.5			수소이온농도	4.9
섬진강	남원노암	심부2					수소이온농도	5.7		
	순천교량	심부2	염소이온	3,720.6	염소이온	2,242.0	염소이온	1,545.9		
	진안도통	심부2			비소	0.121			비소	0.058
영산강	영광상사	심부1	염소이온	2,677.0	염소이온	2,569.5	염소이온	6,603.9	염소이온	2,109.6
	영광월산	심부1			수소	5.7	수소이온농도	5.6		
		심부2					수소이온농도	5.4	수소이온농도	5.7
		천부	수소이온농도	5.5			수소이온농도	5.6	수소이온농도	5.5

(2) 국가오염우려측정망

<표 부록 4-14> 국가오염우려측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(14개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역청	측정소명	지점 번호	용도	음용 여부	상반기 (36개 측정공)		하반기 (47개 측정공)	
					초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강청	공단지역	FH1004	생활용	비음용	트리클로로에틸렌	0.097	트리클로로에틸렌	0.155
	구로구로3	FH0205	생활용	비음용			트리클로로에틸렌	0.224
	군포당정	OH0403	생활용	비음용			수소이온농도	8.9
	남구용현2	TH0402	생활용	비음용	염소이온	12,293.5	염소이온	12,884.8

<표 부록 4-14> 국가오염우려측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(14개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역청	측정소명	지점 번호	용도	음용 여부	상반기 (36개 측정공)		하반기 (47개 측정공)	
					초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강청	남양주진접1	PH0112	생활용	음용			총대장균군	검출
	부평리	PH0113	생활용	음용			총대장균군	검출
	부평청천1	FH1005	공업용	비음용	트리클로로에틸렌	0.328		
	부평청천6	CH1405	생활용	비음용	트리클로로에틸렌	0.171	트리클로로에틸렌	0.188
	안산신길	FH0603	생활용	비음용	트리클로로에틸렌	0.071	트리클로로에틸렌 테트라클로로에틸렌	0.193 0.012
	안산신모	FH1304	생활용	음용	총대장균군	검출		
	안성대덕1	FH1202	공업용	비음용			트리클로로에틸렌	0.197
	안성대덕3	FH1303	공업용	비음용	질산성질소	96.0		
	안성서운2	PH0603	생활용	음용	질산성질소	11.9		
	안성신건지1	FH1101	공업용	비음용			트리클로로에틸렌	0.195
	안성신건지3	FH1103	공업용	비음용			트리클로로에틸렌	0.211
	안양석수4	PH0404	생활용	음용	총대장균군	검출		
	여주점동1	SH0306	생활용	음용			총대장균군	검출
	의왕오전1	FH1501	생활용	비음용			테트라클로로에틸렌 트리클로로에틸렌	0.090 0.189
	중부컨트리1	GH0106	생활용	음용			총대장균군	검출
	지정폐기물매립지	IH0109	생활용	음용			염소이온	809.7
	평택모곡1	FH0401	생활용	음용			테트라클로로에틸렌 트리클로로에틸렌	0.053 0.089
	평택안중2	PH0506	생활용	음용			총대장균군	검출
	향남구문	FH0806	공업용	비음용			트리클로로에틸렌	0.524
	화성기안	BH0205	생활용	비음용			트리클로로에틸렌	0.099
	화성우정3	IH0106	생활용	비음용	염소이온	646.8	염소이온	389.8
원주청	금왕광산	KW0101	생활용	음용	비소	0.011		
	충주컨트리	GW0203	생활용	음용			총대장균군	검출
	치악산2	UW0202	생활용	음용	총대장균군	검출		
	치악산3	UW0204	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	평창종부3	NW0107	생활용	비음용	질산성질소	23.8	질산성질소	25.6
낙동강청	김해삼방	FN1105	생활용	비음용	염소이온	447.1		
	부산동래1	CN0501	생활용	음용			총대장균군	검출
	부산부산진1	CN0101	생활용	음용	총대장균군	검출		
	부산사상2	FN0306	생활용	음용	총대장균군	검출		
	부산화명1	PN0101	생활용	비음용	총대장균군	검출		
	양산물금3	SN0204	생활용	음용			총대장균군	검출
	울산삼남3	FN1403	공업용	비음용	트리클로로에틸렌	0.067		
	울산쌍용2	TN0104	생활용	비음용	총대장균군	27,000	총대장균군	7,500
	진주상평2	FN1005	공업용	비음용			테트라클로로에틸렌	0.032
	진주상평3	FN1003	공업용	비음용			질산성질소	97.5
	진주위생2	BN0202	생활용	비음용	질산성질소	32.2		
	창원4	FN0604	생활용	음용			총대장균군	검출
	창원시성산동	FN0507	공업용	비음용			테트라클로로에틸렌	0.054
	통도사1	UN0201	생활용	비음용	총대장균군	8,500		
	합천초계1	PN0401	생활용	음용			총대장균군	검출
	회야천1	ON0306	생활용	비음용	테트라클로로에틸렌	0.119		

<표 부록 4-14> 국가오염우려측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(14개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역청	측정소명	지점 번호	용도	음용 여부	상반기 (36개 측정공)		하반기 (47개 측정공)	
					초과항목	초과값	초과항목	초과값
대구청	금장3	KT0103	생활용	음용			총대장균군	검출
	김천대광	IT0109	생활용	비음용	트리클로로에틸렌	0.060		
	논공공단3	FT0403	생활용	비음용			테트라클로로에틸렌	0.065
	달성가창	KT0301	생활용	음용	비소 총대장균군	0.020 검출	비소 총대장균군	0.015 검출
	대구봉덕1	CT0405	생활용	비음용	염소이온	279.4	염소이온	340.6
	청도금천3	ST0205	생활용	음용			총대장균군	검출
	청송부동1	UT0201	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	청송부동3	UT0204	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
금강청	대전중구1	CK0105	생활용	음용			총대장균군	검출
	대전중구2	CK0106	생활용	음용			총대장균군	검출
	부여남면	SK0206	생활용	음용	총대장균군	검출		
	속리산1	UK0101	생활용	음용	총대장균군	검출		
	예산사과3	NK0103	농업용	비음용	질산성질소	22.4		
	장찬리마을상수도	IK0105	생활용	음용			총대장균군	검출
	청양남양3	KK0103	생활용	음용	총대장균군	검출		
	청주외남2	TK0104	생활용	비음용			질산성질소	26.5
	청주컨트리1	GK0201	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	청주컨트리2	GK0202	생활용	음용			총대장균군	검출
영산강청	목포3	CY0303	생활용	비음용			염소이온	274.6
	목포공단6	FY0406	생활용	비음용	염소이온	772.8		
	서귀포1	CY0701	생활용	음용	총대장균군	검출		
	제주노형3	PY0303	생활용	음용			총대장균군	검출
	제주우성	TY0204	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출

3.1.3 농촌관리측정망

<표 부록 4-15> 농촌관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(7개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역청	측정소명	상반기(7개 측정공)		하반기(14개 측정공)	
		초과항목	초과값	초과항목	초과값
한강청	오성1			수소이온농도	8.9
원주청	흥천1			질산성질소	21.0
낙동강청	김해1	총대장균군	6,200	총대장균군 수소이온농도	190,000 8.6
	김해2	총대장균군	15,000	총대장균군	100,000
	김해3			수소이온농도	9.1
	사천1			총대장균군	44,000
	진주1			질산성질소 총대장균군	41.7 5,200
	진주2			질산성질소 총대장균군	38.8 28,000
	진주3			총대장균군	17,000
대구청	상주3	비소	0.067	비소	0.060

<표 부록 4-15> 농촌관리측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(7개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

유역청	측정소명	상반기(7개 측정공)		하반기(14개 측정공)	
		초과항목	초과값	초과항목	초과값
전북청	대창2	염소이온	11,585.6	염소이온	12,002.1
	변산1	염소이온	3,437.2	염소이온	3,213.5
	줄포1	질산성질소	32.0	질산성질소	28.1
영산강청	보성1	염소이온	429.6		
	하동1	염소이온	460.4	염소이온	498.7

3.2 보조측정망 수질기준 초과지점 및 항목

3.2.1 보조수질측정망

<표 부록 4-16> 보조수질측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

지자체	측정소명	지점 번호	용도	음용 여부	상반기 (95개 측정공)		하반기 (94개 측정공)	
					초과항목	초과값	초과항목	초과값
서울	도봉창동	A-10-d-1-02	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	노원중계	A-11-b-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	노원상계	A-11-d-1-01	생활용	음용			테트라클로로에틸렌	0.012
	마곡하늬공원	A-16-a-1-02	생활용	음용	트리클로로에틸렌	0.046	수소이온농도	5.5
	코오롱하늘채3차아파트	A-16-d-1-02	생활용	음용			총대장균군	검출
	강동암사	A-25-d-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	성동행당	A-4-c-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	벌말어린이공원	A-9-e-1-02	생활용	음용	총대장균군	검출		
부산	금정금사	B-11-c-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	강서대항	B-12-e-1-03	생활용	음용	수소이온농도	5.5		
	수영민락	B-14-d-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	수영수영	B-14-e-1-01	생활용	비음용	카드뮴	0.020	카드뮴	0.017
	사상덕포	B-15-e-1-02	생활용	음용			총대장균군	검출
	영도봉래	B-4-a-1-02	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	영도동삼	B-4-b-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	영도청학	B-4-c-1-02	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	영도신선	B-4-d-1-02	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	옥불사	B-6-c-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	동래온천	B-6-e-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	부산인력개발원	B-7-e-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	해운좌동	B-9-e-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
인천	웅진북도	D-10-e-2-01	생활용	음용	염소이온	449.3		
	미추홀구문학	D-3-e-1-02	생활용	비음용			테트라클로로에틸렌	0.016
	남동장수2	D-5-c-3-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	계양효성	D-7-c-3-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
광주	계양박촌	D-7-d-3-01	생활용	비음용			염소이온	378.7
	동구금남	E-1-b-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	동구산수	E-1-c-2-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	동구소태	E-1-d-2-01	생활용	음용			총대장균군	검출

<표 부록 4-16> 보조수질측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

지자체	측정소명	지점 번호	용도	음용 여부	상반기 (95개 측정공)		하반기 (94개 측정공)	
					초과항목	초과값	초과항목	초과값
광주	복구충효	E-4-d-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	광산우산	E-5-d-2-01	생활용	음용			총대장균군	검출
대전	서구용촌	F-3-d-2-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	대덕중리	F-5-d-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
울산	중구약사	P-1-b-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	중구다운	P-1-c-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	중구동동	P-1-d-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	중구태화	P-1-e-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
세종	연기조치	J-8-a-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	세종연동	J-8-d-4-02	생활용	음용	총대장균군	검출	질산성질소	16.9
	연기조치	J-8-e-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
경기	고양백석	G-10-b-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	서울북부고속도로	G-12-f-1-03	생활용	음용			총대장균군	검출
	남양수동	G-13- f-1-01	생활용	음용	비소 총대장균군	0.028 검출		
	남양벌내	G-13-c-1-02	생활용	음용	총대장균군	검출		
	남양호평	G-13-d-4-02	생활용	음용	총대장균군	검출		
	오산수청	G-14-c-1-01	생활용	음용	수소이온농도	8.9		
	오산서동	G-14-e-1-01	생활용	음용	질산성질소	10.7	총대장균군	검출
	의왕내손	G-17-b-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	하남하산	G-18-c-1-03	생활용	비음용	염소이온	336.6	총대장균군	10,000
	하남광암	G-18-d-1-01	농업용	비음용	질산성질소	23.1		
	하남창우	G-18-f-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	하남춘궁	G-18-f-2-02	생활용	비음용			질산성질소	25.4
	양주남면	G-24-b-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	상동482-1	G-25-f-1-01	생활용	음용	질산성질소	10.5		
	광주퇴촌	G-27-c-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	광주도척	G-27-e-4-01	생활용	음용			질산성질소 총대장균군	12.5 검출
	연천초성	G-28-d-4-02	생활용	비음용	질산성질소	34.3		
	연천무등	G-28-g-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	포천소흘	G-29-b-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	가평가평	G-30-a-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	가평상면	G-30-b-3-01	생활용	음용	비소	0.068		
	가평청평	G-30-c-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	가평상면	G-30-d-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	가평가평	G-30-e-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	양평옥천	G-31-c-1-01	생활용	음용	비소	0.013		
	의정의정	G-3-a-3-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	안양안양	G-4-a-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	안양안양	G-4-d-1-03	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출

<표 부록 4-16> 보조수질측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

지자체	측정소명	지점 번호	용도	음용 여부	상반기 (95개 측정공)		하반기 (94개 측정공)	
					초과항목	초과값	초과항목	초과값
경기	부천중동	G-5-b-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	부천중동	G-5-e-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	질산성질소	13.0
					트리클로로에틸렌	0.049	총대장균군	검출
					트리클로로에틸렌		트리클로로에틸렌	0.056
	광명가학	G-6-c-1-01	생활용	비음용	트리클로로에틸렌	0.054		
강원	평택안중	G-7-c-4-02	생활용	비음용			총대장균군	29,800
	안산신길	G-9-d-1-06	공업용	비음용	트리클로로에틸렌	0.096		
	정선정선	H-12-c-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	정선북평	H-12-e-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	철원갈말	H-13-d-4-02	생활용	음용			총대장균군	검출
충북	화천하남	H-14-a-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	화천간동	H-14-e-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	인제인제	H-16-b-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	고성간성	H-17-a-1-01	생활용	음용	질산성질소	11.0	질산성질소	10.5
	고성죽왕	H-17-d-2-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	춘천북산	H-1-d-3-01	생활용	음용	비소	0.015		
					총대장균군	검출		
	원주판부	H-2-e-3-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	동해신흥	H-4-c-3-01	생활용	음용	비소	0.021	비소	0.018
	동해천곡	H-4-e-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	삼척근산	H-7-e-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	홍천내촌면	H-8-b-1-03	생활용	음용	질산성질소	11.6	질산성질소	15.8
	괴산괴산	I-10-a-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	괴산연풍	I-10-b-2-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	괴산청천	I-10-e-3-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
충남	음성대소	I-11-d-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	청주울량	I-1-a-1-01	생활용	비음용	총대장균군	검출		
	청주사천	I-1-d-3-01	생활용	비음용	총대장균군	검출		
	청주가경	I-1-e-3-01	생활용	음용	질산성질소	10.9		
	충주살미	I-2-c-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	충주교현	I-2-d-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	제천봉양	I-3-c-3-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	보은속리	I-5-e-3-04	생활용	음용			질산성질소	11.7
	옥천옥천	I-6-a-1-01	생활용	음용	수소이온농도	9.6		
					염소이온	343.0		
					크롬	0.070		
	옥천옥천	I-6-c-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	영동영동	I-7-a-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	서천문산	J-10-b-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	청양청양	J-11-a-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	홍성홍성	J-12-a-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	홍성홍성	J-12-c-4-02	생활용	음용	총대장균군	검출		
	홍성장곡	J-12-e-1-02	생활용	음용	총대장균군	검출		
	예산예산	J-13-b-2-01	생활용	음용	질산성질소	12.2		

<표 부록 4-16> 보조수질측정망 수질기준 초과지점 및 항목

은 상·하반기 중복초과지점(43개 측정공) (단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, pH 제외)

지자체	측정소명	지점 번호	용도	음용 여부	상반기 (95개 측정공)		하반기 (94개 측정공)	
					초과항목	초과값	초과항목	초과값
충남	예산삼교	J-13-c-2-01	생활용	음용			질산성질소	15.8
	태안원북	J-14-d-4-01	농업용	비음용	크롬	0.099		
	공주봉황	J-2-k-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	공주신관	J-2-o-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	보령죽정	J-3-d-3-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	금산금산	J-7-c-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	금산진산	J-7-d-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	금산금산	J-7-e-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
전북	무릉고개화정실	K-10-c-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	익산부송	K-3-b-1-01	생활용	음용	총대장균군	1,600	총대장균군	검출
	익산웅포	K-3-e-2-02	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	익산 현영	K-3-f-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	무주안성	K-9-f-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
전남	영암신북	L-15-c-4-01	생활용	음용	질산성질소	13.0		
	영암도포	L-15-e-4-01	생활용	음용	질산성질소	173.8		
	함평해보	L-17-b-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	함평대동	L-17-d-2-01	생활용	음용	질산성질소 총대장균군	15.0 검출	질산성질소 총대장균군	14.5 검출
	여수둔덕	L-2-a-1-02	생활용	비음용	염소이온	253.5	염소이온	641.8
	나주이창	L-4-b-1-01	생활용	비음용			질산성질소	23.8
	담양담양	L-6-b-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	담양창평	L-6-d-2-01	생활용	음용			총대장균군	검출
경북	군위의흥	M-11-d-2-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	군위산성	M-11-e-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	청도읍	M-16-a-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	청도화양	M-16-b-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	청도금천	M-16-c-2-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	청도운문	M-16-e-2-01	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	고령쌍림	M-17-d-2-01	생활용	비음용	총대장균군	6,400		
	봉화물야	M-21-d-2-02	생활용	음용	총대장균군	검출		
	봉화봉성	M-21-e-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	경주시래	M-2-d-1-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	영천청통	M-7-b-4-02	생활용	음용	총대장균군	검출	총대장균군	검출
	영천임고	M-7-d-2-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	상주외서	M-8-f-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	양산하북	N-10-e-3-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
경남	하동하동	N-16-b-1-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	함양함양	N-18-b-4-01	생활용	음용			총대장균군	검출
	함양유림	N-18-c-4-01	생활용	음용	총대장균군	검출		
	사천곤명	N-6-e-4-01	농업용	비음용			수소이온농도	8.7

부록 V-1

지하수 측정망 수질분석 자료

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	기평기평	일반	8.6	5	불검출	2.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평기평	총적	6.1	2	2.4	54.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출
한강	기평일진	일반(심부1)	4.9	81	1.7	2,257.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평일진	일반(심부2)	6.7	210	0.1	4,737.8	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평일진	총적(천부)	6.4	4,900	0.9	801.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평보면	일반	6.4	불검출	0.8	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평상면	일반	5.9	불검출	2.8	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평외서	일반	6.6	불검출	0.3	2.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평외서	일반(심부1)	7.1	불검출	1.6	21.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평한리	일반(심부2)	7.4	180	불검출	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	기평한리	총적(천부)	5.7	1	4.9	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강동	일반	7.1	34	0.2	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉모전	일반(심부1)	6.8	2	0.9	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉모전	일반(심부2)	7.4	550	1.3	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉모전	총적(천부)	6.4	1	1.9	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉연곡	일반	5.3	1	0.9	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉양산	일반	7.1	불검출	0.3	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉봉제	일반	6.2	6	2.0	30.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉봉제	총적	5.7	9	2.8	27.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성광산	일반(심부1)	6.0	29	1.2	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성광산	일반(심부2)	6.8	1	0.2	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성광산	총적(천부)	6.5	150	1.2	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성인동	일반	7.4	불검출	0.5	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.083	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성도성	일반	6.0	1	2.8	20.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고양성사	일반	7.5	2,400	0.7	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고창리천	일반	7.0	불검출	5.1	88.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광명소하	일반	6.9	불검출	0.3	106.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광명철산	일반	7.9	13	4.6	64.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광명철산	총적	6.8	27	3.2	75.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주근지리	일반	8.0	650	불검출	16.3	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주광주	일반	6.1	1	5.5	93.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주근지리	일반	8.8	40	0.2	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주도수	일반(심부1)	7.5	920	1.0	35.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주도수	일반(심부2)	7.9	39	불검출	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주도수	총적(천부)	6.4	32	4.1	34.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주도수	일반	7.7	불검출	불검출	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주주자	일반(심부1)	8.2	불검출	불검출	1.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	광주주자	일반(심부2)	8.4	590	불검출	2.0	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고신광전	총적(천부)	8.6	불검출	0.1	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고신광전	일반	7.2	1,600	4.4	15.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	김포리교	일반	6.5	26	불검출	16.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	김포리교	일반	6.4	불검출	불검출	30.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	김포리교	총적	6.6	8	불검출	97.2	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	김포리교	일반	7.6	42	불검출	23.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	김포양촌	양반	7.1	51	1.2	17.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	김포월곡	양반	6.2	5	불검출	39.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출
한강	김포하성	양반	7.2	불검출	1.5	5.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	남양주월내	양반	6.8	12	0.8	24.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	남양주월내	총직	6.5	1	1.9	26.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	단양단양	양반	7.4	32	1.2	1.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	동두천성패	양반	5.7	3	3.0	145.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	동해귀온	양반	7.4	불검출	1.8	16.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	동해귀온	총직	7.3	불검출	1.6	15.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	부천왕미	양반	6.8	770	34.0	84.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척기곡	양반	9.5	3	0.2	10.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척기곡	총직	6.9	1	0.8	4.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척근덕	양반	6.0	16	0.2	44.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척근덕	총직	5.1	불검출	0.3	74.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척도계	양반(신부1)	7.0	9	불검출	12.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척도계	양반(신부2)	7.4	2	불검출	13.5	검출	0.006	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척도계	총직(전부)	6.6	1	1.3	7.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척마평	양반	미채수	미채수	미채수	미채수	검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
한강	상척산기	양반	7.1	3	4.1	5.3	검출	0.016	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척원덕	양반	7.1	불검출	불검출	13.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척임원	양반(신부1)	7.5	3	불검출	16.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척임원	양반(신부2)	7.8	2	불검출	16.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척임원	총직(전부)	6.0	1	0.5	10.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상척하장	양반	7.5	520	1.6	1.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상주중별	양반(신부1)	6.4	7	4.7	4.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상주중별	양반(신부2)	6.2	44	4.6	4.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	상주중별	총직(전부)	6.8	62	6.7	6.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	서울마곡	양반	6.6	불검출	불검출	67.6	검출	0.023	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.007	검출	검출	검출	검출
한강	서울마곡	총직	7.5	불검출	0.3	101.9	검출	0.011	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	서울강위	양반	6.4	2	8.4	31.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	서울행동	양반	7.6	불검출	불검출	81.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	성남시송	양반	5.8	1	1.9	5.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	수호노학	양반	6.7	2,400	1.0	21.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	수호노학	총직	6.5	5	1.0	20.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	수호강사	양반(신부1)	5.8	불검출	불검출	6.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	수호강사	양반(신부2)	6.5	불검출	검출	5.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	수호강사	총직(전부)	5.9	불검출	검출	7.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	수호오목진	양반	6.8	21	11.4	31.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.004	검출	검출	검출	검출
한강	시흥군자	양반	6.8	3	4.0	18.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003	검출	검출	검출	검출
한강	시흥군자	총직	5.4	2	5.1	42.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.083	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	인천부곡	양반	7.1	불검출	0.3	24.8	검출	0.007	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	인천성곡	양반	6.9	5	0.8	1.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	인천성곡	총직	7.4	8	1.6	1.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	인양비산	양반	6.0	3	1.9	3.1	검출	0.049	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	구	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	양구기오작	양변(심부1)	6.7	15	불검출	1.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구기오작	양변(심부2)	8.2	770	불검출	1.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구기오작	홍적(전부)	7.1	200	불검출	1.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구평산	양변	7.6	1,300	0.5	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구양구	양변	5.9	5	1.0	53.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구용하	양변(심부1)	6.0	불검출	4.2	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구용하	양변(심부2)	6.0	820	3.2	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구용하	홍적(전부)	7.0	불검출	4.4	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양구해안	양변	7.3	19	12.3	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양양산양	양변	6.3	불검출	6.2	11,415.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양양산양	홍적	6.2	불검출	불검출	512.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양양월리	양변(심부1)	5.8	불검출	2.2	5.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양양월리	양변(심부2)	6.5	58	2.1	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양양월리	홍적(전부)	6.3	440	1.7	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양수관적	양변	6.1	불검출	6.3	19.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양주관적	홍적	6.0	불검출	7.8	25.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평개근	양변	6.0	불검출	29.6	46.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평개근	홍적	6.2	120	41.5	52.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.027	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평단월	양변	7.8	23	1.0	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평단월	홍적	6.3	불검출	1.6	92.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평신북	양변(심부1)	7.2	250	불검출	1.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평신북	양변(심부2)	7.8	220	불검출	1.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평신북	홍적(전부)	7.8	820	불검출	3.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평신전	양변(심부1)	7.1	1	불검출	1.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평신전	양변(심부2)	7.1	50	불검출	1.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평신전	홍적(전부)	6.6	2,400	0.8	1.1	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양동	양변	7.4	10	4.9	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양동	홍적	5.8	130	5.2	19.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양동	양변	6.6	93	2.8	12.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양배	양변	8.4	2,400	불검출	25.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	아주금사	양변	7.9	3	0.2	3.4	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	아주금동	양변	5.9	17	0.7	3.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	아주금동	홍적	6.1	불검출	0.2	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천군구	양변	6.5	1	1.2	2.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천양동	양변	6.0	2	5.8	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천양동	양변(심부1)	6.8	1	5.0	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천양동	양변(심부2)	7.4	1	5.0	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천양동	홍적(전부)	6.5	불검출	1.5	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천진상	양변(심부1)	7.5	2	불검출	2.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천진상	양변(심부2)	6.7	2	불검출	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천진상	홍적(전부)	6.2	53	0.2	3.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월관적	양변(심부1)	7.0	5,200	1.2	1.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월관적	양변(심부2)	6.7	불검출	1.3	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월관적	홍적(전부)	6.6	610	1.1	1.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

〈표 부록 5-1〉 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

구역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	용수이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지보	파라티온	페놀	크롬	1,1-1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	총대장균군	전기전도도	pH 제외
원강	영월대장균군도	양반	7.2	550	3.2	2.9	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	7.0	550	1.0	5.3	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	8.2	550	강강	1.6	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.9	1,300	3.8	41.6	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.1	51	1.4	6.7	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	8.5	23	0.1	2.8	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	7.8	4	0.1	20.4	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	6.1	14	3.7	56.8	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.2	강강	3.3	87.3	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	7.7	3	4.3	86.4	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반(신부1)	8.3	140	0.3	5.0	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반(신부2)	8.4	110	0.2	1.5	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적(천부)	6.0	4	1.8	102.5	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	7.3	강강	강강	12.4	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.8	16	3.0	20.7	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	6.5	강강	2.4	30.9	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.6	5	강강	22.9	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	5.9	8	2.7	29.0	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	8.0	1,600	1.0	9.5	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	8.0	4	0.1	1.5	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.5	강강	1.7	3.0	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반(신부1)	7.1	강강	강강	1.4	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반(신부2)	7.2	강강	0.5	1.4	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적(천부)	5.8	30	2.2	2.8	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.0	3	4.5	18.0	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	5.7	22	3.7	14.2	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.5	강강	6.8	28.8	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	7.8	1	3.3	5.4	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.8	74	0.2	47.7	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	6.2	3	0.4	48.9	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	8.1	18	0.8	2.6	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.4	11	2.9	16.3	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	5.7	1	6.5	28.8	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반(신부1)	6.6	강강	7.0	6.4	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반(신부2)	7.3	강강	7.2	7.7	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적(천부)	6.5	1	17.4	8.5	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	7.5	4	0.1	15.7	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	양반	6.7	강강	0.2	11.8	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006
원강	영월대장균군도	총적	6.0	강강	7.3	25.1	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.006	강강 0.00														

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	구	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	인제서화2	양변(상부1)	8.9	48	불검출	3.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인제서화2	양변(상부2)	8.5	39	불검출	3.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인제서화2	총적(전부)	7.3	1,300	0.4	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인제원동	양변(상부1)	7.0	650	2.4	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인제원동	양변(상부2)	7.2	불검출	0.5	2.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인제원동	총적(전부)	6.2	2,400	1.6	8.7	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인제인제	양변	6.5	1	2.8	34.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인제인제	총적	5.8	불검출	3.6	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천국화	양변(상부1)	6.8	불검출	0.8	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천국화	양변(상부2)	7.0	8	0.1	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천국화	총적(전부)	5.4	3	0.2	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천민수	양변	7.7	불검출	불검출	1,775.6	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천민수	양변	6.7	15	불검출	253.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천민수	총적	6.2	270	불검출	249.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천문서	양변(상부1)	7.7	330	0.7	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천문서	양변(상부2)	8.3	240	0.6	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천문서	총적(전부)	7.0	52	0.6	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인천하정	양변	6.1	1	5.4	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선나전	양변	7.7	44	불검출	68.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선남면	양변	7.4	14	3.4	54.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선남면	양변	7.1	30	1.1	10.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선여량	양변	7.6	460	2.5	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선임계	양변	7.4	1,800	4.0	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선정신	양변	7.2	2	2.3	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선정신	총적	7.3	불검출	2.3	10.1	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선화양	양변(상부1)	6.5	1	2.9	15.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선화양	양변(상부2)	6.6	5	5.9	28.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선화양	총적(전부)	6.6	19	3.4	17.0	불검출	0.020	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천고양	양변	7.8	60	1.0	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천고양	총적	6.3	30	2.5	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천금성	양변	7.9	460	불검출	1.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천금성	양변	7.1	1,400	2.0	99.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천평동	양변(상부1)	7.5	불검출	불검출	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천평동	양변(상부2)	8.6	2	불검출	2.9	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천평동	총적(전부)	7.9	310	0.1	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천양거	양변	6.6	15	3.2	26.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천양거	총적	6.4	16	5.0	29.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천금강	양변	5.8	불검출	4.6	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천지동	양변(상부1)	5.7	80	0.7	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천지동	양변(상부2)	6.2	14	1.5	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천지동	총적(전부)	5.9	9	0.2	21.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천월곡	양변	8.0	불검출	불검출	63.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천미원	양변	7.4	260	5.5	19.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천북산	양변	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수	이제수

〈표 부록 5-1〉 2022년 국가관리측정망 수질점차 결과(상반기)

[illegible]

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	평창평창정	일반	6.2	4	11.2	16.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출
한강	평창평창정	총질	6.3	20	21.5	33.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택수성정	일반(신부1)	7.4	불검출	2.2	19.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택수성정	일반(신부2)	7.0	불검출	2.2	21.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택수성정	총질(전부)	6.2	불검출	불검출	58.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택인동	일반	7.5	28	1.6	22.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택인동	총질	8.5	14	1.4	50.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택이송	일반(신부1)	7.0	1	1.4	18.3	검출	0.008	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택이송	일반(신부2)	6.7	36	1.4	9.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택이송	총질(전부)	6.1	2	3.6	19.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택이우	일반	6.2	6	1.8	109.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택평북	일반	6.2	490	0.9	83.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	평택평북	총질	6.7	16	2.1	109.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	포천대회산	일반	7.3	불검출	1.9	32.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	포천평북	일반	6.6	15	4.0	16.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	포천양북	총질	6.7	불검출	3.3	17.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	포천화현	일반	6.1	불검출	2.4	8.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	하남하산리	일반	7.6	16	불검출	2.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천내면	일반	7.4	불검출	0.4	2.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천도관	일반(신부1)	5.9	1	1.5	1.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천도관	일반(신부2)	6.2	14	2.3	78.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천도관	총질(전부)	5.8	11	0.8	1.5	검출	0.010	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천동면	일반	7.7	불검출	1.1	98.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천서면	일반	7.4	120	불검출	309.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천서석	일반	7.1	불검출	1.6	16.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천어유교	일반	8.6	1	불검출	1.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천어유교	총질	9.1	불검출	0.4	2.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천홍천	일반	7.3	불검출	1.5	210.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천홍천	총질	7.4	불검출	1.9	320.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	홍천화촌	일반	7.1	불검출	12.8	21.7	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성신화	일반(신부1)	7.1	9	3.3	37.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성신화	일반(신부2)	7.8	1,700	불검출	2.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성신화	총질(전부)	6.3	3	4.2	32.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성송산	일반	6.7	1,100	15.0	55.6	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성송산	총질	7.5	13,000	불검출	54.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성양간	일반	6.5	21	0.4	53.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성양간	총질	6.4	29	0.4	51.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성우정	일반	7.1	2,400	3.4	18.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성우정	총질	6.7	33	6.4	52.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성평탄	일반	6.9	17	6.7	40.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성평탄	총질	6.1	610	3.1	31.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성하가리	일반(신부1)	6.2	24	2.2	5.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성하가리	일반(신부2)	6.8	2,200	1.9	5.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
한강	화성하가리	총질(전부)	6.0	3	2.3	5.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	구	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	화천간동	양반	6.1	불검출	16.1	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천간동	홍적	5.4	불검출	0.1	85.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천사내	양반	6.7	1	1.1	7.7	불검출	0.023	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천사내	양반	7.6	불검출	불검출	1.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천상서	홍적	6.8	3	0.4	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천포산	양반(상부1)	7.8	93	0.6	25.8	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천포산	양반(상부2)	8.5	45	0.1	21.0	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천포산	홍적(천부)	6.6	11	3.4	106.6	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천화천	양반	8.2	3	0.9	4.4	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부1)	7.9	불검출	불검출	1.0	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부2)	8.0	불검출	불검출	1.0	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적(천부)	7.8	440	불검출	0.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	7.2	1,700	0.2	1.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	7.6	210	0.7	4.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.2	7	불검출	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적	6.4	13	0.2	20.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	7.0	180	2.7	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.5	62	1.7	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적	6.1	14	8.8	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부1)	7.0	불검출	1.1	1.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부2)	6.9	불검출	불검출	8.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적(천부)	6.2	1	1.4	2.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부1)	7.6	불검출	5.1	35.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부2)	6.9	불검출	5.6	38.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적(천부)	7.0	불검출	1.1	37.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부1)	7.7	불검출	1.3	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부2)	7.7	2,400	1.0	3.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적(천부)	6.2	5	5.6	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.9	2	0.6	2.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.3	불검출	3.5	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.9	4	0.8	33.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적	6.2	5,500	6.0	31.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.9	6	2.0	96.4	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.7	42	5.2	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적	6.5	1,300	4.8	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.4	120	2.4	9.8	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적	6.4	1,100	1.7	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	8.4	67	불검출	19.6	불검출	0.062	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적	6.2	불검출	0.6	32.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반	6.1	불검출	0.1	6.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적	6.4	2	불검출	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부1)	7.5	1,400	0.2	35.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	양반(상부2)	7.6	460	0.4	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	화천강림	홍적(천부)	6.4	불검출	불검출	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구미강	경주장항	양변(심부1)	7.8	1	불검출	3.6	검출	0.009	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	경주장항	양변(심부2)	7.8	1	불검출	3.5	검출	0.012	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	경주장항	총직(천부)	5.9	1,300	0.1	4.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	경주전북	양변	6.7	5	불검출	10.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	경주전북	총직	6.4	4	0.4	7.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령개포	양변(심부1)	7.1	30	1.2	4.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령개포	양변(심부2)	7.4	1,600	불검출	1.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령개포	총직(천부)	6.9	3,400	2.8	4.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령고령	양변	6.5	불검출	2.6	4.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령고령	총직	7.3	불검출	6.4	7.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령가현	양변(심부1)	7.3	8,700	1.6	4.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령가현	양변(심부2)	7.5	2,400	0.9	2.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령가현	총직(천부)	7.3	15	1.7	5.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령다산	양변	7.0	10	2.9	26.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령다산	양변	5.3	120	9.5	10.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령우산	양변(심부1)	6.5	290	11.8	30.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령우산	양변(심부2)	6.1	26	18.7	42.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	고령우산	총직(천부)	6.2	불검출	1.9	10.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변	5.5	4	3.5	9.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	총직	6.6	불검출	불검출	9.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부1)	5.6	2	0.7	38.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부2)	6.4	150	9.0	39.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	총직(천부)	7.7	920	0.3	4.2	검출	0.007	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부1)	5.6	3,100	6.9	8.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부2)	6.6	1,300	3.2	15.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	총직(천부)	7.4	130	1.8	14.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부1)	7.2	11	1.3	14.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부2)	6.4	610	불검출	4.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	총직(천부)	7.1	220	1.4	41.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부1)	6.7	4,700	0.8	27.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부2)	6.0	33	불검출	21.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	총직(천부)	7.0	2	0.4	4.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부1)	7.4	7,600	불검출	3.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구미강	구미도개	총직(천부)	7.2	350	불검출	11.2	검출	0.021	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부1)	6.9	9	불검출	9.2	검출	0.016	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변(심부2)	6.5	6,100	불검출	47.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	총직(천부)	7.2	580	불검출	24.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변	7.1	불검출	불검출	366.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	총직	7.4	불검출	불검출	431.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
구미강	구미도개	양변	5.8	불검출	6.2	18.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구미시	김천대역	총질	6.0	불검출	6.2	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김천동화	양변(신부1)	6.1	불검출	3.8	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김천동화	양변(신부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구미시	김천동화	총질(전부)	6.1	불검출	5.6	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김천부항	양변	8.2	29	0.5	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김천지좌	양변	6.0	불검출	6.4	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김해성정	총질	6.6	20	3.1	34.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김해성정	양변	6.2	불검출	0.2	81.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김해성정	양변	6.0	59	2.3	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김해성정	양변(신부1)	7.5	10	1.1	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김해성정	양변(신부2)	7.6	96	1.2	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	김해성정	총질(전부)	6.4	5	0.2	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	금원산내	양변	6.5	12	1.7	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	금원산내	총질	5.9	9	1.6	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	금해동화	양변	5.9	1,200	1.1	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	금해동화	양변(신부1)	6.1	3	1.1	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	금해동화	양변(신부2)	6.6	3	0.1	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	금해동화	총질(전부)	6.0	불검출	2.4	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	금해정천	양변	9.1	2,600	불검출	5.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구기창	양변	6.0	310	4.0	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구기창	총질	6.0	2	3.6	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구대동	양변	6.8	430	8.3	86.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구배안	양변(신부1)	6.0	520	2.4	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구배안	양변(신부2)	6.4	46	3.9	16.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구배안	총질(전부)	5.7	24	0.4	13.3	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구송천	양변(신부1)	7.4	31	1.7	28.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구송천	양변(신부2)	7.3	3	1.5	19.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구송천	총질(전부)	6.8	불검출	1.1	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	대구원동	양변	7.2	57	0.4	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안경교천	양변(신부1)	6.4	1,200	12.3	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안경교천	양변(신부2)	6.5	2,000	12.3	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안경교천	총질(전부)	6.4	33	10.9	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변	6.3	불검출	1.7	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	총질	6.9	770	1.5	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변(신부1)	6.4	450	불검출	2.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변(신부2)	6.6	190	불검출	2.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	총질(전부)	6.1	520	0.4	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변	7.0	2	1.8	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	총질	7.2	1	3.5	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변	5.9	1	1.0	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변	6.7	불검출	16.2	94.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	총질	6.9	140	불검출	20.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변	6.5	7,300	1.9	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	안양동	양변	6.5	1	1.9	9.4	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

〈표 부록 5-1〉 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양소인	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지보	파라티온	페놀	크롬	1,1-1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
누동강	봉화영호	일반	6.8	불검출	22.2	36.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	봉화영호	충적	6.8	불검출	22.3	36.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	봉화물야	일반	6.5	12	1.2	12.7	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	봉화재산	일반	9.1	23	불검출	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	부산구서	일반(심부1)	5.4	2,400	3.4	48.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	부산구서	일반(심부2)	5.3	98	3.7	44.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	부산구서	충적(전부)	5.3	21	3.3	57.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	부산금성	일반(심부1)	5.8	6,100	0.1	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	부산금성	일반(심부2)	6.5	23	불검출	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	부산덕천	충적(전부)	5.3	870	0.3	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	부산대매진	일반	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누동강	부산대매진	일반	6.1	13,000	5.4	21.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	사천근영	일반	7.3	99	0.3	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	사천근영	일반	7.2	4	2.0	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	사천근양	일반	7.2	59	3.1	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	사천사천	일반	8.6	89	불검출	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	사천용강	일반(심부1)	6.4	1,300	불검출	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	사천용강	일반(심부2)	7.2	2	불검출	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	사천용강	충적(전부)	6.5	불검출	0.3	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	산청단성	일반	6.4	1	0.3	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	산청단성	충적	7.1	불검출	불검출	23.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	산청신안	일반	6.7	1	불검출	69.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	산청신안	일반(심부1)	7.3	불검출	불검출	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	산청신안	일반(심부2)	6.3	4	1.5	18.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	산청신안	충적(전부)	6.3	4	1.5	18.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	산청차황	일반	8.7	77	0.1	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주구곡	일반	6.3	330	1.4	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주구곡	일반(심부1)	6.3	460	1.0	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주구곡	일반(심부2)	5.8	2,000	2.0	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주구곡	충적(전부)	7.9	불검출	0.9	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주금성	일반	6.5	불검출	0.9	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주금성	충적	6.1	1,300	4.0	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주교촌	일반(심부1)	6.0	250	4.5	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주교촌	일반(심부2)	5.8	99	4.4	16.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주교촌	충적(전부)	6.9	2	불검출	28	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주시범	일반	6.4	불검출	1.9	19.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주시범	일반(심부1)	6.3	2,500	1.3	28.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주시범	일반(심부2)	6.4	2,500	0.7	28.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주신상	충적(전부)	6.1	130	2.4	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주신상	일반(심부1)	6.1	1	불검출	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주대천	일반(심부1)	6.5	440	불검출	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주대천	일반(심부2)	6.1	310	0.9	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주대천	충적(전부)	6.8	47	불검출	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주대천	일반	6.5	2	불검출	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주대천	충적(전부)	6.5	47	불검출	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강	상주대천	일반(심부1)	7.1	26	5.3	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)													
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀
구룡강	인동기구	양변(신부2)	7.2	불검출	9.9	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동기구	총적(천부)	6.4	730	4.5	16.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동기구	양변	6.9	2,400	0.6	7.6	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동기구	총적	7.0	690	1.8	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동리안	양변	6.4	1	0.2	59.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동리안	총적	6.4	7	1.9	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동리후	양변	8.0	불검출	0.2	22.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동부진	양변	7.5	310	0.3	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동도산	양변	7.1	1,500	12.2	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동순천	양변	7.0	2	0.9	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동신성	양변(신부1)	6.8	1,000	3.4	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동신성	양변(신부2)	6.4	120	0.3	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동신성	총적(천부)	6.1	180	0.2	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동영동	양변(신부1)	7.4	6,800	0.7	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동영동	양변(신부2)	7.1	1,600	불검출	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동영동	총적(천부)	5.8	6,100	3.0	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동와룡	양변	6.5	불검출	5.7	37.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동정하	양변(신부1)	6.3	590	1.4	27.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동정하	양변(신부2)	6.9	120	0.9	34.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동태화	총적(천부)	5.9	80	1.8	60.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	인동태화	양변	7.2	3	0.1	38.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인동포산	총적	6.2	불검출	2.9	27.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양산용암	양변	6.7	1	불검출	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양산용암	양변(신부1)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
구룡강	양산용암	양변(신부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	양산용암	총적(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
구룡강	양산용암	양변	5.8	45	0.2	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양산용암	총적	5.8	7	2.1	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕달산	양변	7.1	4,900	0.9	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕달산	총적	6.5	불검출	1.0	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕노곡	양변(신부1)	6.8	1,600	불검출	31.9	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕노곡	양변(신부2)	7.1	불검출	0.1	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕노곡	총적(천부)	6.5	3,100	불검출	12.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕도천	양변(신부1)	5.9	9,100	4.7	29.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕도천	양변(신부2)	7.6	980	1.0	32.2	불검출	0.035	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕도천	총적(천부)	7.2	2,400	4.6	26.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕평곡	양변	8.1	600	불검출	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕신안	양변(신부1)	7.0	1,200	불검출	9.1	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕신안	양변(신부2)	7.3	불검출	불검출	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕신안	총적(천부)	7.2	220	불검출	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕정해	양변	7.4	520	0.6	5.0	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕회개	양변(신부1)	7.0	5,300	0.3	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	양덕회개	양변(신부2)	7.1	11	불검출	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양덕회개	총적(천부)	6.2	4,000	2.4	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구미시	영양대천	일반	7.8	불검	불검	5.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양대천	총포	7.3	2	불검	7.9	불검	0.012	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양막강	일반	8.8	35	불검	12.0	불검	0.046	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양짜곡	일반	7.7	290	불검	9.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양섬촌	일반	7.1	1,200	불검	9.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양수하	일반(심부1)	8.3	불검	불검	9.5	불검	0.008	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양수하	일반(심부2)	8.5	8	불검	9.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양수하	총포(천부)	6.8	불검	불검	20.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양평양	일반	6.5	불검	불검	7.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양일월	일반	7.8	88	불검	2.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양일양	일반	6.8	550	불검	9.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.010	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양두문정	일반	6.4	불검	불검	254.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영양두문정	총포	6.5	불검	불검	156.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영주아지	일반	7.2	3,300	불검	1.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영주아지	총포	6.8	불검	불검	1.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영주봉기	일반	6.6	82	불검	8.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영주근로	일반	6.6	9	불검	20.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천임고	일반(심부1)	7.5	11	불검	4.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천임고	일반(심부2)	7.5	36	불검	10.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천임고	총포(천부)	7.1	260	불검	5.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천지양	일반(심부1)	7.0	7	불검	26.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천지양	일반(심부2)	6.9	210	불검	26.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천지양	총포(천부)	7.2	68	불검	24.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천정동	일반	7.5	3,900	불검	5.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	영천화북	일반	7.2	240	불검	8.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천가리	일반(심부1)	6.7	불검	불검	30.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천가리	일반(심부2)	7.5	불검	불검	23.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천가리	총포(천부)	6.7	불검	불검	22.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천예천	일반	7.5	불검	불검	25.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천예천	총포	6.9	86	불검	53.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천중앙	일반	6.3	불검	불검	16.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천고산	일반(심부1)	5.9	35	불검	17.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천고산	일반(심부2)	5.7	불검	불검	21.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천고산	총포(천부)	5.6	불검	불검	20.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천일월	일반	5.9	1	불검	5.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천일월	일반	6.5	25	불검	22.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천면서	일반	6.4	6	불검	16.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천면서	총포	6.5	47	불검	7.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천상북	일반	6.2	1,600	불검	5.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천사북	일반(심부1)	7.2	2,400	불검	20.8	불검	0.009	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천사북	일반(심부2)	7.6	1,700	불검	22.5	불검	0.011	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천사북	총포(천부)	7.4	210	불검	17.4	불검	0.012	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천사북	일반	6.3	46	불검	41.9	불검	0.012	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구미시	예천사서하	일반(심부1)	6.8	2	불검	4.5	불검	0.006	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구미시	에 산서하	양변(심부2)	7.5	1	불검	2.5	검	0.016	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	6.4	79	1.5	9.8	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.8	730	1.3	57.7	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적	6.6	2,400	4.3	61.6	검	0.009	검	검	검	검	검	검	검	0.004	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부1)	7.7	99	3.2	6.8	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부2)	7.6	53	4.2	8.1	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	7.6	520	5.6	15.7	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	9.0	68	검	12.2	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적	6.4	검	1.2	7.0	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부1)	7.1	검	0.2	4.2	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부2)	7.3	32	검	4.3	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	6.0	4	3.3	3.4	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부1)	7.5	7	검	8.6	검	0.069	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부2)	7.4	8	검	9.6	검	0.053	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	5.9	검	검	8.2	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.0	검	1.7	7.6	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.9	2	0.5	7.3	검	0.050	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	10.7	검	검	27.7	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적	6.6	1	0.2	33.3	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부1)	7.3	1	2.8	2.2	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부2)	7.3	2	2.4	2.3	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	7.1	91	1.9	2.7	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	7.0	검	4.4	13.0	검	검	검	검	검	검	검	검	검	0.024	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적	6.1	170	3.9	16.3	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.0	33	검	38.0	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적	6.4	3,400	4.6	14.5	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	7.2	180	0.1	5.0	검	0.062	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.4	검	1.4	20.3	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부1)	7.0	검	0.2	36.9	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부2)	6.8	66	0.9	35.0	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	6.9	4	1.3	31.8	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.1	3	0.2	56.4	검	검	검	검	검	검	검	검	검	0.002	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	7.8	400	5.4	9.6	검	0.006	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.9	1	0.3	44.4	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부1)	6.3	5	0.5	8.0	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부2)	7.6	검	0.4	7.9	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	7.3	23	0.5	4.3	검	검	검	검	검	검	검	검	검	0.002	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부1)	7.2	검	검	15.3	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변(심부2)	7.2	38	2.4	10.9	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적(천부)	7.1	200	3.6	9.4	검	0.008	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.6	580	0.2	11.1	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	6.4	8	검	79.1	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	충적	6.9	검	0.1	76.6	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검
구미시	에 산서하	양변	7.2	110	검	113.6	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검	검

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구미시	정동강	총질소	6.2	520	3.6	15.1	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	7.7	2	불검출	31.5	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부1)	5.8	3	7.0	5.9	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부2)	6.0	1,700	7.4	5.1	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소(전부)	5.1	2,400	7.4	5.1	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	0.003	정	정
구미시	정동강	암반(심부1)	6.6	2,400	2.9	6.0	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부2)	6.9	2,400	0.2	4.6	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소(전부)	6.5	2,400	4.8	7.5	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	0.002	정	정
구미시	정동강	암반	6.7	820	1.3	266.2	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	7.1	44	불검출	19.5	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소	6.4	150	0.1	3.0	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	5.5	60	5.6	39.4	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	0.004	정	정
구미시	정동강	총질소	5.5	불검출	4.4	14.7	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	8.2	330	불검출	7.0	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	6.5	140	1.4	30.9	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부1)	6.3	불검출	6.7	7.7	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부2)	7.6	5	1.3	9.3	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소(전부)	6.1	32	4.8	6.5	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부1)	7.2	99	13.8	9.9	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부2)	7.1	88	11.0	9.2	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소(전부)	7.4	70	12.3	6.3	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부1)	6.1	불검출	불검출	13.5	정	0.025	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부2)	6.3	2	0.1	10.4	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소(전부)	6.1	불검출	불검출	17.3	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	7.5	160	불검출	13.4	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소	7.5	73	불검출	9.0	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	6.8	7	1.3	18.9	정	0.011	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소	6.2	6	11.4	23.6	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	8.1	22	불검출	2.2	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	7.7	불검출	3.3	9.0	정	0.007	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부1)	7.4	96	3.3	9.5	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부2)	7.0	180	3.8	9.2	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소(전부)	7.3	580	3.5	8.7	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부1)	7.3	1	2.4	13.6	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반(심부2)	7.8	1	불검출	32.4	정	0.009	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소(전부)	6.5	불검출	4.7	13.6	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	9.1	1	0.9	19.7	정	0.254	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	6.7	1	3.4	23.7	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소	6.5	240	2.7	28.5	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	7.1	8	9.9	14.0	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	7.5	9	1.5	10.0	정	0.006	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소	6.9	불검출	6.0	21.0	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	암반	7.4	5	불검출	7.4	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정
구미시	정동강	총질소	6.0	불검출	0.1	9.6	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정	정

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구룡강	철곡지천	양반(심부1)	6.7	220	2.5	20.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	철곡지천	양반(심부2)	7.1	9,200	1.7	18.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	철곡지천	충적(천부)	6.5	820	불검출	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	대배문곡	양반(심부1)	6.2	290	0.5	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	대배문곡	양반(심부2)	6.5	130	0.4	2.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	대배문곡	충적(천부)	6.5	2,000	0.4	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	대배문지	양반	6.6	불검출	3.1	882.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	통영도산	양반	7.4	3,300	0.3	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	통영도남	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수
구룡강	포항구룡포	양반	5.6	200	2.3	65.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항기북	양반	6.5	2	2.2	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항기북	충적	6.5	74	3.4	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항동해	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
구룡강	포항신광	양반	7.2	불검출	1.9	22.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항연일	양반	8.5	불검출	불검출	484.5	불검출	0.032	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항연일	충적	8.1	6	불검출	120.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항용내	양반(심부1)	7.1	2	불검출	61.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항용내	양반(심부2)	7.2	1	불검출	52.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항용내	충적(천부)	7.6	불검출	0.2	73.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항정흥	양반	7.1	1	불검출	43.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항천하	양반(심부1)	5.5	불검출	2.1	23.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항천하	양반(심부2)	5.7	불검출	2.1	19.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항천하	충적(천부)	4.6	불검출	1.8	26.8	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	하동진교	양반(심부1)	7.0	16	2.0	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	하동진교	양반(심부2)	7.6	3,100	0.3	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	하동진교	충적(천부)	7.3	1,000	1.4	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함안가야	양반	6.7	250	불검출	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함안군북	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
구룡강	함안칠원	양반	7.4	16	불검출	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함안칠원	충적	6.3	2,000	4.0	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양미천	양반	6.5	불검출	2.2	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양미천	충적	6.4	불검출	불검출	15.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양평곡	양반	6.1	불검출	1.2	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양평곡	충적	6.2	12	1.8	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양창남	양반(심부1)	5.5	93	0.6	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양창남	양반(심부2)	7.6	1	0.6	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양서산	충적(천부)	6.3	160	1.3	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양서산	양반	6.3	1	0.4	2.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양인의	양반(심부1)	6.6	불검출	0.5	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양인의	양반(심부2)	6.4	2	0.8	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양인의	충적(천부)	6.7	110	0.6	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양북천	양반	6.2	5	불검출	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양북천	충적	6.7	2	1.6	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	함양강가	양반	7.3	61	0.5	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
수도권	합천아로	일반	6.1	불검출	5.0	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천아천	일반(상부1)	6.8	9,800	불검출	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	합천아천	일반(상부2)	6.6	54	불검출	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천아천	총적(전부)	6.2	410	불검출	35.7	불검출	0.018	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	합천옹지	일반(상부1)	7.0	1,100	불검출	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천옹지	일반(상부2)	7.1	1	0.4	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	합천옹지	총적(전부)	6.9	4,200	2.0	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천옹지	일반	6.7	불검출	불검출	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	합천곡중	총적	6.7	490	0.7	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천합천	일반	7.6	불검출	불검출	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	합천합천	총적	6.2	불검출	1.0	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	계룡영사	일반	6.0	32	4.7	25.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	계룡영사2	일반(상부1)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	계룡영사2	일반(상부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
수도권	계룡영사2	총적(전부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	고창성내	일반	6.2	1	19.8	83.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	고창성내	총적	7.7	980	7.0	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고창불덕	일반	6.3	불검출	3.6	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	공주반포	일반	5.9	2,400	1.1	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	공주반포	일반(상부1)	6.3	1,000	0.7	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	공주반포	일반(상부2)	7.0	불검출	0.8	6.4	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	공주반포	총적(전부)	6.5	1,600	0.7	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	공주신포	일반	7.2	79	1.5	50.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	공주장안	총적	6.4	불검출	1.6	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	공주장안	일반	6.3	불검출	2.5	23.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	공주장안	총적	6.2	14	0.5	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	군산서수	일반	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	군산임피	일반	7.5	불검출	불검출	30.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	군산임피	총적	6.2	불검출	0.2	73.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	군산금산	일반	9.5	36	1.2	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	군산금산	총적	6.9	14	1.9	22.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금산북수	일반	6.8	7	2.4	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	금산북수	총적	6.8	22	2.3	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금산진산	일반	8.3	3	0.2	1.5	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	금산하곡	일반(상부1)	7.7	120	1.9	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금산하곡	일반(상부2)	7.9	130	1.5	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	금산하곡	총적(전부)	7.2	2,400	3.4	1.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	김제북강	일반	6.4	1	15.2	87.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	김제북강	총적	6.6	1	불검출	104.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	김제옹지	일반	7.0	불검출	11.5	18.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	김제북산	일반	6.9	19	3.8	9,744.5	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	김제북산2	일반(상부1)	7.7	730	불검출	42.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	김제북산2	일반(상부2)	7.3	16	불검출	23.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	김제북산2	총적(전부)	7.2	6	0.3	20.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강	노신광저	일반	6.9	강 불	2.8	24.0	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	노신마구평	일반(실부1)	7.5	강 불	0.4	3.4	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	노신마구평	일반(실부2)	8.5	강 불	불검출	6.8	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	노신마구평	총곡(전부)	7.7	15	6.3	7.8	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	노신불곡	일반	6.5	28	0.6	12.0	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	노신월	일반	6.6	강 불	3.1	3.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	노산연산	일반	6.7	690	0.4	2.4	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진교대	일반	7.3	2	3.9	37.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진당진	일반	7.8	21	0.4	5.0	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진사기소	일반(실부1)	7.0	강 불	불검출	34.3	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진사기소	일반(실부2)	7.6	2	강 불	35.0	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진사기소	총곡(전부)	6.2	3	0.5	24.4	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진석문	일반	7.4	1,600	불검출	33.0	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진소성	일반	6.6	2	2.1	29.5	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진용두	총곡	6.5	12	1.5	36.8	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진용두	일반(실부1)	7.5	강 불	불검출	32.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진용두	일반(실부2)	7.7	10	불검출	4.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진천의	총곡(전부)	6.0	12	1.1	71.5	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진천의	일반(실부1)	6.1	강 불	1.8	12.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	당진천의	일반(실부2)	5.9	80	2.0	13.2	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전천의	총곡(전부)	5.9	3	1.7	12.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전매노	일반(실부1)	6.6	강 불	1.2	4.7	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전매노	일반(실부2)	7.3	강 불	0.4	3.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전매노	총곡(전부)	6.5	강 불	1.2	23.5	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전장안	일반(실부1)	8.0	12	0.5	7.2	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전장안	일반(실부2)	8.4	강 불	0.5	3.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전장안	총곡(전부)	7.7	강 불	0.2	4.2	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전태평	일반	6.9	5	0.4	56.2	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전하소	일반(실부1)	7.3	강 불	불검출	12.5	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전하소	일반(실부2)	7.5	820	불검출	32.3	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	대전하소	총곡(전부)	7.2	1	0.2	24.0	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주마주	일반	7.1	520	1.1	11.3	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주마주	일반	6.9	강 불	6.6	18.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주상곡	일반(실부1)	6.9	1	불검출	14.7	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주상곡	일반(실부2)	7.1	64	불검출	16.5	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주상곡	총곡(전부)	6.4	1	0.3	18.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주천내	일반(실부1)	6.2	22	1.5	26.7	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주천내	일반(실부2)	6.7	110	1.3	24.1	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주천내	총곡(전부)	6.8	2,400	1.4	25.0	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주천내	일반	6.8	1	0.4	3.1	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주오천	일반	7.0	100	5.2	52.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주영동	일반(실부1)	6.2	강 불	0.5	7.2	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주영동	일반(실부2)	6.7	66	불검출	6.2	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불
금강	무주영동	총곡(전부)	5.2	4	0.4	4.6	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불	강 불

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강	파평영천	일반	6.4	24,000	1.6	12.1	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파평청라	일반	6.3	2	5.6	22.6	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	0.003	금강 평	금강 평
금강	파평청라	총적	5.9	불검출	3.6	36.8	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	0.004	0.010	금강 평	0.003
금강	파평청소	일반	7.1	3	1.3	21.7	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파평청소	총적	6.1	2	2.3	17.2	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파음교사	일반(심부1)	7.0	3	1.3	22.3	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파음교사	일반(심부2)	7.1	불검출	0.2	19.0	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파음교사	총적(천부)	6.5	45	1.7	16.7	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파음마로	일반	6.8	3	0.3	4.2	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파음마로	총적	10.0	16	1.0	9.3	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	0.001	0.012	금강 평	0.014
금강	파안포은	일반	7.7	1	0.8	10.0	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안포은	총적	9.3	50	6.4	65.4	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안하장	일반(심부1)	6.7	57	2.0	23.9	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안하장	일반(심부2)	7.0	11	1.8	15.6	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안하장	총적(천부)	7.2	2,000	2.9	4.1	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안회인	일반	6.9	불검출	1.6	16.3	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안동진	일반	7.9	36	불검출	90.6	금강 평	0.008	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안백산	일반	5.7	1,000	9.9	88.9	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안백산	총적	5.5	7	8.3	97.1	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	0.044	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안상서	일반	6.2	13	1.6	11.1	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	0.076	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파안상서	총적	5.5	불검출	12.5	39.9	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	0.082	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아귀덕	일반(심부1)	7.5	6	0.5	9.8	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아귀덕	일반(심부2)	7.6	불검출	0.4	10.8	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아귀덕	총적(천부)	7.2	1	0.7	9.1	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아귀영	일반	5.9	2,400	2.8	38.2	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아부여	일반	6.4	3	0.4	4.5	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아부여	총적	7.5	1	불검출	13.9	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	0.003	금강 평	금강 평
금강	파아양화	일반	7.0	1	불검출	191.3	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아문치	일반	6.2	불검출	9.2	23.2	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아문치	일반(심부1)	6.0	26	1.7	10.4	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아문치	일반(심부2)	7.5	3	0.4	6.7	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아문치	총적(천부)	6.0	불검출	3.6	8.2	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아문산	일반	7.5	1	0.3	8.3	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아청송	일반(심부1)	7.3	3	7.5	44.9	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아청송	일반(심부2)	7.5	2	6.8	50.6	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아청송	총적(천부)	6.4	불검출	7.0	49.4	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	파아청산	일반	6.9	불검출	3.2	89.8	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	상주화남	일반	7.8	150	불검출	3.5	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	상주화남	일반	9.1	2	불검출	2.5	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	상주화남	총적	9.5	4	0.9	3.7	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	서산석곡	일반	6.3	3,300	2.9	4.3	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	서산신창	일반(심부1)	6.1	불검출	2.3	19.9	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	서산신창	일반(심부2)	6.4	불검출	1.2	23.9	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평
금강	서산신창	총적(천부)	6.0	1	2.2	15.5	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평	금강 평

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강	서산온산	양반	8.3	불검출	0.3	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산지곡	양반	7.8	1	불검출	363.7	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산취평	양반(상부1)	7.1	불검출	0.1	16.3	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산취평	양반(상부2)	6.8	1	불검출	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산취평	홍적(천부)	6.3	2,400	2.5	17.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산팔봉	양반	6.6	불검출	불검출	23.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산해미	양반	7.9	1	1.6	21.4	불검출	불검출	0.02	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천마산	양반	6.6	110	7.7	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천마산	홍적	8.2	240	0.5	105.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천송내	양반(상부1)	7.0	1	4.0	12.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천송내	양반(상부2)	7.5	51	0.2	12.3	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천송내	홍적(천부)	6.4	불검출	불검출	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천중천	양반	6.2	1	3.7	190.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천지원	양반(상부1)	5.6	1	12.4	22.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천지원	양반(상부2)	6.5	6	7.2	19.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천지원	홍적(천부)	5.5	4,100	2.2	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	세종부강	양반	6.9	불검출	1.3	35.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	세종부강	홍적	7.1	23	불검출	36.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	세종조치원	양반	6.9	불검출	불검출	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	세종조치원	홍적	6.6	불검출	불검출	24.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산도고	양반	7.1	22	불검출	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산도고	홍적	6.5	1	불검출	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산득산	양반	7.1	130	5.5	27.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산득산	홍적	6.5	불검출	2.1	70.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동남성	양반(상부1)	6.3	62	0.1	25.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동남성	양반(상부2)	7.1	110	3.6	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동남성	홍적(천부)	6.4	270	3.6	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동노그	양반(상부1)	7.6	69	불검출	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동노그	양반(상부2)	7.7	41	불검출	2.9	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동노그	홍적(천부)	7.3	130	2.1	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동매천	양반(상부1)	7.8	650	3.2	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동매천	양반(상부2)	7.6	980	3.4	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동매천	홍적(천부)	7.9	7,300	2.9	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동사산	양반(상부1)	7.6	38	불검출	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동사산	양반(상부2)	7.7	불검출	0.9	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동사산	홍적(천부)	7.8	140	0.1	21.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동진천	양반	7.1	불검출	0.8	19.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동양강	양반	9.7	2	1.7	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동양강	홍적	7.6	불검출	1.7	30.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동영산	양반	7.3	1	불검출	124.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동추봉정	양반	8.1	19	22.7	35.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	예산고도	양반(상부1)	6.4	불검출	7.3	47.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	예산고도	양반(상부2)	7.1	불검출	0.6	17.4	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	예산고도	홍적(천부)	6.1	불검출	2.2	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

〈표 부록 5-1〉 2022년 국가관리측정망 수질검사 결과(상반기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양염류	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)						크실렌
														1.1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	
금강	예산덕산	일반	6.5	불검출	1.6	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산덕산	중적	6.2	5	1.4	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산신암	일반	7.5	불검출	4.6	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산신암	중적	6.6	2,900	10.8	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산세산	일반	7.1	불검출	불검출	17.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산세산	중적	6.6	불검출	불검출	37.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산소가	일반	6.3	40	0.7	75.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산소가	중적	6.3	220	0.6	71.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산항계	일반(신부1)	7.7	불검출	불검출	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산항계	일반(신부2)	7.2	불검출	불검출	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	예산항계	중적(천부)	6.6	불검출	1.0	28.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천근북	일반	6.7	불검출	2.5	90.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천이원	일반	6.1	불검출	4.1	67.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천동약	일반(신부1)	7.3	6	5.0	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천동약	일반(신부2)	7.5	5	5.6	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천동약	중적(천부)	6.6	130	0.9	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천진산	일반	7.0	불검출	9.8	36.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천진산	중적	8.0	불검출	2.0	28.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천왕성	일반	7.9	불검출	0.2	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	옥천왕성	중적	7.8	220	4.3	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주고잔	일반	6.9	불검출	6.2	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주고잔	중적	6.2	82	2.0	19.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주상례	일반	6.0	1	0.4	11.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주오산	일반(신부1)	8.0	490	불검출	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주오산	일반(신부2)	8.4	9	불검출	2.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주오산	중적(천부)	8.5	120	불검출	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주용진	일반	7.6	3,600	7.4	20.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주용진	중적	6.2	불검출	12.1	35.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주용진	일반	6.4	81	2.4	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주용내	일반(신부1)	7.6	불검출	5.2	53.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주용내	일반(신부2)	9.3	불검출	0.2	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주대소	중적(천부)	7.6	불검출	2.0	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주대소	일반	6.9	불검출	1.3	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주대소	중적	6.0	불검출	3.9	77.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	완주영안	일반	7.5	4	0.8	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산남산	중적	6.1	불검출	3.6	21.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산남산	일반	10.3	1	1.0	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산양성	일반	6.7	불검출	4.9	14.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산양성	중적	6.4	불검출	6.9	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산와리	일반(신부1)	6.3	1	3.4	7.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산와리	일반(신부2)	8.4	1	불검출	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산와리	중적(천부)	5.8	170	1.6	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산용동	일반	6.4	6	1.3	9.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
금강	익산수비동	일반(신부1)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소		염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE		PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
					미제수	미제수											미제수	미제수						
금강	장수비룡	양변(심부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
금강	장수비룡	총적(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
금강	장수여전	양변(심부1)	6.2	42	4.4	45.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	장수여전	양변(심부2)	6.6	2,400	4.8	30.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	장수여전	총적(천부)	6.2	불검출	불검출	213.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	장수장수	양변	8.9	12	0.3	27.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	장수장수	총적	6.6	47	2.8	23.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진주만성	양변	5.9	160	12.8	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진주만성	총적	6.0	불검출	7.6	16.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진주중인	양변(심부1)	6.1	불검출	3.2	57.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진주중인	양변(심부2)	7.2	불검출	0.6	85.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진주중인	총적(천부)	5.6	불검출	0.1	44.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍산외	양변	6.1	36	1.8	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍상평	양변	7.2	14	0.1	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍신대인	양변	6.3	1	11.7	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍신대인	총적	6.0	310	13.6	41.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍영동	양변	5.6	71	1.5	102.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍영동	총적	6.0	6	5.8	47.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍영동	양변	7.3	190	0.2	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.030	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍영동	총적	6.3	불검출	1.8	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안송곡	양변	6.0	28	3.3	20.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안송곡	양변(심부1)	7.9	12	0.1	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안송곡	양변(심부2)	7.8	260	불검출	3.2	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안송곡	총적(천부)	6.8	1	0.7	2.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안송곡	양변	6.4	불검출	4.4	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안조천	양변(심부1)	6.3	32	11.6	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안조천	양변(심부2)	7.5	820	11.3	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안조천	총적(천부)	6.5	2,000	6.1	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진천연곡	양변(심부1)	6.5	32	2.3	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진천연곡	양변(심부2)	6.0	60	3.0	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진천연곡	총적(천부)	6.2	20	2.9	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진천연곡	양변	6.0	1	3.8	27.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진안보천	양변	6.2	불검출	1.4	304.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	천안수신	양변	6.7	2,400	0.1	32.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	천안수신	총적	6.1	3	0.3	45.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양외촌	양변(심부1)	7.1	불검출	0.2	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양외촌	양변(심부2)	7.3	불검출	1.0	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양외촌	총적(천부)	5.7	15	5.7	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양정산	양변	6.3	1,600	0.4	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양정자	양변(심부1)	5.7	불검출	1.7	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양정자	양변(심부2)	6.0	불검출	2.0	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양정자	총적(천부)	5.5	불검출	0.4	29.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양정양	양변	7.7	불검출	불검출	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양정양	총적	6.6	3,000	0.2	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

〈표 부록 5-1〉 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

구분	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	용수이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지보	파라티온	페놀	크롬	1,1-1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	총대장균군	단위: mg/L, 단 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외	
																							수온	수질
수질	정수처리장	일반	6.5	불검출	8.7	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	총조	6.5	불검출	6.5	17.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반	7.0	불검출	2.3	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	총조	6.1	불검출	1.1	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반	6.0	불검출	불검출	42.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	총조	6.3	불검출	불검출	27.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반	5.2	불검출	불검출	2.8	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반(신부1)	6.7	190	4.6	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반(신부2)	6.7	41	2.9	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	총조(전부)	6.5	690	5.9	10.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반(신부1)	6.7	89	5.8	10.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반(신부2)	7.0	110	2.1	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	총조(전부)	6.3	440	7.5	7.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반(신부1)	6.4	150	4.0	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반(신부2)	6.7	59	4.9	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	총조(전부)	6.7	23	1.8	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	정수처리장	일반	8.0	불검출	불검출	20.8	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	태안인연	일반	7.2	110	17.7	153.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	태안원복	일반	7.5	2	0.7	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	태안정대	일반	6.7	불검출	1.5	19.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	태안대인	일반	6.4	2	3.0	18.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성정원	일반	7.3	19	1.0	6.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성정원	일반(신부1)	6.9	불검출	8.2	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성정원	일반(신부2)	7.4	200	7.2	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성정원	총조(전부)	6.5	불검출	7.6	26.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성대인	일반(신부1)	7.3	불검출	2.5	36.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성대인	일반(신부2)	6.6	불검출	불검출	30.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성대인	총조(전부)	6.4	불검출	불검출	88.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성정원	일반	6.4	3	15.0	58.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	홍성정원	일반	5.9	140	4.9	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	강진칠량	일반	6.6	130	1.0	47.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	강진칠량	총조	6.2	36	0.1	34.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	7.0	4	21.3	29.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	7.6	16	불검출	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	7.9	8,200	불검출	166.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	7.2	5	2.1	39.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	6.1	310	18.5	60.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반(신부1)	7.1	40	0.2	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반(신부2)	6.7	130	0.2	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	총조(전부)	7.6	770	0.2	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	10.6	51	1.8	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	6.6	불검출	1.7	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	총조	6.6	불검출	불검출	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수질	고흥대서	일반	7.2	불검출	1.4	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

〈표 부록 5-1〉 2022년 국가관리측정망 수질점차 결과(상반기)

[illegible]

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 종대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	구	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
성진강	금원이백	일반	8.2	50	불검출	2.3	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	금원하내	일반(상부1)	6.9	불검출	불검출	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	금원하내	일반(상부2)	6.2	불검출	불검출	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	금원하내	총곡(전부)	6.8	불검출	불검출	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	포성검백	일반	6.0	불검출	1.2	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	포성검고	일반	6.4	23	0.4	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	포성보정	일반	6.8	2,400	0.4	26.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	포성예당	일반(상부1)	6.3	440	4.4	18.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	포성예당	일반(상부2)	7.7	불검출	1.5	17.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	포성예당	총곡(전부)	6.2	21	7.9	18.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청고원	일반(상부1)	6.3	56	1.1	14.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청고원	일반(상부2)	7.0	48	불검출	10.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청고원	총곡(전부)	6.2	불검출	0.8	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청산청	일반	6.2	10	0.4	32.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청산청	총곡	6.7	23	불검출	28.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청방치	일반	7.2	5	3.6	12.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청방치	총곡	7.2	불검출	3.6	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청외이	일반(상부1)	6.1	440	1.7	14.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청외이	일반(상부2)	6.1	190	6.4	26.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청외이	총곡(전부)	7.1	1,600	5.0	20.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청온곡	일반(상부1)	6.4	8	3.0	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청온곡	일반(상부2)	6.2	870	3.2	15.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청온곡	총곡(전부)	6.3	65	2.9	14.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청정산	일반(상부1)	8.0	2	0.3	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청정산	일반(상부2)	7.4	310	11.2	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청정산	총곡(전부)	7.1	3	1.6	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청현포	일반(상부1)	7.2	불검출	0.8	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청현포	일반(상부2)	7.1	2,400	불검출	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청현포	총곡(전부)	5.9	1,100	0.9	16.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청동송	일반(상부1)	7.0	1	7.4	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청동송	일반(상부2)	7.0	1	6.1	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청동송	총곡(전부)	6.5	5,500	5.6	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청상사	일반	6.9	불검출	불검출	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청상사	일반	6.3	불검출	13.6	32.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청외서	총곡	9.9	1	0.4	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청외서	일반	6.0	불검출	0.8	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청안양	일반	6.7	4	1.0	5.9	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청봉곡	일반	8.1	불검출	불검출	496.1	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청봉곡	총곡	7.0	불검출	0.2	42.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청봉곡	일반	7.7	불검출	2.9	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	산청봉곡	총곡	5.7	불검출	8.3	13.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	아수탄천	일반(상부1)	10.0	160	0.2	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	아수탄천	일반(상부2)	6.9	불검출	0.5	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	아수탄천	총곡(전부)	6.3	1,100	4.8	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	구	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
성진강	여수소라	일반	6.2	26	12.9	17.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	여수오림	일반(상부1)	7.0	18	0.2	5.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	여수오림	일반(상부2)	7.5	불검출	불검출	5.5	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	여수오림	총적(전부)	7.1	1,600	0.4	5.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	여수평여	일반	7.1	43	1.2	13.3	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원도기용	일반(상부1)	7.2	64	0.8	36.3	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원도기용	일반(상부2)	6.9	불검출	불검출	521.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원도기용	총적(전부)	7.5	6	불검출	46.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원도근외	일반	7.5	4	0.5	6.8	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원도덕암	일반(상부1)	6.1	110	17.2	47.0	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원도덕암	일반(상부2)	7.1	28	9.2	32.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원도덕암	총적(전부)	5.4	57	불검출	46.3	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성관촌	일반	8.9	불검출	불검출	14.0	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성덕지	일반	6.4	2,400	0.2	64.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성덕지	총적	6.1	2,400	1.8	3.6	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성현암	일반(상부1)	6.6	120	0.8	5.5	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성현암	일반(상부2)	6.7	3,700	0.2	5.3	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성현암	총적(전부)	6.0	600	불검출	5.7	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성호수	일반	7.5	78	4.7	14.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성호수	총적	6.3	불검출	4.4	31.0	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성호수2	일반(상부1)	6.3	370	0.7	18.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성호수2	일반(상부2)	6.6	15	1.1	19.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성호수2	총적(전부)	6.1	5	0.3	45.8	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	원성임실	일반	7.8	200	0.2	55.7	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	장수면암	일반	5.9	190	2.0	49.0	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	장수산서	일반	6.7	8	1.1	15.3	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	장수산서	총적	6.4	20	0.5	15.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	진안덕현	일반(상부1)	6.0	36	불검출	1.7	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	진안덕현	일반(상부2)	7.3	불검출	불검출	3.0	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	진안덕현	총적(전부)	5.5	56	불검출	2.7	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	진안매령	일반	7.2	5	불검출	62.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동양곡	일반	6.3	65	1.6	3.6	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동진정	일반(상부1)	7.1	19	0.4	11.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동진정	일반(상부2)	7.0	4,900	불검출	8.4	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동진정	총적(전부)	5.3	59	0.9	7.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동하동	일반	7.2	불검출	4.0	330.5	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동하동	총적	5.3	4	2.6	33.8	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동화개	일반	6.3	3	0.5	2.5	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하동화개	총적	5.6	불검출	0.6	2.6	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하남복일	일반	7.0	78	불검출	254.2	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	하남복일	총적	7.3	150	불검출	213.6	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	화순남면	일반	6.5	6	1.6	17.3	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	화순남면	총적	6.9	불검출	2.2	49.8	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	화순남면	일반(상부1)	7.2	불검출	불검출	22.5	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용
성진강	화순남면	일반(상부2)	7.2	불검출	불검출	22.5	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용	수용

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니
충청권	회산탄산	충적(천부)	6.3	7	2.4	45.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반	7.1	23	0.2	3.8	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	회산이전	양반(심부1)	6.2	2,400	8.1	9.9	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부2)	6.2	19	5.4	9.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	회산이전	충적(천부)	7.3	7,300	1.0	4.3	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부1)	7.5	86	0.2	85.8	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	강진남성	양반(심부2)	7.4	불검	0.7	75.0	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적(천부)	8.5	불검	0.3	80.5	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	강진남성	양반(심부1)	7.0	130	9.0	148.2	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부2)	7.1	불검	0.8	182.9	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	강진남성	충적(천부)	6.6	73	0.2	11.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반	6.2	13	0.4	14.1	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	강진성전	충적	6.4	12	0.3	8.9	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반	6.7	불검	불검	8.9	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	고창고수	양반	7.3	8	0.8	8.1	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적	5.7	불검	4.0	18.0	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	고창대산	양반	6.9	불검	1.7	15.9	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부1)	5.5	불검	불검	13.3	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	고창삼인	양반(심부2)	5.6	40	불검	14.1	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적(천부)	5.6	770	불검	12.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	고창삼인	양반	6.0	3	4.0	37.6	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적	6.3	불검	4.1	38.7	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	고창월암	양반(심부1)	6.2	45	13.1	28.1	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부2)	6.0	10	15.6	28.0	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	고창월암	충적(천부)	5.9	120	3.1	9.8	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반	6.7	불검	3.8	22.3	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	광주안평	양반(심부1)	7.6	7	불검	4.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부2)	7.7	4,400	불검	4.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	광주안평	충적(천부)	7.3	140	불검	4.3	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반	6.1	37	5.5	12.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	광주유곡	양반	7.3	3	0.1	39.3	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적	6.4	불검	불검	73.2	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	광주유곡	양반(심부1)	7.3	2,000	0.2	14.9	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부2)	6.6	920	0.9	12.6	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	광주유곡	충적(천부)	7.4	1,000	불검	13.8	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부1)	7.3	76	9.7	19.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	광주지석	양반(심부2)	6.8	불검	0.7	23.7	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적(천부)	5.8	490	1.0	38.7	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	나주평화	양반	6.0	불검	17.9	42.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적	5.8	3	10.7	36.9	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	나주평화	양반(심부1)	7.0	불검	불검	32.8	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		충적	6.6	불검	불검	35.1	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
충청권	나주영도	양반	7.0	불검	13.8	107.4	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검
		양반(심부1)	6.9	불검	13.7	9.6	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검	충 검

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시간	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
영산강	니주조석	양변(상부2)	7.3	390	0.3	33.1	검출	미제수	검출	검출	미제수	검출	검출	미제수	검출	검출	검출	미제수	검출	검출	검출	검출
영산강	니주조석	총직(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
영산강	당양금강	양변	6.4	불검출	0.6	10.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양금강	양변	7.2	4	불검출	20.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양연천	양변(상부1)	6.8	6,900	1.6	6.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양연천	양변(상부2)	7.3	9	0.8	6.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양연천	총직(천부)	6.5	6,100	2.1	17.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양월계	양변(상부1)	6.9	3	0.5	4.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양월계	양변(상부2)	6.4	3,300	0.7	14.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양월계	총직(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
영산강	당양천변	양변(상부1)	6.5	불검출	불검출	40.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	미제수	검출	검출	검출	미제수
영산강	당양천변	양변(상부2)	6.7	불검출	0.3	34.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	당양천변	총직(천부)	5.6	150	불검출	40.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	목포영양	양변	6.9	6	4.1	64.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	무인동탄	양변	6.7	7	불검출	233.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	무인두안	양변	6.6	2,400	5.0	9.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	무인월양	양변(상부1)	6.6	120	0.4	7.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	무인월양	양변(상부2)	7.9	1,200	불검출	11.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	무인월양	총직(천부)	5.2	2,000	2.9	23.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	무인월양	양변	5.8	2	8.2	34.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	무인월양	양변	6.3	불검출	35.6	40.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	신안산용	양변(상부1)	6.7	불검출	불검출	58.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	신안산용	양변(상부2)	6.9	3	불검출	30.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
영산강	신안산용	총직(천부)	7.7	2	불검출	32.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.005
영산강	신안산용	양변(상부1)	7.7	5	불검출	11.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.018
영산강	신안산용	양변(상부2)	7.1	불검출	4.6	10.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002
영산강	신안산용	총직(천부)	7.3	불검출	1.1	13.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002
영산강	영평불교	양변	6.1	130	5.7	23.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002
영산강	영양금강	양변(상부1)	6.2	불검출	1.2	18.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003
영산강	영양금강	양변(상부2)	6.3	19	2.4	36.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003
영산강	영양금강	총직(천부)	7.3	불검출	불검출	8.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009
영산강	영양덕화	양변(상부1)	6.9	11	0.8	33.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009
영산강	영양덕화	양변(상부2)	6.4	870	1.1	36.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003
영산강	영양덕화	총직(천부)	6.3	10,000	1.8	9.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009
영산강	영양미암	양변(상부1)	6.1	불검출	0.7	11.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003
영산강	영양미암	총직	6.5	불검출	0.1	7.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009
영산강	영양미암	양변	6.8	100	0.2	62.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003
영산강	영양미암	총직	8.5	2	불검출	56.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003
영산강	영양목야	양변(상부1)	6.8	불검출	0.5	18.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009
영산강	영양목야	양변(상부2)	7.4	30	불검출	24.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009
영산강	영양목야	총직(천부)	6.0	59	불검출	20.0	검출	0.006	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002
영산강	영양목야	양변(상부1)	6.9	2	0.2	16.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002
영산강	영양목야	양변(상부2)	7.1	1	불검출	16.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002
영산강	영양목야	총직(천부)	5.6	3	2.6	18.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	니	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
영선강	영암정천	양변(심부1)	8.2	250	불검출	16.9	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암정천	양변(심부2)	7.3	1	0.2	14.6	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암정천	총적(표부)	6.0	16	1.8	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암정천	양변	7.2	3	불검출	156.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	9.7	220	불검출	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	10.6	불검출	불검출	5.9	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	6.0	54	1.3	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변	6.0	불검출	10.6	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적	4.9	불검출	1.6	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변	6.7	3	0.3	10.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적	5.6	34	2.6	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	5.8	83	3.4	19.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	6.9	130	5.3	16.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	5.4	6,500	5.3	21.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변	6.9	2	0.5	91.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	7.3	24	1.7	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	7.5	21	불검출	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	5.8	8	0.7	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	6.9	6,100	1.2	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	7.2	4,400	0.3	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	7.2	2,400	0.7	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	7.3	150	1.3	26.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	7.2	60	불검출	42.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	7.2	120	2.5	49.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	7.4	1,700	불검출	3.9	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	6.8	불검출	불검출	5.0	불검출	0.025	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	5.7	5	0.3	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변	7.0	15	1.2	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적	6.5	2,600	1.2	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	6.2	370	4.6	36.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	7.4	7	0.1	48.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	6.7	49	5.4	37.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변	6.4	7	1.6	37.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변	7.2	불검출	불검출	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적	6.6	200	0.3	19.4	불검출	0.020	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	7.3	50	5.1	92.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	7.3	1,200	3.9	93.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적(표부)	6.8	28	3.6	69.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.019	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	6.1	4	불검출	17.9	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부2)	6.2	1	불검출	17.6	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적	6.2	4	불검출	18.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변	6.5	25	불검출	22.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	총적	6.9	550	불검출	24.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영선강	영암회문	양변(심부1)	8.3	980	불검출	19.5	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-1> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)															
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시간	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬
영산강	함평월아2	양변(신부2)	7.5	불검출	4.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	함평월아2	총쪽(천부)	6.5	2.4	26.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부1)	6.8	17	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부2)	미재수	미재수	미재수	불검출	불검출	불검출	불검출	미재수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남상가	6.2	24	7.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미재수	불검출
	영산강	해남상가	6.2	24	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남목천	6.1	22	1,003.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변	7.1	130	32.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남우항	7.2	3	6.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남우항	6.0	290	21.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영산강	총쪽(천부)	6.0	14	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변	6.0	14	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남해남	7.0	120	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변	7.0	120	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남현산	6.3	4	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부1)	6.3	4	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남화내	7.0	8	0.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부2)	7.0	8	0.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	총쪽(천부)	6.4	34	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변	6.5	3	42.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영산강	화순능주	7.0	520	2.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	총쪽	6.7	3,400	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부1)	6.5	8,700	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부2)	6.5	8,700	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	총쪽(천부)	6.3	2,400	21.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변	7.3	3	1.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	화순이양	6.5	170	0.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	총쪽	6.8	130	2.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부1)	7.2	180	0.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양변(신부2)	6.3	1,500	2.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	영산강	총쪽(천부)	7.4	52,000	0.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	제주	제주시청	8.1	1,700	0.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	제주	양변	7.6	440	0.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	제주	양변	7.2	100	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
한강	기평기평	양반	8.7	220	불검출	1.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평기평	홍작	6.4	820	1.9	57.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평달전	양반(신부1)	5.2	12	1.1	2,262.5	불검출	0.005	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평달전	양반(신부2)	5.8	870	0.6	2,297.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평달전	홍작(전부)	5.7	23	1.5	1,273.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평북면	양반	6.5	불검출	0.9	53	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평상면	양반	6.5	40	2.5	33	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평외서	양반	8.5	110	0.2	0.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평현리	양반(신부1)	6.3	2	1.6	15.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평현리	양반(신부2)	6.8	14	불검출	17.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	기평현리	홍작(전부)	5.6	불검출	2.9	8.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉강동	양반	6.6	불검출	0.1	8.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉모전	양반(신부1)	7.1	1	0.6	11.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉모전	양반(신부2)	7.4	140	1.0	11.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉모전	홍작(전부)	6.7	불검출	0.2	11.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉여곡	양반	5.5	불검출	0.8	4.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉왕산	양반	7.5	불검출	1.6	53	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉홍제	양반	6.2	9	2.3	29.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	강릉홍제	홍작	5.9	68	3.0	25.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	고성광산	양반(신부1)	6.0	1	0.9	6.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	고성광산	양반(신부2)	6.7	불검출	0.1	5.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	고성광산	홍작(전부)	6.0	6	1.0	6.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	고성인릉	양반	6.2	불검출	3.2	113.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	고성도성	양반	5.8	불검출	2.8	42.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	고양성사	양반	7.1	280	0.9	5.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	괴전괴전	양반	6.8	2	1.0	21.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	괴면소하	양반	6.8	불검출	불검출	116.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광명월산	양반	7.3	불검출	4.7	68.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광명월산	홍작	7.0	불검출	4.1	76.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주근지암	양반	8.9	13	불검출	18.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주광주	양반	6.1	68	5.5	82.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주근지	양반	8.4	42	0.3	5.4	강검출	0.015	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주노수	양반	7.4	1	0.6	35.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주노수	양반(신부1)	7.6	2,000	불검출	4.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주노수	양반(신부2)	5.8	1,700	4.3	40.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주노척	홍작(전부)	8.1	불검출	불검출	4.6	강검출	0.006	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주죽자	양반(신부1)	8.6	불검출	불검출	1.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주죽자	양반(신부2)	7.5	3	불검출	2.0	강검출	0.012	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	광주죽자	홍작(전부)	8.6	불검출	불검출	6.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	괴산괴산	양반	7.2	12	3.2	7.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)													
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀
한강	고신정천	양반	6.6	1	4.1	17.7	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	김포강교	양반	7.0	불감측	0.4	29.5	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	김포강교	홍적	7.0	15	불감측	90.9	불감측	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	김포대교	양반	7.0	12	0.2	26.6	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	김포양촌	양반	6.5	520	1.4	10.0	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	김포월곡	양반	6.2	23	불감측	37.0	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	김포하성	양반	6.3	불감측	1.7	6.3	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	남양주벌내	양반	7.1	34	1.2	19.8	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	남양주벌내	홍적	5.9	120	4.5	19.4	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	단양단양	양반	7.1	3	1.6	2.7	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	동두천상패	양반	5.9	22	3.2	141.9	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	동해구은	양반	7.4	2	1.8	10.3	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	동해구은	홍적	7.2	110	1.5	7.8	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	부천원미	양반	7.3	2	36.1	84.9	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척기곡	양반	9.3	1	0.2	9.7	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척기곡	홍적	6.6	110	1.5	5.1	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척근덕	양반	5.3	2,400	1.8	129.7	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척근덕	홍적	5.1	410	1.9	92.0	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척도계	양반(신부1)	6.9	불감측	불감측	12.7	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척도계	양반(신부2)	7.3	15	불감측	13.8	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척도계	홍적(전부)	6.7	1	0.2	9.5	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척마평	양반	6.9	86	5.8	8.2	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척신기	양반	6.6	31	1.9	3.0	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척원덕	양반	5.7	불감측	불감측	20.4	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척임원	양반(신부1)	7.7	불감측	불감측	16.2	강감	0.005	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척임원	양반(신부2)	7.8	불감측	불감측	16.3	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척임원	홍적(전부)	6.2	31	0.2	10.2	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	삼척하강	양반	7.2	520	1.8	1.4	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	상주중평	양반(신부1)	5.5	불감측	5.1	3.0	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	상주중평	양반(신부2)	5.4	불감측	5.4	3.1	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	상주중평	홍적(전부)	5.2	불감측	5.1	2.5	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	서울마곡	양반	6.8	690	0.5	68.8	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	서울마곡	홍적	6.9	6	0.2	70.9	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	서울강위	양반	6.6	30	7.0	31.4	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	서울행동	양반	7.5	5,800	불감측	82.5	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	성남시송	양반	5.6	10	1.6	4.7	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	속초노학	양반	7.2	1	1.9	11.0	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	속초노학	홍적	8.3	2	0.9	11.3	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	속초강사	양반(신부1)	5.9	강감	강감	3.2	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감
한강	속초강사	양반(신부2)	5.9	강감	강감	3.7	강감	강감	강감	강감	강감	강감	강감

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)															
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬
												1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠
한강	숙조경사	홍적(전부)	5.9	불검출	0.1	6.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	수원오목천	양반	7.2	불검출	13.2	33.8	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	시흥군자	양반	6.6	불검출	5.1	26.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	시흥군자	홍적	6.3	불검출	5.2	46.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인신부곡	양반	10.0	불검출	1.3	27.7	검출 불검출	0.005	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	0.005	0.005	0.005
한강	인성삼죽	양반	7.5	48	0.7	1.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인성삼죽	홍적	8.4	불검출	1.5	1.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인양배산	양반	11.4	870	0.6	2.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구기오작	양반(신부1)	7.2	4	불검출	1.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구기오작	양반(신부2)	8.0	26	불검출	1.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구기오작	홍적(전부)	7.6	2	불검출	1.8	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구방산	양반	7.6	110	불검출	5.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구양구	양반	5.9	440	1.4	85.3	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구용하	양반(신부1)	5.6	1	4.9	11.3	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구용하	양반(신부2)	5.7	불검출	4.8	11.3	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구용하	홍적(전부)	6.1	불검출	4.9	13.8	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양구해안	양반	7.7	5	13.7	13.9	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양양신양	양반	6.7	불검출	불검출	9.959.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	0.027	0.027
한강	양양신양	홍적	6.3	47	0.3	378.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양양월리	양반(신부1)	7.9	불검출	0.4	9.9	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양양월리	양반(신부2)	5.5	1	1.2	6.3	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양양월리	홍적(전부)	6.2	불검출	불검출	10.9	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양주광적	양반	6.5	1	4.3	19.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평광적	홍적	6.1	1	8.1	18.9	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평개교	양반	5.8	50	25.1	30.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평개교	홍적	5.6	91	10.3	6.0	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평단월	양반	8.2	75	2.0	4.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평단월	홍적	5.8	220	2.5	24.9	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평신북	양반(신부1)	7.3	2,000	불검출	1.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평신북	양반(신부2)	7.5	650	불검출	1.0	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평신북	홍적(전부)	7.3	85	0.2	3.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평신정	양반(신부1)	6.5	420	불검출	1.6	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평신정	양반(신부2)	6.7	480	불검출	1.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평신정	홍적(전부)	5.5	96	0.4	1.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평양동	양반	7.3	10	4.8	8.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평양동	홍적	5.6	1,700	5.7	17.1	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평양동	양반	6.7	1,300	0.6	6.8	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	양평정배	양반	8.0	460	0.1	25.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	여주금사	양반	8.6	3,300	불검출	1.9	검출 불검출	0.016	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	여주	양반	6.2	41	0.8	3.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	여주천동	총질	6.1	220	불검출	4.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영진교남	양반	7.3	2	1.4	2.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영천영진	양반	6.3	14	1.7	3.0	불검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영천유촌	양반(신부1)	6.9	불검출	6.1	12.4	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영천유촌	양반(신부2)	6.8	63	4.6	10.8	0.005	0.005	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영천유촌	총질(전부)	6.6	8	1.3	13.0	불검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영진진상	양반(신부1)	7.6	1	불검출	2.5	0.006	0.006	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영진진상	양반(신부2)	8.2	16	불검출	1.8	불검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영진진상	총질(전부)	8.2	불검출	불검출	1.8	불검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영월관진	양반(신부1)	6.8	15	1.2	1.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영월관진	양반(신부2)	6.8	10	0.9	1.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영월관진	총질(전부)	7.0	93	1.3	3.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영월관진	양반	7.5	770	2.1	3.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영월부면	양반	7.0	1	0.9	5.5	불검출	0.005	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영월상동	양반	8.3	5	불검출	1.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영월영진	양반	7.1	41	5.3	32.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	오산궐동	양반	13.1	1,600	1.1	52	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인남곡	양반	8.2	11	불검출	5.6	0.039	0.039	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인남사	양반	7.6	15	0.3	21.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인남사	총질	6.3	2,400	8.1	55.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인마평	양반	5.9	280	4.0	90.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인마평	총질	5.9	120	4.9	91.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인양지	양반(신부1)	7.8	2,400	0.3	6.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인양지	양반(신부2)	8.3	불검출	0.2	1.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영인양지	총질(전부)	5.3	550	1.4	177.0	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주개래	양반	8.5	1	불검출	12.7	강검출	0.018	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주명천	양반	6.8	3	3.2	21.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주명천	총질	6.2	4	2.6	33.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주만마	양반	6.6	3	불검출	31.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주만마	총질	5.8	3	1.7	196.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주만마	양반	7.7	300	1.2	10.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주만마	양반	8.0	불검출	0.2	1.7	강검출	0.075	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주신곡	양반	6.6	21	1.7	3.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주신곡	양반(신부1)	7.2	불검출	불검출	1.4	강검출	0.012	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주하곡	양반(신부2)	7.2	13	0.5	2.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주하곡	총질(전부)	5.8	10	1.0	2.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주하곡	양반	5.9	불검출	4.3	18.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주하곡	총질	6.1	1	4.1	7.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주하곡	양반	6.5	불검출	7.2	27.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	영주하곡	총질	7.6	1	2.1	4.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
한강	의정부신곡	양반	7.0	140	불검출	46.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	의정부신곡	홍작	6.5	1,700	0.1	46.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	이천마장	7.6	610	0.8	2.0	불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	이천월전	5.9	110	4.2	16.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	이천월전	홍작	5.9	12	3.5	12.0	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제구둔	6.1	불검출	11.9	7.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제구둔	6.7	불검출	7.5	7.8	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제구둔	5.8	불검출	6.9	5.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인제기린	양반	7.1	100	불검출	11.8	검출 불검출	0.009	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제남면	6.3	1	13.1	21.6	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제남면	6.1	1	20.2	21.6	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제남북	7.3	4	불검출	16.6	검출 불검출	0.008	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인제남북	양반(상부2)	7.2	불검출	불검출	13.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	홍작(전부)	5.9	2	3.0	7.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제상남	7.0	40	1.0	87.7	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제서화	9.5	불검출	불검출	4.1	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인제서화2	양반	7.2	2,400	불검출	2.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제서화2	13.4	820	불검출	1.9	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제서화2	7.0	2,400	1.0	2.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제연동	5.9	불검출	3.7	6.5	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인제연동	양반(상부1)	8.1	불검출	0.8	3.0	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	양반(상부2)	5.5	1	0.5	38.3	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	홍작(전부)	6.1	불검출	2.8	34.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인제인제	5.9	9	0.2	36.4	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인제인제	홍작	6.3	불검출	0.2	7.0	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천국화	양반(상부1)	불검출	불검출	4.1	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천국화	양반(상부2)	2	불검출	16.6	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천국화	홍작(전부)	불검출	불검출	1.457.6	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인천만수	양반	7.3	1	0.2	170.0	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천인수	6.7	32	4.5	172.3	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천인수	6.6	1	3.1	8.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천연수	5.8	불검출	0.7	8.8	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	인천안서	양반(상부1)	5.8	32	0.6	17.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천안서	양반(상부2)	5	1.2	34.3	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천안서	홍작(전부)	불검출	5.3	86.4	검출 불검출	0.018	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	인천하점	양반	7.4	검출 불검출	28.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	정선남면	양반	7.5	650	0.3	10.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	정선남면	6.6	120	3.0	8.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	정선동면	7.4	12	0.4	19.9	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	정선여량	8.0	1,600	1.8	8.2	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
한강	정선임계	양반	8.1	2,700	1.7	9.6	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출
	한강	정선임계	7.3	불검출	2.3	9.6	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출	검출 불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	정신정선	총적	7.3	1	2.3	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선화양	양변(심부1)	6.4	불검출	2.7	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선화양	양변(심부2)	6.4	불검출	3.9	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	정선화양	총적(전부)	6.6	5	3.9	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천고양	양변	7.8	불검출	1.1	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천고양	총적	6.0	440	6.6	18.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천금성	양변	7.9	12	불검출	1.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천장평	양변	6.7	1,000	1.0	59.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천평동	양변(심부1)	7.9	불검출	불검출	27.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천평동	양변(심부2)	8.6	7	불검출	2.0	불검출	0.018	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	제천평동	총적(전부)	7.4	10	불검출	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	천안장거	양변	6.5	30	2.2	18.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	천안장거	총적	6.2	2	4.8	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	철원갈말	양변	5.7	78	3.8	2.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	철원지동	양변(심부1)	5.9	1	3.7	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	철원지동	양변(심부2)	6.2	불검출	2.5	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	철원지동	총적(전부)	5.7	불검출	0.2	22.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	철원월원	양변	8.3	3	0.1	18.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	청주미연	양변	7.3	18	5.4	20.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천복산	양변	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천서면	양변	6.1	180	3.4	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천송암	양변(심부1)	5.6	불검출	0.6	0.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천송암	양변(심부2)	6.8	불검출	불검출	0.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천송암	총적(전부)	5.5	불검출	0.3	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천신동	양변	6.4	3	1.3	1.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천신동	총적	6.1	9	1.1	1.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천약두	양변	6.2	47	14.1	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘천약두	총적	6.3	5	불검출	38.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주기름	양변	6.9	5	0.7	5.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주기름	총적	6.0	3	3.5	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주동량	양변	6.5	불검출	13.3	48.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주동량	총적	6.1	48	11.8	44.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주보리	양변(심부1)	6.6	불검출	불검출	36.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주보리	양변(심부2)	6.6	불검출	불검출	34.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주보리	총적(전부)	6.4	불검출	불검출	38.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주세성	양변(심부1)	8.1	불검출	불검출	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주세성	양변(심부2)	7.8	1	불검출	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주세성	총적(전부)	7.4	1,200	불검출	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주신니	양변	6.7	4	2.2	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	춘주양포	양변(심부1)	6.6	불검출	7.9	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소		염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
					총대장균군	질산성질소																	
한강	홍주영포	양변(신부2)	6.7	불강출	9.4	10.8	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	홍주영포	홍작(천부)	7.4	불강출	1.5	5.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	홍주주덕	양변	5.9	3	21.2	6.3	불강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	태백상사미	양변	6.8	2,000	8.4	10.9	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주가야	양변(신부1)	6.4	불강출	3.5	5.3	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주가야	양변(신부2)	6.4	불강출	3.1	6.6	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주가야	홍작(천부)	6.4	불강출	4.2	5.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주광탄	양변	8.2	50	0.1	2.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주메그	양변	7.8	1	1.0	6.3	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주메그	홍작	7.8	16	0.6	18.4	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주문산	양변	6.7	42	4.0	22.0	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주원원	양변	6.2	2	1.6	43.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주상동	양변(신부1)	7.1	불강출	불강출	23.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주상동	양변(신부2)	7.1	4	불강출	11.5	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	파주상동	홍작(천부)	6.4	16	불강출	6.3	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창대화	양변	7.5	9	4.2	72.1	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창미탄	양변	7.3	9	6.0	36.7	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창방림	양변	7.2	1	불강출	115.9	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창봉평	양변	7.4	불강출	12.2	9.9	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창봉평	홍작	6.1	2	12.0	12.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창강평	양변(신부1)	7.3	강강출	불강출	1.0	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창강평	양변(신부2)	7.7	1	불강출	1.9	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창강평	홍작(천부)	7.3	13	불강출	17.4	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창간부	양변	7.0	42	1.6	8.8	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창광창	양변	6.2	10	18.7	23.7	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창광창	홍작	6.0	26	25.9	30.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창수성	양변(신부1)	6.9	290	2.1	19.5	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창수성	양변(신부2)	7.4	220	2.1	21.8	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창수성	홍작(천부)	6.2	220	불강출	8.7	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창인주	양변	7.8	2	0.2	9.3	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창인주	홍작	8.1	1	0.9	63.3	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창이송	양변(신부1)	7.2	690	0.4	8.3	강강출	0.016	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창이송	양변(신부2)	6.9	불강출	1.3	6.3	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창이송	홍작(천부)	6.9	불강출	1.6	6.8	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창간여	양변	6.0	68	2.1	86.5	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창평북	양변	6.5	150	0.8	85.9	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	평창평북	홍작	7.0	820	2.5	114.2	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	표천대화산	양변	7.2	410	2.7	23.8	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	표천평북	양변	6.6	16	4.3	18.3	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출
한강	표천평북	홍작	6.5	1	3.7	19.9	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출	강강출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	포천화천	양반	6.2	불검출	2.9	11.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	하남하신곡	양반	7.7	1	불검출	2.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천내면	양반	6.3	16	0.2	6.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천도관	양반(신부1)	9.2	불검출	1.5	1.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천도관	양반(신부2)	6.2	불검출	2.2	97.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천도관	홍작(전부)	6.1	불검출	0.4	1.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천동면	양반	7.1	2,400	불검출	100.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천서면	양반	7.7	22	불검출	348.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천서석	양반	6.8	1	1.5	20.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천여유포	양반	12.1	불검출	0.1	1.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천여유포	홍작	8.8	불검출	1.2	15.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천화천	양반	7.1	190	1.6	194.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천화천	홍작	6.7	160	2.4	160.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	홍천화촌	양반	5.7	2,400	19.8	19.6	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성삼화	양반(신부1)	6.8	2,100	4.9	33.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성삼화	양반(신부2)	7.2	14	0.2	3.5	강검출	0.006	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성삼화	홍작(전부)	5.8	2,200	0.2	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성송산	양반	6.9	2,000	15.9	51.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성송산	홍작	7.6	3,600	불검출	54.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성양강	양반	6.3	불검출	0.3	53.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성양강	홍작	6.3	91	0.7	49.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성우정	양반	7.5	2,600	3.9	16.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성우정	홍작	6.7	610	6.0	51.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성팔탄	양반	6.6	4	7.1	43.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성팔탄	홍작	5.9	51	4.0	32.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성하기등	양반(신부1)	6.8	2,900	2.2	6.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성하기등	양반(신부2)	6.4	88	2.1	5.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성하기등	홍작(전부)	6.1	78	2.5	7.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성간동	양반	7.1	19	13.1	14.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성간동	홍작	5.5	6	26.6	31.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성시내	양반	7.7	320	0.9	7.9	강검출	0.035	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성시내	양반	8.5	250	불검출	1.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성상서	홍작	7.0	불검출	0.5	6.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성상서	양반(신부1)	7.6	불검출	1.0	29.6	강검출	0.005	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성풍산	양반(신부2)	8.7	불검출	0.2	21.2	강검출	0.006	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성풍산	홍작(전부)	6.0	27	5.3	52.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	0.010	0.010	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성화천	양반	7.6	3	0.9	3.7	강검출	0.009	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성강림	양반(신부1)	8.2	불검출	불검출	1.0	강검출	0.011	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성강림	양반(신부2)	8.2	1	불검출	1.1	강검출	0.011	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
한강	화성강림	홍작(전부)	8.0	2,400	0.1	1.2	강검출	0.010	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

〈표 부록 5-2〉 2022년 국가관리측정망 수질점차 결과(하반기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	용소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지보	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	전기도도
----	------	----	----	-------	-------	------	-----	----	----	----	-------	------	----	---	----	-----------	-----	-----	----	-----	------	-----	--

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구룡강	고령고령	양반	7.1	64	1.9	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출
구룡강	고령고령	홍적	6.7	1	4.9	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령귀원	양반(신부1)	7.0	불검출	1.8	4.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령귀원	양반(신부2)	7.6	1	0.8	2.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령귀원	홍적(전부)	7.0	160	1.2	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령다산	양반	6.9	48	2.8	26.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령거류	양반	5.7	21	10.5	80.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령우산	양반(신부1)	6.4	19	33.4	58.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령우산	양반(신부2)	6.5	불검출	26.8	53.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	고령우산	홍적(전부)	6.6	불검출	8.9	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미고아	양반	5.5	230	4.0	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미굴기	양반(신부1)	6.9	1	불검출	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미굴기	양반(신부2)	7.1	16	불검출	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미굴기	홍적(전부)	6.4	5	16.0	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미도개	양반	6.7	390	0.1	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미도개	홍적	5.8	30	0.6	36.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미봉한	양반(신부1)	6.3	불검출	10.3	40.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미봉한	양반(신부2)	7.6	불검출	불검출	3.3	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미봉한	홍적(전부)	5.1	불검출	10.6	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미선기	양반	6.7	2,400	2.8	12.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	0.004
구룡강	구미송산	양반(신부1)	6.9	불검출	1.9	14.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미송산	양반(신부2)	6.9	10	1.2	14.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미송산	홍적(전부)	6.1	15	불검출	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미이문	양반(신부1)	6.8	34	2.3	38.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미이문	양반(신부2)	9.1	불검출	1.4	27.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미이문	홍적(전부)	7.8	37	불검출	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미인의	양반(신부1)	6.6	1,700	불검출	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미인의	양반(신부2)	6.8	190	불검출	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미인의	홍적(전부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	구미하장	양반(신부1)	8.5	불검출	불검출	10.4	불검출	0.013	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미하장	양반(신부2)	8.2	불검출	불검출	17.9	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미하장	홍적(전부)	7.4	18	3.0	55.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미신성	양반	7.1	11	불검출	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미의흥	양반	7.0	24	불검출	437.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	구미의흥	홍적	6.9	36	0.4	486.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	김천대덕	양반	5.5	150	5.4	20.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	김천대덕	홍적	5.7	1	6.2	21.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	김천동화	양반(신부1)	6.2	3	5.7	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	김천동화	양반(신부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	김천동화	홍적(전부)	6.0	1	9.2	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
구미시	김천부흥	양반	7.3	460	0.5	6.7	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	김천지좌	양반	5.6	100	17.2	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	김해삼정	양반	6.3	15	4.2	36.7	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	김해삼정	총적	6.8	불검출	불검출	87.7	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	김해삼정	양반	5.7	10	4.1	16.9	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	김해삼정	양반(신부1)	7.7	5	1.0	4.8	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	김해삼정	양반(신부2)	7.5	불검출	1.2	3.7	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	김해삼정	총적(전부)	7.2	25	0.6	11.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	구원신내	양반	6.3	불검출	1.8	3.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	구원신내	총적	5.9	3,000	1.5	3.6	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	구원신내	양반	5.8	100	1.1	8.3	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	구원신내	양반(신부1)	6.3	불검출	1.0	3.0	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	구원신내	양반(신부2)	6.4	불검출	0.1	3.8	0.010	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	구원신내	총적(전부)	6.3	88	1.7	3.6	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	구원신내	양반	8.7	불검출	0.2	7.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	구원신내	양반	5.7	69	6.0	12.0	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구기창	총적	5.8	1	4.5	12.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구기창	양반	6.2	2,400	6.3	83.7	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구대동	양반	7.7	15	2.4	10.3	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구대동	양반(신부1)	6.3	불검출	3.1	15.9	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반(신부2)	5.1	3	1.4	12.0	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	총적(전부)	7.5	불검출	1.6	27.5	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반(신부1)	7.5	2,800	1.3	19.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	총적(전부)	7.0	23	1.3	5.5	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반	6.8	730	1.8	50.1	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	양반(신부1)	6.4	불검출	12.2	12.2	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반(신부2)	6.3	24	12.4	12.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	총적(전부)	6.3	불검출	11.5	12.2	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반	8.0	1	1.7	4.9	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	총적	6.8	2,000	2.9	4.6	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반(신부1)	6.3	1	불검출	2.3	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	양반(신부2)	6.8	불검출	불검출	2.6	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	총적(전부)	6.2	9	0.6	2.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	양반	7.0	2,400	1.8	3.6	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	총적	6.9	160	3.5	5.4	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	양반	5.5	31	1.2	5.0	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반	6.5	260	15.8	93.7	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	총적	6.7	불검출	불검출	20.9	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
구미시	대구배안	양반	6.8	4,600	1.1	11.6	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출
	대구배안	총적	6.5	3	1.8	10.1	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출	강 검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
구룡강	봉화명호	양반	6.2	22	18.3	60.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	봉화명호	홍작	6.2	11	18.1	67.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	봉화물야	양반	6.1	24	1.5	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	봉화제산	양반	7.2	1	0.8	4.1	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	부산구서	양반(신부1)	5.6	불검출	3.6	46.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	부산구서	양반(신부2)	5.5	2	6.0	43.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	부산구서	홍작(천부)	5.6	28	3.6	46.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	부신금성	양반(신부1)	6.2	6	0.2	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	부신금성	양반(신부2)	7.0	21	불검출	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	부신금성	홍작(천부)	5.7	불검출	0.3	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	부산덕천	양반	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	부산동대신	양반	6.2	22	5.6	24.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	사천근명	양반	7.2	110	0.2	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	사천교양	양반	7.2	13	2.1	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	사천사천	양반	7.1	920	5.3	5.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	사천용강	양반(신부1)	6.7	불검출	불검출	3.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	사천용강	양반(신부2)	6.4	불검출	0.2	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	사천용강	홍작(천부)	7.1	불검출	불검출	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	산청단성	양반	6.4	62	0.2	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	산청단성	홍작	6.0	20	0.2	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	산청산청	양반	6.9	30	0.8	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	산청신안	양반(신부1)	6.6	36	불검출	21.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	산청신안	양반(신부2)	7.5	730	불검출	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	산청신안	홍작(천부)	6.1	2	1.3	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	산청자황	양반	8.7	8	불검출	1.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주기곡	양반(신부1)	6.1	불검출	1.4	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주기곡	양반(신부2)	6.1	불검출	1.0	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주기곡	홍작(천부)	5.7	31	2.4	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주공성	양반	8.3	2	0.4	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주공성	홍작	6.2	18	2.9	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주교촌	양반(신부1)	5.7	불검출	3.4	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주교촌	양반(신부2)	5.8	불검출	3.8	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주교촌	홍작(천부)	5.6	1	3.0	15.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주사벌	양반	6.5	980	불검출	3.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주사벌	양반	6.2	180	1.2	18.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주신성	양반(신부1)	6.4	불검출	2.2	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주신성	양반(신부2)	6.5	불검출	2.6	38.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	상주신성	홍작(천부)	6.3	34	2.5	38.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청주대천	양반(신부1)	8.4	불검출	불검출	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청주대천	양반(신부2)	8.5	불검출	불검출	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
구미강	정주대천	홍적(천부)	8.0	불검출	1.9	5.2	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	정주부진	양반	6.9	690	0.2	8.3	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	정주부진	홍적	6.5	14	0.5	7.8	불검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동기구	양반(천부1)	7.2	8	8.5	12.6	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동기구	양반(천부2)	7.6	불검출	9.7	11.9	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동기구	홍적(천부)	7.6	7	7.2	14.7	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동고관	양반	6.9	190	1.8	12.9	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동고관	홍적	6.5	730	2.8	12.9	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동리안	양반	6.3	9	0.2	72.3	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동리안	홍적	6.1	13	3.6	12.1	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동노옥	양반	8.7	불검출	불검출	22.6	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동부진	양반	7.3	2	2.2	3.7	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동노산	양반	7.0	140	11.8	14.7	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동승천	양반	7.4	190	1.0	7.9	불검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동신성	양반(천부1)	7.1	8	3.7	13.8	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동신성	양반(천부2)	7.1	불검출	4.6	14.2	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동신성	홍적(천부)	6.2	160	2.9	11.4	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동영동	양반(천부1)	7.7	16	1.8	13.1	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동영동	양반(천부2)	7.8	10	불검출	25.1	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동영동	홍적(천부)	6.0	2	4.1	5.5	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동영동	양반	6.7	6	10.5	44.2	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동정하	양반(천부1)	7.0	불검출	1.9	29.5	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동정하	양반(천부2)	7.3	불검출	2.0	35.2	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동정하	홍적(천부)	6.1	19	2.2	35.0	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동태화	양반	7.6	250	0.2	40.8	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동태화	홍적	6.9	370	1.7	32.0	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	인동포산	양반	6.6	1	0.6	12.5	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영당	양반(천부1)	6.0	8	불검출	2.4	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영당	양반(천부2)	6.0	1	불검출	2.3	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영당	홍적(천부)	7.0	38	0.1	2.5	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영상	양반	6.1	불검출	불검출	18.6	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영상	홍적	5.7	8	0.5	24.2	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영상	양반	8.0	2,400	1.7	5.4	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영산	홍적	6.8	410	1.4	5.7	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영산	양반(천부1)	7.1	불검출	불검출	32.0	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영산	양반(천부2)	7.5	36	불검출	23.1	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영산	홍적(천부)	7.3	2	0.4	19.7	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영산	양반(천부1)	7.4	1	4.1	23.3	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영산	양반(천부2)	7.8	불검출	2.2	31.9	검출 검출	0.024 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출
구미강	양신영산	홍적(천부)	7.4	49	4.2	23.1	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출	검출 검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
가평군	영덕평곡	일반	6.8	870	0.1	16.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영덕신안	일반(신부1)	7.7	1	불검출	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영덕신안	일반(신부2)	7.7	불검출	불검출	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영덕신안	총적(전부)	7.4	290	0.2	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영덕영해	일반	7.5	2	0.3	4.5	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영덕화개	일반(신부1)	7.6	불검출	0.2	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영덕화개	일반(신부2)	7.7	5	불검출	14.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영덕화개	총적(전부)	6.3	불검출	3.1	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양대전	일반	7.9	불검출	불검출	5.4	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양대전	총적	7.4	1	불검출	7.4	불검출	0.017	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양무장	일반	8.9	불검출	2.6	11.3	불검출	0.069	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양적곡	일반	7.8	10	3.4	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양성촌	일반	7.6	1	4.0	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양수하	일반(신부1)	7.7	불검출	불검출	9.1	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양수하	일반(신부2)	8.7	불검출	0.4	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양수하	총적(전부)	6.6	불검출	10.2	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양영월	일반	6.5	140	1.0	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양영월	일반	8.7	36	1.4	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영양임암	일반	6.9	15	0.8	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영주만정	일반	6.2	29	4.6	224.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영주만정	총적	6.1	19	3.1	300.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영주아지	일반	6.8	불검출	2.4	1.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영주아지	총적	6.4	불검출	1.8	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영주풍기	일반	6.2	26	8.1	10.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천금노	일반	6.6	2	불검출	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천임고	일반(신부1)	8.0	16	0.3	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천임고	일반(신부2)	7.9	1,600	불검출	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천임고	총적(전부)	6.5	99	1.8	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천지양	일반(신부1)	7.2	2	2.4	31.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천지양	일반(신부2)	7.2	5,200	2.5	31.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천지양	총적(전부)	7.2	2,200	2.6	31.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천침동	일반	6.7	150	0.4	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	영천화북	일반	7.1	81	1.5	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	여천거리	일반(신부1)	6.5	불검출	3.6	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	여천거리	일반(신부2)	6.9	불검출	2.1	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	여천거리	총적(전부)	6.3	불검출	4.2	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	여천예천	일반	6.8	불검출	불검출	29.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	여천불양	총적	8.0	2	불검출	60.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	여천불양	일반	6.8	불검출	2.6	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
가평군	여천상고산	일반(신부1)	6.2	불검출	불검출	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
구룡강	월산고산	양변(신부2)	6.1	불검출	0.4	21.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산고산	홍적(천부)	5.8	6	0.1	22.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산달천	양변	5.7	17	0.2	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산범서	양변	7.2	140	0.7	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산범서	홍적	6.1	11	4.0	18.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산장복	양변	6.6	17	2.2	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산장복	홍적	6.0	1,700	7.1	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산서부	양변(신부1)	7.4	1	불검출	20.3	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산서부	양변(신부2)	7.7	6	불검출	21.9	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산서부	홍적(천부)	7.3	3	불검출	17.8	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산서생	양변	6.2	3,300	9.2	39.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산서하	양변(신부1)	6.8	16	불검출	4.2	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산서하	양변(신부2)	7.3	36	불검출	2.4	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산서하	홍적(천부)	6.4	61	2.2	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산오양	양변	7.2	230	1.3	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산오양	홍적	7.9	5	2.7	18.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산원강	양변(신부1)	7.4	불검출	0.3	2.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산원강	양변(신부2)	7.3	8	1.6	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월산원강	홍적(천부)	7.1	130	8.3	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진부면	양변	8.9	1,700	불검출	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
구룡강	월진부면	홍적	6.1	10	1.1	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진상당	양변(신부1)	7.0	1	0.1	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진상당	양변(신부2)	7.1	불검출	불검출	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진상당	홍적(천부)	5.8	11	1.9	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진수곡	양변(신부1)	7.6	3	불검출	8.9	불검출	0.086	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진수곡	양변(신부2)	7.2	불검출	불검출	9.5	불검출	0.067	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진수곡	홍적(천부)	5.7	20	0.3	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진연정	양변	6.4	42	1.9	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	월진연정	양변	6.6	68	0.6	8.3	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령나서	양변	10.8	불검출	불검출	26.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령나서	홍적	6.4	47	0.1	34.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령파계	양변(신부1)	7.2	170	2.6	2.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령파계	양변(신부2)	6.8	1	1.5	2.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령파계	홍적(천부)	5.6	11	2.9	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령평수	양변	6.9	56	3.9	12.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령평수	홍적	5.7	210	2.4	13.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령의령	양변	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	의령의령	홍적	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	의령금령	양변	7.2	23	0.2	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의령단면	양변	6.7	160	0.8	26.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
구룡강	의성대리	양변(심부1)	8.7	불검출	0.4	35.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의성대리	양변(심부2)	6.9	불검출	0.8	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의성대리	총적(전부)	6.9	불검출	0.8	25.3	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의성안계	양변	6.7	27	0.2	72.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의성옥산	양변	7.0	26	7.0	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	의성의성	양변	7.0	불검출	불검출	45.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주대천	양변(심부1)	7.1	120	0.2	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주대천	양변(심부2)	7.5	13	0.3	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주대천	총적(전부)	7.1	1,100	1.2	17.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주오방	양변(심부1)	6.9	1,000	불검출	13.8	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주오방	양변(심부2)	6.9	53	1.9	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주오방	총적(전부)	7.1	35	2.3	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주일변정	양변	7.0	2	0.5	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주조전	양변	6.5	4	불검출	78.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	진주조전	총적	7.0	20	0.2	81.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕성산	양변	7.4	54	불검출	97.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕정산	총적	6.0	16	12.8	19.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕영산	양변	7.4	86	불검출	31.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕옥천	양변(심부1)	5.9	불검출	6.2	4.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕옥천	양변(심부2)	7.4	불검출	6.2	4.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕옥천	총적(전부)	7.1	1	7.0	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕주매	양변(심부1)	7.0	2	2.6	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕주매	양변(심부2)	6.5	11	불검출	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕주매	총적(전부)	6.5	38	3.3	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청녕창녕	양변	6.6	1	1.0	298.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원북면	양변	7.4	불검출	불검출	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원북면	총적	6.5	3,700	0.2	2.1	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원지은	양변	6.0	81	6.4	54.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원지은	총적	5.4	130	5.8	38.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원진전	양변	8.8	불검출	불검출	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원화성	양변	6.8	240	1.0	31.1	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원화원	양변(심부1)	7.0	불검출	7.5	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원화원	양변(심부2)	7.7	불검출	1.1	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청원화원	총적(전부)	6.6	6	4.9	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도동천	양변(심부1)	6.8	690	17.0	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도동천	양변(심부2)	7.0	50	14.5	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도동천	총적(전부)	6.6	1,100	8.0	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도신도	양변(심부1)	6.1	불검출	불검출	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도신도	양변(심부2)	6.3	불검출	0.1	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도신도	총적(전부)	6.2	4	2.2	10.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
구룡강	청도인민	양반	7.8	1,400	불검출	11.7	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도인민	충적	7.3	1	불검출	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도청도	양반	7.0	30	1.5	19.0	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도청도	충적	5.8	55	7.5	16.8	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청도풍각	양반	7.7	28	불검출	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송부근	양반	7.5	1	2.8	9.6	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출
구룡강	청송상의	양반(신부1)	6.8	160	3.3	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송상의	양반(신부2)	6.7	86	3.5	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송상의	충적(전부)	7.0	160	3.4	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송생	양반(신부1)	7.3	불검출	0.2	21.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송생	양반(신부2)	7.9	35	불검출	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송생	충적(전부)	7.3	2	0.1	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송간곡	양반	9.0	37	0.2	20.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청송파천	양반	6.6	57	3.7	21.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출
구룡강	청송파천	충적	6.2	30	1.8	23.8	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출
구룡강	청송현사	양반	6.8	22	10.9	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청곡기산	양반	7.1	96	1.3	9.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청곡기산	충적	6.9	16	1.6	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청곡예관	양반	7.3	260	불검출	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청곡예관	충적	5.9	33	불검출	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출
구룡강	청곡지천	양반(신부1)	7.1	불검출	2.1	20.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청곡지천	양반(신부2)	7.3	1	1.8	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	청곡지천	충적(전부)	6.8	2,400	0.2	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	태백문곡	양반(신부1)	5.5	280	0.1	2.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	태백문곡	양반(신부2)	5.9	64	0.3	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	태백문곡	충적(전부)	5.8	280	0.5	2.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	태백황지	양반	6.4	580	3.0	851.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	태평도산	양반	7.4	920	0.2	21.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	태평영남	양반	6.8	불검출	8.0	1,354.9	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항구룡포	양반	5.4	610	2.5	49.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항기북	양반	6.2	21	2.4	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항기북	충적	6.3	12	1.7	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항동해	양반	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수
구룡강	포항신관	양반	7.1	61	1.2	37.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항연일	양반	8.6	160	불검출	350.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항연일	충적	8.6	6	0.1	131.9	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항읍내	양반(신부1)	7.2	12	불검출	61.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항읍내	양반(신부2)	7.2	980	불검출	53.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항읍내	충적(전부)	6.8	2,000	0.2	68.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항장흥	양반	7.3	2	불검출	48.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
구룡강	포항천내	양반(신부1)	5.7	불검출	1.9	23.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	포항천내	양반(신부2)	5.7	10	2.0	18.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	포항천내	총적(천부)	3.7	불검출	4.1	20.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	하동진교	양반(신부1)	7.6	불검출	2.7	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	하동진교	양반(신부2)	7.8	불검출	0.5	6.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	하동진교	총적(천부)	6.6	120	1.1	4.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형안기야	양반	6.8	49	0.5	6.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형안군북	양반	7.9	10,000	2.2	24.0	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형안철원	양반	7.7	5	불검출	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형안철원	총적	6.4	2,800	2.1	31.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형암마천	양반	6.6	불검출	3.7	28.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형암마천	총적	6.4	20	0.5	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형암방곡	양반	5.9	5	1.1	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형암방곡	총적	6.2	1	1.8	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형암상남	양반(신부1)	6.2	36	0.6	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형암상남	양반(신부2)	7.1	1,200	0.6	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형암상남	총적(천부)	6.1	4,400	0.7	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형암서상	양반	5.8	11	0.4	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형암안의	양반(신부1)	6.8	1,600	0.5	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형암안의	양반(신부2)	6.3	770	0.6	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형암안의	총적(천부)	6.4	61	불검출	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	형암북천	양반	7.0	1,700	0.2	31.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	형암북천	총적	6.1	4,400	5.9	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천상가	양반	8.6	35	2.9	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	합천아로	양반	6.0	19	5.4	27.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천아천	양반(신부1)	6.1	5	불검출	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	합천아천	양반(신부2)	6.2	3	불검출	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천아천	총적(천부)	6.0	40	불검출	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	합천용지	양반(신부1)	7.5	1	0.5	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천용지	양반(신부2)	7.4	불검출	0.5	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	합천용지	총적(천부)	6.8	불검출	0.8	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천적조	양반	6.9	8,200	불검출	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	합천적조	총적	6.9	3,400	불검출	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	합천합천	양반	7.4	9	불검출	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구룡강	합천합천	총적	7.1	1	1.3	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	계룡영사	양반	5.6	160	5.0	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	계룡영사2	양반(신부1)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	계룡영사2	양반(신부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
금강	계룡영사2	총적(천부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	고창성내	양반	5.8	4	21.5	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강	고창정내	총적	7.1	820	3.8	43.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	고창홍덕	양반	6.2	74	1.5	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주반포	양반	5.5	180	0.9	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주평곡	양반(신부1)	6.3	2,000	0.6	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주평곡	양반(신부2)	6.5	28	0.6	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주북곡	총적(전부)	6.5	1,000	0.7	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주신봉	양반	6.7	150	1.5	79.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주장안	양반	6.0	12	2.4	16.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주장안	총적	5.9	54	2.6	12.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	공주단천	양반	5.4	21	2.1	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	군산서수	양반	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
금강	군산임피	양반	7.3	88	0.1	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	군산임피	총적	5.5	75	0.8	103.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산금산	양반	6.5	4	0.7	16.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산금산	총적	6.4	2,600	1.2	17.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산북수	양반	6.3	23	4.9	14.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산북수	총적	6.3	11	5.3	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산진산	양반	7.5	32	불검출	1.6	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산하옥	양반(신부1)	6.8	불검출	1.5	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산하옥	양반(신부2)	6.8	12	1.2	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	금산하옥	총적(전부)	6.6	410	2.1	1.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	김제봉남	양반	6.1	불검출	5.7	99.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	김제부령	양반	5.9	1	불검출	105.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	김제용지	양반	7.4	36	10.0	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	0.029	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	김제죽산	양반	6.8	불검출	0.2	8,530.9	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	김제죽산2	양반(신부1)	7.3	11	불검출	42.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	김제죽산2	양반(신부2)	7.1	3	불검출	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	김제죽산2	총적(전부)	6.6	49	0.3	21.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	논산광석	양반	7.4	3,800	2.8	28.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	논산마구평	양반	7.5	불검출	0.3	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	논산마구평	양반(신부2)	10.5	불검출	불검출	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	논산마구평	총적(전부)	7.1	190	0.1	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	논산북곡	양반	6.7	61	불검출	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	논산장월	양반	6.3	2	3.2	2.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	논산연산	양반	6.8	94	0.5	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	당진고대	양반	7.3	3	3.8	32.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	당진당진	양반	7.6	56	0.9	5.0	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	당진사기소	양반(신부1)	6.7	불검출	불검출	34.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	당진사기소	양반(신부2)	7.8	44	불검출	35.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	당진사기소	총적(전부)	5.8	260	1.3	9.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강	당진차령	양반	7.4	180	불검출	33.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	당진소성	양반	6.3	1	2.9	28.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	당진소성	충적	6.3	불검출	6.7	18.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	0.002	강검출	강검출
금강	당진영두	양반(신부1)	7.5	96	0.4	30.9	강검출	0.009	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	당진영두	양반(신부2)	7.3	370	0.1	5.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	당진천의	충적(전부)	5.9	83	6.4	38.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	당진천의	양반(신부1)	6.7	1,400	2.1	8.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	당진천의	양반(신부2)	6.2	33	2.9	7.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	당진천의	충적(전부)	6.2	11	0.6	8.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전매노	양반(신부1)	6.9	5	1.2	4.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전매노	양반(신부2)	7.2	4	1.2	3.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전매노	충적(전부)	5.7	불검출	1.3	42.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전장안	양반(신부1)	7.3	불검출	0.5	6.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전장안	양반(신부2)	7.5	32	1.0	2.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전장안	충적(전부)	7.9	980	0.5	4.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	0.010	0.006	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전태평	양반	6.8	3	1.0	56.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전하소	양반(신부1)	6.8	불검출	불검출	11.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전하소	양반(신부2)	6.8	49	불검출	11.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	대전하소	충적(전부)	6.8	100	불검출	14.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주마주	양반	6.5	67	2.1	5.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주마주	양반	6.6	5	6.3	19.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주상곡	양반(신부1)	7.5	2	불검출	17.8	강검출	0.007	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주상곡	양반(신부2)	7.7	9	불검출	15.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주정내	충적(전부)	5.7	21	0.4	11.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주정내	양반(신부1)	6.1	52	1.1	21.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주정내	양반(신부2)	7.3	3	2.1	16.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	마주정내	충적(전부)	6.0	410	1.0	22.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평정주	양반	6.4	63	0.4	3.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평오현	양반	6.4	31	20.3	60.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평영동	양반(신부1)	6.6	40	4.7	13.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평영동	양반(신부2)	6.8	8	5.1	15.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평영동	충적(전부)	5.5	32	4.0	12.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평영천	양반	6.7	2,100	0.9	21.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평정라	양반	6.1	64	6.2	23.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평정라	충적	5.5	2	3.3	51.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평정소	양반	7.1	650	0.1	23.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평정소	충적	6.5	3,400	2.3	17.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평교사	양반(신부1)	7.2	불검출	1.3	21.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평교사	양반(신부2)	7.2	불검출	불검출	16.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	괴평교사	충적(전부)	6.1	불검출	1.5	45.4	강검출	0.022	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
금강	포은마로	양반	6.3	670	0.2	2.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	포은마로	홍작	6.3	770	0.8	4.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	포은포은	양반	7.2	12	0.7	8.4	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	포은포은	홍작	5.9	8	8.6	58.6	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	포은하장	양반(신부1)	5.9	57	3.2	15.3	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	포은하장	양반(신부2)	7.3	불검출	1.5	20.2	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	포은하장	홍작(전부)	6.9	1,400	1.1	10.8	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	포은화인	양반	6.3	2,400	0.7	6.5	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부인동진	양반	8.0	770	0.4	87.5	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부인배산	양반	5.8	280	9.4	84.0	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부인배산	홍작	5.5	3	8.6	84.4	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부인장서	양반	6.4	1	3.1	12.1	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부인장서	홍작	5.5	2	22.5	39.3	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여귀덕	양반(신부1)	8.1	100	0.5	10.2	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여귀덕	양반(신부2)	7.6	1	0.3	10.5	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여귀덕	홍작(전부)	7.2	19	0.3	9.1	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여규령	양반	5.6	210	3.0	22.7	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여부여	양반	5.5	33	0.7	4.2	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여부여	홍작	7.1	42	불검출	13.2	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여양화	양반	6.9	25	부검출	181.1	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여옥산	양반	6.0	불검출	9.4	22.9	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여문지	양반(신부1)	7.5	160	0.2	10.2	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여문지	양반(신부2)	7.5	840	불검출	6.4	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여문지	홍작(전부)	6.0	1,600	4.1	12.1	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여은산	양반	7.5	23	0.1	6.7	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여청송	양반(신부1)	6.5	4	7.8	45.8	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여청송	양반(신부2)	7.2	6	7.2	49.9	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여청송	홍작(전부)	6.2	30	6.4	45.7	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	부여홍산	양반	6.7	920	1.0	50.5	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	상주도동	양반	7.6	140	불검출	2.9	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	상주화남	양반	7.0	260	부검출	3.1	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	상주화동	양반	7.3	980	0.6	3.4	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산서남	양반	6.1	100	2.0	3.6	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산신항	양반(신부1)	6.1	71	2.1	20.8	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산신항	양반(신부2)	6.5	1,700	0.2	2.0	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산신항	홍작(전부)	6.1	3,900	0.9	14.7	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산안산	양반	8.1	1	부검출	5.0	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산지곡	양반	8.0	불검출	0.2	467.1	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산취평	양반(신부1)	7.8	870	0.1	17.0	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	서산취평	양반(신부2)	7.1	5	0.3	13.0	부검출	부검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
금강	서산취평	총적(천부)	5.3	98	3.7	21.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.6	3	불검출	14.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산팔봉	양반	8.0	58	1.6	23.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.8	210	7.0	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천마산	양반	8.7	2	1.0	105.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		총적	7.0	140	4.4	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천송내	양반(심부1)	7.7	150	4.4	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반(심부2)	6.9	18	4.4	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천송내	총적(천부)	6.0	17	2.1	289.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	5.7	180	2.8	138.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천지원	양반(심부1)	5.8	200	2.8	134.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반(심부2)	5.5	200	2.8	141.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서천지원	총적(천부)	7.0	14	1.2	41.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.8	5	1.2	26.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	세종부강	총적	6.7	31	불검출	19.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.4	15	불검출	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	세종조치원	총적	7.6	8	불검출	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.3	26	0.1	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산도고	총적	6.9	1	6.2	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.3	58	6.1	65.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산두산	총적	5.9	1	3.2	31.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반(심부1)	7.9	불검출	0.1	15.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동노성	양반(심부2)	5.9	2	4.4	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		총적(천부)	7.8	2	0.1	4.5	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동노고	양반(심부1)	7.6	불검출	불검출	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반(심부2)	6.3	25	3.0	12.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동노고	총적(천부)	7.5	300	2.8	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반(심부1)	7.4	18	0.5	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동매천	양반(심부2)	7.7	11,000	2.5	7.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		총적(천부)	7.1	1	1.8	14.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동서산	양반(심부1)	7.6	8	불검출	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반(심부2)	7.1	3	불검출	21.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동서산	총적(천부)	6.8	불검출	0.9	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.0	230	1.6	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동양강	양반	6.9	54	1.4	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		총적	7.4	57	불검출	123.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동영산	양반	5.7	불검출	21.3	34.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반	6.7	20	8.0	51.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	영동충주풍경	양반(심부1)	6.9	1,200	0.5	15.9	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반(심부2)	5.8	2,400	2.0	20.7	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	예산고도	총적(천부)	5.3				불검출		불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양반												

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
금강	예산덕산	양반	6.2	불검출	1.8	10.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산덕산	충적	6.0	170	0.7	8.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산신암	양반	8.0	12	4.7	14.2	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산신암	충적	6.3	460	9.2	10.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산예산	양반	6.9	16	불검출	17.9	강검출	0.009	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산예산	충적	6.3	1	0.7	17.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산오가	양반	5.9	3	1.0	63.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산오가	충적	6.0	3	1.0	64.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산황계	양반(신부1)	7.6	100	불검출	18.6	강검출	0.006	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산황계	양반(신부2)	6.6	2,300	불검출	2.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산황계	충적(전부)	5.7	2,400	0.4	14.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산군포	양반	6.7	불검출	4.0	116.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산이연	양반	6.2	불검출	4.7	83.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산중악	양반(신부1)	6.7	11	1.7	9.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산중악	양반(신부2)	6.8	23	1.4	13.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산중악	충적(전부)	6.9	100	1.2	10.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산중악	양반	6.7	불검출	9.5	35.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산중악	충적	6.2	불검출	9.3	28.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산중악	양반	7.5	730	불검출	2.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산중악	충적	7.6	83	1.0	3.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산고산	양반	7.1	5	8.6	8.6	강검출	0.006	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산신례	양반	5.9	920	1.8	21.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산신례	충적	5.7	불검출	불검출	13.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산오산	양반(신부1)	7.7	불검출	불검출	2.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산오산	양반(신부2)	7.4	불검출	불검출	2.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산오산	충적(전부)	8.2	불검출	불검출	2.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영진	양반	7.4	2	7.0	21.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영진	충적	6.0	110	8.9	28.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영진	양반	5.8	410	2.4	7.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영내	양반(신부1)	7.2	불검출	5.7	54.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영내	양반(신부2)	7.3	29	0.2	29.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영내	충적(전부)	6.1	11	6.0	27.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산대소	양반	7.2	1,300	1.2	3.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산대소	충적	6.5	87	4.6	56.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영남	양반	7.1	2	1.0	2.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산영남	충적	6.1	300	3.5	20.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산남산	양반	9.4	1,100	1.2	2.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산만성	양반	6.2	불검출	4.7	13.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산만성	충적	6.5	불검출	5.0	10.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	예산외리	양반(신부1)	5.8	불검출	3.4	7.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)													
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀
금강	익산외리	양변(신부2)	6.6	1	불검출	12.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	익산외리	홍작(원부)	5.0	4	0.9	8.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	익산용동	양변	5.9	220	0.9	8.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수비룡	양변(신부1)	7.0	34	1.6	20.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수비룡	양변(신부2)	7.0	64	1.2	17.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수비룡	홍작(원부)	6.8	100	1.5	19.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수어전	양변(신부1)	6.5	42	4.8	42.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수어전	양변(신부2)	6.5	200	4.8	28.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수어전	홍작(원부)	6.2	3	0.4	144.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수장수	양변	8.2	100	0.5	27.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	장수장수	홍작	6.0	5	8.8	17.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진주민정	양변	5.6	불검출	6.7	11.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진주민정	홍작	5.9	140	12.0	19.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진주중인	양변(신부1)	6.0	27	2.7	56.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진주중인	양변(신부2)	6.5	5	3.1	54.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진주중인	홍작(원부)	5.7	33	0.1	36.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍신외	양변	6.3	11	1.6	8.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍상평	양변	7.4	190	불검출	16.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍신태인	양변	6.2	370	11.6	40.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍신태인	홍작	6.2	2,400	12.6	39.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍용동	양변	5.3	불검출	2.1	136.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍용동	홍작	5.6	2	14.9	86.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍민정	양변	7.5	6,100	불검출	4.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍민정	양변	6.5	92	1.7	19.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	정읍민정	홍작	6.3	불검출	4.7	32.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진안송포	양변(신부1)	8.1	3	불검출	2.9	강검출	0.023	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진안송포	양변(신부2)	8.4	1	불검출	10.8	강검출	0.010	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진안송포	홍작(원부)	7.6	1	0.6	4.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진안정현	양변	6.2	2	4.4	4.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진안주평	양변(신부1)	6.7	불검출	11.3	11.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진안주평	양변(신부2)	7.3	480	12.1	12.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진안주평	홍작(원부)	7.0	62	9.4	17.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진원전곡	양변(신부1)	6.3	90	2.6	8.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진원전곡	양변(신부2)	6.1	36	3.4	13.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진원전곡	홍작(원부)	5.6	3	3.1	14.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진원전곡	양변	6.1	불검출	4.1	25.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	진원부면	양변	6.0	62	1.3	193.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	원안수신	양변	6.5	45	불검출	34.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	원안수신	홍작	5.9	20	불검출	44.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
금강	원안외촌	양변(신부1)	6.9	불검출	0.2	13.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

〈표 부록 5-2〉 2022년 국가관리측정망 수질검사 결과(하반기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1-1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	크실렌
금강	청양와촌	양변(심부2)	6.6	불검출	1.9	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
금강	청양와촌	홍적(천부)	5.4	45	7.0	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양장산	양반	5.8	330	0.9	14.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
금강	청양장좌	양변(심부1)	6.0	38	1.8	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양장좌	양변(심부2)	6.5	5	2.0	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양장좌	홍적(천부)	5.4	49	불검출	68.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양중앙	양반	7.1	32	불검출	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청양중앙	홍적	6.2	120	0.7	15.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주가덕	양반	6.3	불검출	8.8	19.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주가덕	홍적	6.2	29	6.7	18.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주강내	양반	6.7	550	2.2	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주강내	홍적	5.8	3	2.2	10.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주나덕	양반	6.1	불검출	44.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주나덕	홍적	6.4	1	35.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주내수	양반	6.1	1,400	0.2	4.0	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주두모	양변(심부1)	6.1	2	5.9	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주두모	양변(심부2)	7.0	1	2.6	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주두모	홍적(천부)	6.0	불검출	15.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주미천	양변(심부1)	6.5	2	8.8	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주미천	양변(심부2)	6.2	2	10.6	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주미천	홍적(천부)	6.2	13	7.0	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주행정	양변(심부1)	6.6	불검출	4.0	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주행정	양변(심부2)	7.3	2	5.0	29.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주행정	홍적(천부)	6.6	29	1.3	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	청주천도	양반	8.0	6	불검출	22.5	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	대안인민	양반	7.6	29	17.7	154.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	대안인민	양반	6.9	불검출	0.4	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	대안장대	양반	6.5	불검출	2.3	20.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	대안장대	양반	6.6	불검출	6.1	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성칠성	양반	6.8	4	1.0	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성칠성	양반(심부1)	6.7	1,600	8.4	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성칠성	양변(심부2)	7.1	410	7.6	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성칠성	홍적(천부)	6.7	1,500	8.4	29.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성내천	양변(심부1)	7.2	170	2.4	41.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성내천	양변(심부2)	6.5	390	불검출	33.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성내천	홍적(천부)	6.4	70	5.4	103.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성내천	양반	6.1	50	15.2	60.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	홍성내천	양반	6.0	370	5.5	38.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	강진칠성	양반	6.4	불검출	0.4	36.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	강진칠성	홍적	6.1	2,900	0.2	32.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
성진강	고흥교동	양반	6.6	460	21.1	29.6	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	0.036	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥교역	양반	7.6	1,700	불검	11.1	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥남양	양반	7.9	2,000	0.2	136.6	불검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥대서	양반	6.1	1	2.3	34.8	불검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥북래	양반	6.2	1,400	10.8	33.5	0.003	강검	강검	강검	강검	강검	강검	0.029	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥아막	양반(심부1)	6.9	170	0.2	4.6	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥아막	양반(심부2)	6.6	340	불검	3.2	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥아막	총곡(전부)	7.3	5	0.2	4.2	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	고흥그늘	양반	6.6	310	1.3	3.8	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성교남	양반	6.5	불검	1.6	10.1	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성교남	총곡	6.9	불검	0.2	8.4	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성교남	양반	6.9	44	1.4	10.2	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성동계	양반(심부1)	8.0	16	불검	11.4	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성동계	양반(심부2)	8.7	6	불검	30.9	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성동계	총곡(전부)	6.7	520	0.6	7.1	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성동동	양반(심부1)	6.8	불검	12.6	67.3	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성동동	양반(심부2)	6.9	불검	12.4	66.5	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성동동	총곡(전부)	6.2	1,600	8.6	65.7	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성북서동	양반	7.1	4,600	2.1	12.5	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성북동	양반(심부1)	6.6	불검	0.8	15.0	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성북동	양반(심부2)	6.9	불검	0.2	17.8	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성북동	총곡(전부)	6.1	610	0.1	14.5	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성서곡	양반(심부1)	7.4	22	불검	12.8	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
	국성서곡	양반(심부2)	7.2	260	2.0	17.9	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검
국성서곡	총곡(전부)	6.9	4,600	불검	25.2	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
국성북과	양반	6.7	불검	1.4	324.9	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
국성임면	양반	7.1	불검	1.5	10.4	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
국성임면	총곡	6.4	불검	1.1	12.5	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양평양	양반	6.5	2,000	6.9	28.0	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양마동	양반(심부1)	6.5	27	0.5	4.0	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양마동	양반(심부2)	7.0	불검	불검	4.0	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양마동	총곡(전부)	6.6	불검	0.2	4.0	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양북강	양반	6.4	6	1.0	3.8	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양북사	양반(심부1)	6.9	1	1.2	7.3	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양북사	양반(심부2)	6.7	1	1.2	7.1	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양서사	총곡(전부)	6.2	20	3.1	5.8	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양조평	양반(심부1)	6.6	불검	2.4	4.3	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양조평	양반(심부2)	6.6	1	2.0	3.2	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양조평	총곡(전부)	5.7	불검	3.2	4.3	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	
평양진강	양반	5.9	96	1.1	4.6	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	강검	

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
성진강	구래남천	양변(심부1)	6.5	2	5.3	12.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부2)	6.3	불검출	4.8	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	구래남천	총직(천부)	6.1	1	5.3	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	구래원천	양변(심부1)	6.5	불검출	불검출	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부2)	6.5	불검출	불검출	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	구래원천	총직(천부)	6.1	330	0.2	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	구래토지	양변	5.7	11	4.3	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변	6.5	불검출	불검출	122.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	남원도동	총직	6.1	불검출	불검출	178.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	남원방동	양변(심부1)	6.3	290	불검출	22.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부2)	6.9	54	2.9	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	남원방동	총직(천부)	6.3	2,000	0.8	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	남원시매	양변	6.5	1	2.5	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부1)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
성진강	남원산곡	양변(심부2)	6.6	11	1.7	3.7	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	남원산곡	총직(천부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
		양변	8.4	2	불검출	2.3	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	남원택내	양변(심부1)	6.6	불검출	불검출	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	남원택내	양변(심부2)	6.1	불검출	불검출	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		총직(천부)	6.7	불검출	0.1	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	보성검배	양변	5.8	1	1.7	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변	6.0	8	1.0	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	보성백교	양변	6.6	15	0.5	20.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	보성예당	양변(심부1)	6.6	3	4.5	18.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부2)	7.7	1	1.6	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	보성예당	총직(천부)	6.7	270	7.5	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부1)	6.6	9	0.1	15.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창고원	양변(심부2)	6.9	2	0.5	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창고원	총직(천부)	6.3	불검출	1.0	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변	6.3	불검출	0.6	35.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창순창	총직	6.7	불검출	불검출	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변	7.4	1	1.9	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창쌍치	총직	6.3	11	1.0	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부1)	7.2	1	1.4	14.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창외이	양변(심부2)	6.2	1,000	3.7	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창외이	총직(천부)	6.1	99	5.0	19.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		양변(심부1)	6.3	12	4.0	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창온남	양변(심부2)	6.1	340	4.1	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
		총직(천부)	6.2	210	4.5	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	수창정산	양변(심부1)	9.0	3	0.2	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	POE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
성진강	순창경산	양변(심부2)	7.8	650	11.2	16.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	순창경산	홍작(천부)	7.6	74	1.1	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	순창현포	양변(심부1)	7.1	100	1.1	16.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	순창현포	양변(심부2)	7.4	310	불검출	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	순창현포	홍작(천부)	6.1	2,800	1.8	23.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변(심부1)	7.2	2	6.9	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변(심부2)	6.3	1	6.7	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도덕양	홍작(천부)	6.7	13	6.0	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	6.7	불검출	불검출	27.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변	6.1	24	12.6	31.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	5.9	4	1.0	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도덕양	홍작	5.9	3	3.9	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	6.7	10	0.6	5.4	0.033	0.033	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도덕양	양변	7.9	6	불검출	448.4	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	홍작	6.7	3	불검출	36.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변	7.2	2	3.0	11.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	홍작	5.7	불검출	10.5	16.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변(심부1)	9.1	불검출	0.2	7.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변(심부2)	8.1	불검출	0.6	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	홍작(천부)	6.7	27	4.6	10.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	6.0	91	16.5	21.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변(심부1)	7.2	120	0.2	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변(심부2)	7.3	5	불검출	5.6	0.007	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	홍작(천부)	7.3	130	0.3	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	7.3	29	0.3	10.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변(심부1)	6.3	불검출	0.8	36.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변(심부2)	6.1	불검출	불검출	463.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	홍작(천부)	6.7	불검출	불검출	47.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	6.1	180	1.6	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변(심부1)	5.9	불검출	17.5	48.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변(심부2)	7.0	불검출	15.0	39.2	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	홍작(천부)	5.5	5	0.2	69.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	8.5	200	0.2	15.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변	6.1	770	0.2	36.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	홍작	6.5	170	1.4	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	양변(심부1)	6.4	17	0.4	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변(심부2)	6.8	63	0.2	5.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	홍작(천부)	6.1	340	불검출	6.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	원도덕양	양변	7.5	6	4.8	14.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원도근괴	홍작	6.0	31	4.5	29.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
성진강	임실오수2	양변(신부1)	7.2	10	0.6	18.8	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
	임실오수2	양변(신부2)	7.4	490	1.1	19.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	임실오수2	총적(전부)	6.2	110	0.3	43.9	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	임실임진	양변	7.4	17	불검	50.0	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	정수비양	양변	5.9	35	2.0	14.9	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	정수산서	양변	6.3	6	1.3	12.4	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	정수산서	총적	6.5	9	0.9	14.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	진안덕현	양변(신부1)	7.0	6	불검	2.1	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	진안덕현	양변(신부2)	7.1	3	불검	1.9	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	진안덕현	총적(전부)	6.0	32	불검	2.7	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	진안마령	양변	7.5	1	불검	64.0	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동양포	양변	6.3	39	1.5	3.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동진정	양변(신부1)	7.1	11	1.5	11.3	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동진정	양변(신부2)	7.4	불검	불검	8.7	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동진정	총적(전부)	5.9	불검	0.8	7.2	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동하동	양변	7.0	3	4.0	349.3	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동하동	총적	6.3	3	5.0	33.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동화개	양변	5.9	82	0.7	2.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	하동화개	총적	5.4	불검	0.7	14.9	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	해남북면	양변	8.4	59	불검	385.7	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	해남북면	총적	7.4	9,200	0.1	224.4	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순남면	양변	6.7	770	불검	7.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순북상	양변(신부1)	7.3	불검	3.6	64.1	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순북상	양변(신부2)	7.3	불검	불검	26.8	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순북상	총적(전부)	6.8	29	4.0	63.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순북면	양변	7.1	2,400	0.3	3.9	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순이천	양변(신부1)	6.2	9	8.1	10.1	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순이천	양변(신부2)	6.6	불검	5.5	9.7	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
성진강	화순이천	총적(전부)	6.3	1,200	0.1	3.2	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진남성	양변(신부1)	7.3	불검	불검	86.8	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진남성	양변(신부2)	8.0	23	0.7	77.7	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진남성	총적(전부)	8.0	불검	0.1	80.4	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진성남	양변(신부1)	7.2	불검	8.5	180.7	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진성남	양변(신부2)	7.8	1	1.1	182.1	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진성남	총적(전부)	6.4	200	0.4	19.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진성진	양변	6.0	63	0.2	15.9	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진성진	총적	5.8	79	0.4	8.1	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	강진염천	양변	6.4	1	불검	7.8	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영산강	고창고수	양변	7.3	84	0.5	6.5	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검
영	고창고수	총적	5.4	86	4.9	17.6	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검	강검 불검

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
영신강	고창대산	양반	6.5	47	1.7	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창삼인	양반(심부1)	7.1	불검출	0.6	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창삼인	양반(심부2)	6.7	불검출	불검출	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창삼인	총곡(전부)	6.1	58	0.4	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창상하	양반	6.2	23	3.8	40.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창상하	총곡	5.9	9	4.5	39.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창월암	양반(심부1)	6.2	14	12.3	27.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창월암	양반(심부2)	6.3	5	14.8	27.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창월암	총곡(전부)	5.9	390	1.6	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	고창해리	양반	6.9	5	3.8	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주온령	양반(심부1)	7.7	2	불검출	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주온령	양반(심부2)	7.9	불검출	불검출	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주온령	총곡(전부)	7.2	310	불검출	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주온정	양반	5.7	770	4.3	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주유터	양반	7.0	300	불검출	42.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주유터	총곡	6.7	13	0.2	59.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출
영신강	광주영곡	양반(심부1)	7.6	1	불검출	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주영곡	양반(심부2)	6.6	2,400	1.6	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주영곡	총곡(전부)	7.3	11	불검출	13.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주지석	양반(심부1)	6.8	3	9.9	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주지석	양반(심부2)	6.8	1	0.7	23.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	광주지석	총곡(전부)	5.9	280	0.7	33.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주분화	양반	5.9	330	17.6	35.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주분화	총곡	6.0	150	1.0	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주삼도	양반	6.8	380	0.2	36.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주삼도	총곡	6.4	190	0.6	38.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주영곡	양반	7.0	18	12.9	103.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주조석	양반(심부1)	6.6	130	13.8	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주조석	양반(심부2)	6.5	1,700	6.1	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	나주조석	총곡(전부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영신강	담양근성	양반	6.4	12	0.3	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수
영신강	담양단양	양반	6.9	690	불검출	20.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	담양연천	양반(심부1)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영신강	담양연천	양반(심부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영신강	담양연천	총곡(전부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영신강	담양월계	양반(심부1)	6.7	4	0.5	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	담양월계	양반(심부2)	6.8	730	1.1	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	담양월계	총곡(전부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영신강	담양천변	양반(심부1)	6.8	불검출	불검출	41.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	담양천변	양반(심부2)	7.0	32	0.5	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
영신강	금강천변	총	6.0	980	불검출	43.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	부곡용단	양반	6.5	13	4.4	57.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	무인용단	양반	6.5	불검출	0.3	256.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	무인무안	양반	6.1	31	9.4	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	무인월양	양반(신부1)	6.8	1,200	0.2	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	무인월양	양반(신부2)	10.6	불검출	불검출	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	무인월양	총적(전부)	5.2	960	2.4	22.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	무인월로	양반	5.3	26	8.8	35.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	무인해제	양반	6.2	15	36.1	39.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	신안신용	양반(신부1)	6.4	47	불검출	57.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
영신강	신안신용	양반(신부2)	6.6	불검출	불검출	31.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	신안신용	총적(전부)	8.1	4,600	0.1	32.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004
영신강	신안신장	양반(신부1)	7.3	불검출	불검출	11.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
영신강	신안신장	양반(신부2)	6.7	330	3.5	12.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	신안신장	총적(전부)	6.5	3,100	12.2	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
영신강	영광불간	양반	6.4	36	6.0	23.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원금계	양반(신부1)	5.9	340	1.2	19.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원금계	양반(신부2)	5.9	41	2.6	37.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원금계	총적(전부)	7.1	190	불검출	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원덕화	양반(신부1)	7.8	불검출	불검출	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원덕화	양반(신부2)	7.2	불검출	1.5	33.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원덕화	총적(전부)	6.4	170	0.5	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원미암	양반	6.1	불검출	1.1	29.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원미암	총적	미채수	미채수	미채수	미채수	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영신강	영원영양	양반	6.4	55	0.2	67.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수
영신강	영원영양	총적	5.7	불검출	불검출	67.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원옥야	양반(신부1)	6.7	불검출	0.9	19.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원옥야	양반(신부2)	7.6	2	불검출	24.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원옥야	총적(전부)	5.9	6	0.3	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원용양	양반(신부1)	6.7	1,700	0.4	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원용양	양반(신부2)	6.6	2,400	0.2	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원용양	총적(전부)	5.1	54	2.3	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
영신강	영원정천	양반(신부1)	8.8	10	0.1	19.2	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원정천	양반(신부2)	6.8	38	0.3	14.7	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	영원정천	총적(전부)	5.5	38	불검출	15.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
영신강	영원학산	양반	7.0	150	불검출	140.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
영신강	영원화문	양반(신부1)	9.5	47	0.1	5.7	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
영신강	영원화문	양반(신부2)	9.7	불검출	불검출	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003
영신강	영원화문	총적(전부)	5.1	36	3.2	7.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005
영신강	장성고면	양반	6.8	불검출	9.5	23.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납
영신강	장성근면	총질	5.3	불검출	2.1	10.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성박이	양변	6.5	불검출	0.3	11.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성박이	총질	5.5	110	2.1	13.9	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성관항	양변(심부1)	5.9	1	3.5	19.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성관항	양변(심부2)	6.9	6	4.5	14.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성관항	총질(전부)	5.7	8	5.5	21.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성삼계	양변	6.5	50	0.5	74.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성아곡	양변(심부1)	6.2	불검출	1.7	11.1	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성아곡	양변(심부2)	7.3	370	불검출	11.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성아곡	총질(전부)	6.3	2,400	0.8	10.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성약수	양변(심부1)	7.0	1,700	1.7	5.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성약수	양변(심부2)	7.4	53	0.2	4.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성약수	총질(전부)	7.2	360	1.7	8.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성영천	양변(심부1)	7.1	260	0.1	37.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성영천	양변(심부2)	7.3	190	불검출	48.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장성영천	총질(전부)	6.3	51	1.9	75.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장흥신원	양변(심부1)	7.4	불검출	강검출	4.4	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장흥신원	양변(심부2)	7.3	불검출	강검출	5.1	0.007	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장흥정흥	총질(전부)	5.8	190	0.6	6.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장흥정흥	양변	6.5	260	1.3	7.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	장흥정흥	총질	5.9	1	1.9	9.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	진도석교	양변(심부1)	5.8	70	4.7	44.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	진도석교	양변(심부2)	6.3	불검출	0.2	50.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	진도석교	총질(전부)	6.3	57	4.8	40.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	진도의신	양변	6.9	200	2.2	37.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평신광	양변	7.0	44	불검출	12.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평신광	총질	6.8	8	불검출	20.2	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평영다	양변(심부1)	7.1	불검출	3.4	80.3	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평영다	양변(심부2)	7.6	3	2.7	88.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평영다	총질(전부)	6.5	220	1.5	67.9	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평안교	양변(심부1)	6.7	12	불검출	25.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평안교	양변(심부2)	6.3	불검출	불검출	25.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평온고	총질(전부)	6.9	3	0.3	29.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평월야	양변	6.4	8	불검출	25.8	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평월야	총질	6.4	4	1.4	27.7	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평월야2	양변(심부1)	7.3	84	1.6	18.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평월야2	양변(심부2)	7.3	160	1.2	9.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	함평월야2	총질(전부)	6.5	8	2.6	26.6	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	해남장가	양변(심부1)	7.0	1	1.8	7.0	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
영신강	해남장가	양변(심부2)	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수	이채수

<표 부록 5-2> 2022년 국가관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)															
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬
영신강	해남장가	총 질(전부)	6.0	불검출	2.8	14.2	불검출	0.013	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	해남부현	양반	6.1	22	불검출	948.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	해남우항	양반(신부1)	7.4	불검출	8.7	41.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영신강	양반(신부2)	7.5	불검출	16.1	67.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	해남우항	총 질(전부)	6.0	520	5.2	26.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	해남해남	양반	5.7	2,000	9.7	63.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	해남현산	양반	6.9	150	6.8	45.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	해남화내	양반(신부1)	6.3	불검출	2.4	47.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	해남화내	양반(신부2)	7.5	3	불검출	34.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	해남화내	총 질(전부)	6.2	불검출	4.2	56.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순능주	양반	6.6	58	35.2	42.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순능주	총 질	6.8	330	2.0	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순원천	양반(신부1)	6.2	2,000	11.2	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순원천	양반(신부2)	6.5	2,400	6.1	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순원천	총 질(전부)	6.2	1,000	5.0	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순이양	양반	7.1	32	0.2	5.9	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순이양	총 질	6.1	23	0.9	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순원양	양반(신부1)	6.6	3	2.3	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순원양	양반(신부2)	6.9	29	0.9	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영신강	화순원양	총 질(전부)	6.2	5,500	2.2	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시청	양반	8.3	10	0.2	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시청	양반	6.8	1	0.2	2.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시청	양반	6.7	150	0.8	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시청	양반	9.8	71	7.1	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

국가오염측정망 수질점사 결과(1분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이치론	파라티온	페놀	크롬	전기전도도 (μS/cm, pH 25.0℃)			TOC	부피전	비중	크리올	크리올	크리올
															1.1-1-TOC	PCE	TOE						
한강	강릉강변동	양반(상부1)	5.2	1	1.0	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강변동	양반(상부2)	7.0		0.5	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강변동	홍곡(천부)	5.4		1.3	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강변동	양반(상부1)	6.5		불검출	51.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강변동	양반(상부2)	7.6		4.0	138	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강변동	홍곡(천부)	6.5		불검출	290.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강변동	양반(상부1)	7.4	2		960.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강변동	양반(상부2)	6.4		1.1	27,932.0	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강변동	홍곡(천부)	7.2		불검출	363.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강변동	양반(상부1)	6.7		0.6	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강변동	양반(상부2)	6.6		1.6	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강변동	홍곡(천부)	6.3		7.0	18.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성황리	양반(상부1)	5.9		불검출	24.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고성황리	양반(상부2)	7.7		불검출	1.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성황리	홍곡(천부)	5.7		0.2	27.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고성황리	양반(상부1)	6.3		4.4	31.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성황리	양반(상부2)	8.0		0.1	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고성황리	홍곡(천부)	6.7		3.8	34.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	양반(상부1)	6.2		21.6	26.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과천관문	양반(상부2)	7.3		5.2	28.2	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	홍곡(천부)	5.9	3		27.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과천관문	양반(상부1)	7.6		7.8	15.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	양반(상부2)	7.3		5.9	153.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과천관문	홍곡(천부)	8.7		7.4	30.6	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	양반	6.3	1	2.4	70.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과천관문	양반(상부1)	7.3		1.0	40.0	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	단양대장	양반(상부2)	7.4		0.9	49.9	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	단양대장	홍곡(천부)	7.5		1.6	104.4	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	두두천생거	양반(상부1)	6.9		1.0	12.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	두두천생거	양반(상부2)	7.3		0.1	14.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	두두천생거	홍곡(천부)	7.0		0.5	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부강진생거	양반(상부2)	6.4		14.7	110.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	부강진생거	양반	6.7		20.0	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부강진생거	홍곡	6.5		20.2	31.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산면내	양반	7.3		0.6	55.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산면내	양반	7.8		불검출	7,727.1	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산면내	홍곡	6.8		8.0	112.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산면내	양반	6.9	9	4.3	8,665.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산면내	홍곡	6.8	5	4.0	10,942.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산면내	양반	6.6		불검출	113.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산면내	홍곡	6.5	140	0.4	413.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산면내	양반	7.0	5	7.2	20,705.4	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산면내	홍곡	7.1		불검출	25,646.1	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산면내	양반(상부1)	6.3		19.2	50.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-3> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(1분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE		PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
																1,1,1-TOE	크롬						
한강	인성불천	양반(신부2)	7.0	1	28.9	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	간성불천	송적(전부)	7.0	불검출	5.9	51.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	안성신모산	양반	7.5	21	5.0	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강		양반(신부2)	6.7	2	7.1	11.0	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출
한강	양평금강	양반	6.2	불검출	불검출	47.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양서	송적	6.6	불검출	0.3	19.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주상골	양반(신부1)	5.8	불검출	5.2	34.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주상골	양반(신부2)	6.8	불검출	0.3	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출
한강	여주신골	송적(전부)	5.5	불검출	4.8	27.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출
한강	여주여주	양반	6.9	57	2.5	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출
한강	연천연대	양반(신부1)	7.8	불검출	0.2	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천연대	연천연대	9.0	불검출	불검출	82.0	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천연대	송적(전부)	7.6	불검출	2.3	20.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월영동	양반(신부1)	7.9	불검출	1.3	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월영동	양반(신부2)	8.0	불검출	1.2	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월영동	송적(전부)	9.7	불검출	0.8	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주마산	양반(신부1)	7.1	불검출	0.1	319.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주우성	양반(신부2)	8.0	불검출	7.6	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주성남	송적(전부)	7.5	불검출	2.4	33.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주장강	양반(신부1)	7.3	불검출	2.8	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주성남	양반(신부2)	7.6	불검출	2.6	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주성남	송적(전부)	10.3	불검출	0.3	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	의정부호원	양반(신부1)	7.1	불검출	8.4	42.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	의정부호원	양반(신부2)	7.2	불검출	17.8	55.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	의정부호원	송적(전부)	7.0	270	10.1	57.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천중리	양반(신부1)	5.9	불검출	2.6	168.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천중리	양반(신부2)	6.6	불검출	1.6	256.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천중리	송적(전부)	6.1	불검출	1.3	239.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선남면	양반(신부1)	7.4	1	1.6	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선남면	송적(전부)	7.4	30	1.5	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선봉산	양반(신부1)	7.7	21	0.7	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선봉산	송적(전부)	6.4	1	6.1	16.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선애산	양반(신부1)	7.6	1	4.1	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선애산	양반(신부2)	7.4	불검출	6.7	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선용산	송적(전부)	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선용산	양반(신부1)	8.1	불검출	2.0	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선용산	송적(전부)	7.0	360	6.8	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선용계	양반(신부1)	7.4	불검출	0.4	148.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강선용계	송적(전부)	6.6	2	12.2	19.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	황원홍천	양반(신부1)	6.6	불검출	2.6	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	황원홍천	양반(신부2)	6.4	불검출	2.6	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	황원홍천	송적(전부)	6.7	1	2.2	11.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	황원홍천	양반(신부2)	6.8	1	1.0	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	황원홍천	양반(신부2)	6.8	불검출	6.9	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-3> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(1분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	홍주미내	양반(상부1)	7.3	홍	15.1	22.2	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	홍주미내	양반(상부2)	7.5	불	13.0	20.7	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	홍주미내	홍적(천부)	6.6	불	13.4	25.9	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	홍주수인노	양반	9.4	불	불강	4.7	불강	0.127	불강	불	불강	불	불강	0.029	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	파주신촌	양반(상부2)	6.9	불	0.1	4.0	불강	불	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창대관령	양반(상부1)	6.8	불	4.8	20.4	불강	불	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창대관령	양반(상부2)	8.0	불	2.3	8.3	불강	불	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창대관령	홍적(천부)	6.9	불	25.3	37.6	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창수항	양반(상부1)	8.1	불	0.7	3.8	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창수항	양반(상부2)	7.5	불	불강	17.1	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창수항	홍적(천부)	6.4	불	23.1	52.3	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창유천	양반(상부1)	6.7	불	5.6	25.0	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창유천	양반(상부2)	6.6	불	0.2	13.2	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창월계	홍적(천부)	5.7	불	13.9	28.4	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창월계	양반(상부1)	6.7	6	2.3	11.1	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창월계	양반(상부2)	6.6	불	12.4	103.6	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창월계	홍적(천부)	6.3	불	5.1	38.5	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창노과	양반(상부1)	6.5	불	15.9	49.0	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	평창대관령	양반(상부2)	6.4	불	21.1	73.6	불강	불	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	표천대관령	양반(상부2)	9.4	불	0.4	1.6	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	표천강정	양반(상부1)	7.8	불	3.2	9.1	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	표천강정	양반(상부2)	7.1	불	1.2	5.8	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	표천강정	홍적(천부)	5.7	불	19.9	23.6	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	홍천강동	양반(상부1)	6.6	불	5.3	16.1	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	0.025	불	불	불	0.004	불	불	불
한강	홍천강동	양반(상부2)	7.5	1	3.6	13.7	불강	0.054	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
한강	홍천강동	홍적(천부)	6.3	1,700	4.3	11.7	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	거제방하	양반(상부1)	6.4	불	2.6	11.1	불강	불	불강	불	불강	불	불강	0.008	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	거제방하	양반(상부2)	7.0	불	3.1	31.0	불강	불	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	거제방하	홍적(천부)	6.3	불	2.2	14.4	불강	불	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	거제강거	양반(상부2)	7.3	불	0.1	5.8	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	거제강거	양반(상부1)	6.3	불	7.6	12.9	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	거제강리	양반(상부2)	7.3	불	0.6	58.0	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	경산강양	양반(상부1)	7.2	불	불강	58.0	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	경산강양	홍적(천부)	7.3	불	불강	52.8	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	경주강단	양반(상부2)	6.7	불	9.0	56.2	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	경주강내	양반(상부2)	7.8	불	1.7	6.7	불강	0.006	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	고성도전	양반(상부1)	7.4	불	불강	7.8	불강	0.007	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	고성도전	양반(상부2)	8.1	불	불강	9.9	불강	0.023	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	고성도전	홍적(천부)	7.6	8	불	5.0	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	군위성리	양반(상부1)	7.4	불	2.0	17.5	불강	불	불강	불	불강	불	불강	0.006	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	군위성리	양반(상부2)	7.4	1	2.6	13.8	불강	불	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	군위성리	홍적(천부)	7.5	불	0.7	17.0	불강	0.005	불강	불	불강	불	불강	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	리해주동	양반	6.2	불	2.3	23.8	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불
낙동강	대구노과	양반(상부1)	6.9	1	7.8	35.2	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	0.030	불	0.004	불	불	불
낙동강	대구노과	홍적(천부)	6.7	불	4.4	35.4	불강	불	불강	불	불강	불	미강사	불	불	불	불	불	불	불	불	불

<표 부록 5-3> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(1분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 균수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구룡강	대구대천	양반(상부1)	7.0	불검	불검	122.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구대천	송적(전부)	7.2	불검	0.7	111.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구비산1	양반	6.4	불검	불검	96.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구비산1	송적	8.6	불검	0.1	60.3	불검	0.043	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구비산2	양반(상부1)	6.6	불검	불검	84.3	불검	0.005	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.003	불검	불검
구룡강	대구비산2	송적(전부)	7.1	불검	0.2	51.4	불검	0.083	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.002	불검	불검
구룡강	밀양기산	양반(상부2)	5.9	5	불검	20.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양무안	양반(상부1)	7.9	1	3.1	5.2	불검	0.007	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양무안	양반(상부2)	7.4	2	2.2	4.5	불검	0.009	불검	불검	불검	불검	미검사	0.005	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양무안	송적(전부)	7.2	불검	1.1	9.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양하남	양반	6.9	3	불검	33.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양하남	송적	7.2	불검	불검	31.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화고천	양반(상부1)	7.9	1	불검	1.2	불검	0.128	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화고천	양반(상부2)	8.0	5	불검	1.6	불검	0.052	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화고천	송적(전부)	7.8	2	불검	1.6	불검	0.031	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화삼동	양반(상부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
구룡강	부산서부	양반(상부2)	8.1	10	0.4	7.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정1	양반	7.3	4	4.4	14,257.2	불검	0.011	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정1	송적	6.8	1	불검	28.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정2	양반	7.1	불검	불검	24,947.9	불검	0.011	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정2	송적	8.0	불검	7.0	13,044.8	불검	0.008	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정3	양반	7.3	불검	6.7	13,653.0	불검	0.021	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정3	송적	7.2	160	4.1	9,846.5	0.002	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정4	양반	7.4	6	8.2	26,798.7	불검	0.032	불검	불검	불검	불검	미검사	0.006	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정4	송적	8.3	35	불검	21,017.2	불검	0.021	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	0.002	불검	불검	불검
구룡강	부산정안	양반	6.0	2,500	3.8	207.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	사천시남	양반(상부1)	7.0	불검	불검	13.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	사천시남	송적(전부)	7.0	6	불검	13.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	상주환신	양반(상부2)	7.2	불검	1.4	15.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	안동매곡	양반(상부2)	7.8	불검	15.8	18.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산교동	양반(상부1)	7.6	불검	불검	44.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산교동	송적(전부)	6.7	83	0.7	44.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	0.022	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산부정	양반(상부1)	7.6	1	불검	46.0	불검	0.015	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산부정	송적(전부)	6.5	불검	불검	15.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양주대천	양반(상부2)	6.2	불검	8.2	10.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양주읍내	양반(상부1)	6.0	불검	7.8	15.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	0.007	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양주읍내	송적(전부)	6.2	불검	8.4	17.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영주읍내	양반(상부2)	6.2	불검	7.7	15.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방도	양반	6.6	6	불검	19,957.1	불검	0.008	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방도	송적	7.4	1,000	0.2	221.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방어	양반(상부1)	6.3	12	2.5	25.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방어	송적(전부)	6.3	불검	2.2	26.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방어	양반	4.8	불검	불검	2,774.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	0.319	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방어	양반(상부2)	7.2	불검	1.1	38.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	미검사	불검	불검	불검	불검	0.022	불검	불검	불검	불검

<표 부록 5-3> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(1분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	크리렌
구미시	물산천양	양반(신부1)	7.3	불검출	0.2	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	물산천양	충적(전부)	6.5	18	0.2	57.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	양반	7.2	불검출	2.3	3,020.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	충적	7.7	불검출	불검출	527.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	0.020	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	양반(신부1)	7.7	불검출	불검출	80.6	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	충적(전부)	7.7	52	불검출	74.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	양반	6.7	불검출	0.1	33.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	충적	6.3	불검출	불검출	24.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	양반(신부1)	5.8	불검출	7.3	65.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	충적(전부)	6.1	불검출	2.2	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	물산천양	양반(신부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	불검출	불검출	
	물산천양	양반(신부2)	7.5	불검출	불검출	27.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
구미시	의령계곡	양반(신부1)	7.1	불검출	0.9	3.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	의령계곡	양반(신부2)	7.8	불검출	1.1	2.9	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	의령계곡	충적(전부)	6.4	불검출	0.1	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	의령계곡	양반	6.9	62	7.6	92.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	의령신반	양반(신부2)	7.9	불검출	2.4	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	진주상평	양반(신부1)	6.2	불검출	7.3	25.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	진주산평	충적(전부)	6.3	1	4.2	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	진주소수	양반(신부2)	7.4	불검출	0.6	24.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	진주소수	양반(신부1)	6.5	불검출	0.4	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	진주소수	양반(신부2)	6.5	불검출	0.4	2.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	진주소수	충적(전부)	6.0	1	0.4	4.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	구미시	진주소수	양반(신부1)	6.6	불검출	8.5	60.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
진주소수		충적(전부)	6.6	불검출	8.1	62.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원성신		양반	8.6	불검출	불검출	306.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원신반		충적	7.1	불검출	불검출	108.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원신반		양반	6.5	불검출	불검출	6,808.2	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원신반		충적	7.2	1	불검출	99.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원신반		양반(신부2)	7.8	4	불검출	24.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원원계		양반	6.8	1,700	불검출	12.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원원계		충적	6.2	1	1.3	834.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원원계		양반	6.6	2	0.1	28,390.7	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
창원원계		충적	7.0	불검출	불검출	26,722.4	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
포항시		포항구룡포	양반(신부2)	7.9	불검출	불검출	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	포항구룡포	양반(신부1)	7.1	불검출	4.2	26.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	양반(신부2)	8.5	불검출	불검출	286.4	불검출	0.033	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	충적(전부)	9.2	불검출	불검출	495.8	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	양반(신부1)	7.4	불검출	1.2	24.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	충적(전부)	7.6	불검출	불검출	457.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
포항시	포항구룡포	양반(신부1)	7.5	불검출	불검출	49.3	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	양반(신부2)	6.5	불검출	불검출	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	충적(전부)	5.5	불검출	불검출	27.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	양반(신부1)	4.5	불검출	불검출	24.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항구룡포	충적(전부)																					
	포항구룡포	양반(신부2)																					

<표 부록 5-3> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(1분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) * 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정																						
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지노	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
강릉시	포항인덕	양반(상부1)	6.0	불검출	불검출	18.5	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	포항인덕	송곡(전부)	6.1	불검출	2.6	23.0	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	포항청림	양반(상부1)	8.2	불검출	불검출	264.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	포항청림	송곡(전부)	6.5	13	3.2	35.4	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	포항호동	양반(상부1)	7.0	강검출	불검출	34.8	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	포항호동	송곡(전부)	6.8	4	불검출	30.8	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	형안대사	양반(상부2)	7.4	불검출	1.6	10.6	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	형안월촌	양반(상부2)	7.2	불검출	0.4	15.4	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	형진유곡	양반(상부2)	7.3	불검출	3.1	2.6	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	형진양북	양반(상부2)	6.9	불검출	1.1	9.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	군산대정	양반(상부1)	6.3	불검출	13.1	91.6	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	군산대정	양반(상부2)	7.2	불검출	13.1	84.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	군산대정	송곡(전부)	6.2	23	2.9	115.9	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	군산원회	양반	7.0	7	불검출	4,119.0	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	군산원회	송곡	7.3	불검출	불검출	3,333.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	금산서막	양반(상부2)	8.0	불검출	2.4	6.9	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	대진양북	양반	6.6	불검출	0.1	29.5	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	대진원평	송곡	7.0	불검출	3.3	32.7	불검출	강검출	강검출	0.002	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	부안여리	양반(상부2)	5.5	불검출	2.6	32.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	부안청림	양반(상부1)	6.2	불검출	26.0	78.3	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	부안청림	양반(상부2)	7.2	불검출	1.0	31.5	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	부여중앙	송곡(전부)	6.2	불검출	0.4	79.7	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	부여중앙	양반(상부2)	7.2	불검출	4.6	40.9	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	서산화전	양반(상부2)	7.1	29	1.6	44.5	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	서산화전	양반(상부2)	7.8	불검출	1.3	50.4	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	세종내판	양반(상부2)	6.8	2	2.0	10.0	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	아산풍기	양반(상부1)	8.4	불검출	4.7	7.7	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	아산풍기	양반(상부2)	8.0	불검출	5.1	6.4	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	아산풍기	송곡(전부)	5.8	1	3.5	6.5	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	음성대평	양반(상부2)	7.3	불검출	4.1	8.3	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	익산두여	양반(상부1)	6.7	불검출	7.4	25.0	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	익산두여	양반(상부2)	9.3	불검출	0.3	7.8	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	익산두여	송곡(전부)	6.4	불검출	3.5	12.9	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	장수송전	양반(상부2)	5.8	불검출	3.7	8.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	정읍원석	양반(상부1)	6.8	불검출	7.7	29.7	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	정읍원석	양반(상부2)	7.2	불검출	1.0	31.4	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	정읍원석	송곡(전부)	5.8	8	4.2	57.2	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	정읍원석	양반(상부2)	7.8	불검출	3.4	10.4	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	진천광혜원	양반	6.2	불검출	불검출	25.3	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	진천금곡	양반(상부1)	7.9	390	1.8	8.1	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	진천금곡	양반(상부2)	7.5	290	1.6	12.6	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	진천금곡	송곡(전부)	7.7	980	2.2	8.9	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	최영구평	양반(상부2)	6.2	불검출	3.2	32.2	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출
강릉시	최영구평	양반(상부1)	6.4	불검출	8.4	45.3	불검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	미검사	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출	강검출

<표 부록 5-3> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(1분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소		영양소이온	카드뮴	비소	시아	수은	다이이징	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
					총대장균군	질산성질소																	
금강	청원고정	양반(상부2)	6.5	불검출	8.2	44.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출
	청원고정	충적(전부)	6.3	불검출	6.8	136.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출
	청원인평	양반	6.6	불검출	0.3	61.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	태안인평	양반(상부1)	9.1	1	51.2	35.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	태안인평	양반(상부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	금강	충적(전부)	6.2	불검출	24.6	58.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	태안창기	6.1	불검출	14.4	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	태안창기	7.6	불검출	20.2	30.4	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	태안창기	충적(전부)	6.3	불검출	13.8	32.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	양반(상부1)	8.1	1	불검출	7.9	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	고흥과역	8.2	불검출	불검출	7.0	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	고흥과역	7.0	불검출	불검출	130.1	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	고원노양	양반(상부2)	6.1	2	2.9	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	양반(상부1)	6.3	1	4.7	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	보성영평	7.2	불검출	3.4	9.9	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	보성영평	8.1	불검출	0.2	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	보성조성	양반(상부2)	7.4	12	7.3	27.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	양반(상부1)	7.7	불검출	불검출	26.6	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	순천교양	7.5	불검출	불검출	3,720.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	순천교양	7.8	불검출	0.1	25.9	불검출	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	장수배근	양반(상부2)	6.3	불검출	1.9	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	진안도동	7.6	불검출	1.4	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	진안연장	8.1	43	0.2	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	하동물산	7.1	불검출	3.1	58	불검출	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	광주물산	양반(상부2)	6.2	불검출	0.1	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	나주오강	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	영산강	무안남안	7.0	불검출	불검출	49.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	무안남안	7.2	불검출	불검출	42.2	불검출	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안남안	충적(전부)	5.8	16	0.4	101.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	무안인평	7.5	불검출	0.2	36.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	무안인평	7.8	불검출	불검출	167.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	무안인평	6.6	불검출	1.9	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안인평	양반(상부1)	8.4	17	불검출	2,677.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	영광상사	8.0	불검출	불검출	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	영광상사	7.6	불검출	불검출	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	영광물산	6.0	불검출	9.4	28.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광물산	양반(상부2)	6.2	불검출	8.7	30.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	충적(전부)	5.5	불검출	8.9	29.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	장성화룡	6.4	불검출	1.7	47.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	장성화룡	6.3	6	1.8	58.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광물산	양반(상부2)	6.6	38	1.1	74.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	해남영진	6.3	불검출	4.9	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

54> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(2분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양아민	카드뮴	비소	시안	수은	다이이치논	파라타이온	페놀	납	크롬	1.1-1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 추정																						
한강	강릉간동	양반(상부1)	5.5	불검출	1.3	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.007	불검출	0.006
한강	강릉간동	양반(상부2)	8.8	27	0.4	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	강릉간동	홍적(천부)	6.5	27	1.7	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	0.009	불검출	
한강	강릉교동	양반(상부1)	6.8	8	불검출	44.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	강릉교동	양반(상부2)	7.5	불검출	3.3	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	강릉교동	홍적(천부)	8.2	6	0.2	181.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	0.002	0.006	
한강	강릉두산	양반(상부1)	8.2	5	불검출	1,000.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	강릉두산	양반(상부2)	6.6	100	7.2	12,984.9	불검출	0.029	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	강릉두산	홍적(천부)	7.1	240	0.4	367.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출	0.005	
한강	강릉강진	양반(상부1)	7.0	5	불검출	25.3	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	강릉강진	양반(상부2)	7.5	불검출	0.4	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	강릉월리	홍적(천부)	6.6	170	불검출	33.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	고성월리	양반(상부1)	6.2	33	0.4	20.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.025	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	고성월리	양반(상부2)	9.0	2	불검출	2.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	고성행주내	홍적(천부)	5.8	25	5.7	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	고성행주내	양반(상부1)	6.8	9,800	3.0	29.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	고성행주내	양반(상부2)	7.6	15	0.1	25.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	고성행주내	홍적(천부)	6.4	190	4.5	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	괴관만	양반(상부1)	6.5	불검출	21.0	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	괴관만	양반(상부2)	8.8	1	5.0	28.6	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	괴관만	홍적(천부)	6.0	불검출	4.5	25.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.023	불검출	0.016	
한강	괴관생촌	양반(상부1)	7.4	불검출	7.8	45.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	괴관생촌	양반(상부2)	7.1	9	6.6	88.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	괴관생촌	홍적(천부)	7.3	53	6.0	39.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	군포양대강	양반	8.8	5	1.9	66.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	0.001	0.005	0.021	0.016	
한강	단양대강	양반(상부1)	7.0	10	1.6	127.9	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	단양대강	양반(상부2)	7.0	2	1.1	95.7	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.033	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	단양대강	홍적(천부)	7.6	9	1.4	102.3	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	동두천생령	양반(상부1)	6.2	40	0.9	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	동두천생령	양반(상부2)	7.1	8	0.1	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	동두천생령	홍적(천부)	6.7	8,800	4.5	198.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	부천원정강	양반(상부2)	6.9	80	13.8	103.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출	
한강	부천원정강	양반	6.8	1	20.2	37.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.048	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	부천원정강	홍적	8.3	1,300	18.4	44.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	인산역내	양반	7.3	3	0.5	38.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	인산장곡1	양반	6.9	불검출	0.2	8,217.1	불검출	0.102	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	인산장곡1	홍적	7.5	19	4.6	180.2	불검출	0.102	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.100	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	
한강	인산장곡2	양반	6.8	불검출	0.2	11,505.5	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	인산장곡2	홍적	6.8	불검출	불검출	10,995.5	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강	인산신길	양반	6.6	11	0.6	109.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출	
한강	인산신길	홍적	8.0	13	1.2	114.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	
한강	인산원시	양반	6.8	2	10.2	22,727.7	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출	
한강	인산원시	홍적	7.0	1	8.2	18,309.3	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.018	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	
한강	인산원정강	양반(상부1)	6.2	29	21.2	51.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	

<표 부록 5-4> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(2분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소아은	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	
----	------	----	----	-------	-------	------	-----	----	----	----	-------	-------	----	---	----	-----------	-----	-----	----	-----	------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

<표 부록 5-4> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(2분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) * 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양소	카드뮴	비소	시안	수은	다이이노는	파라티온	페놀	납
한강	홍주미내	양반(상부)	7.0	불검	14.5	21.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	홍주미내	양반(상부)	7.1	불검	13.5	20.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	6.3	불검	13.9	26.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	7.2	30	0.1	8.6	불검	0.161	불검	불검	불검	불검	불검	0.033
한강	파주신촌	양반(상부)	6.4	불검	0.2	6.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	평창대관령	양반(상부)	8.0	9,800	9.8	19.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	평창대관령	양반(상부)	7.2	불검	11.3	13.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	5.7	2	23.3	47.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.003
한강	평창수향	양반(상부)	8.1	3	0.7	4.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	평창수향	양반(상부)	7.4	불검	불검	17.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.003
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	6.6	19	22.3	62.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.004
	한강	평창유천	7.0	불검	9.2	25.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
한강	평창유천	양반(상부)	6.7	1	0.3	13.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	6.2	15	17.0	25.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	평창유천	6.6	1,600	1.4	18.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	평창유천	7.5	3,400	14.6	45.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.003
한강	평창유천	양반(상부)	6.4	140	12.5	100.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	6.4	불검	14.9	48.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	평창유천	5.9	불검	19.2	75.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	표천대화산	9.1	14	0.5	1.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
한강	표천대화산	양반(상부)	7.2	10,000	3.2	8.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	표천대화산	7.2	불검	1.3	5.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	표천대화산	6.0	10,000	20.4	24.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	표천대화산	8.4	불검	5.2	15.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
한강	홍천성동	양반(상부)	7.7	180	4.2	12.6	불검	0.048	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍천성동	7.7	13	3.0	6.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍천성동	6.8	불검	2.9	10.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍천성동	7.1	불검	4.4	34.7	불검	0.007	불검	불검	불검	불검	불검	불검
한강	가재방하	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	6.4	불검	5.8	17.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	가재방하	양반(상부)	7.8	불검	불검	5.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	가재방하	양반(상부)	6.4	불검	7.3	12.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	가재방하	양반(상부)	7.2	11	불검	45.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
한강	강산진양	양반(상부)	7.2	1	불검	43.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	7.2	51	0.3	20.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내	7.0	27	1.4	5.6	불검	0.008	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	고성도전	7.7	3	0.2	8.4	불검	0.005	불검	불검	불검	불검	불검	불검
한강	고성도전	양반(상부)	8.0	1,400	불검	9.5	불검	0.017	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	7.8	690	0.6	3.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	고성도전	7.2	3	1.9	19.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	고성도전	7.3	31	1.7	17.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
한강	군위성리	양반(상부)	7.4	260	5.0	5.4	불검	0.017	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	홍주미내 홍주미내 홍주미내 홍주미내	5.6	51	1.9	24.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	군위성리	7.1	불검	7.7	34.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	한강	군위성리	6.6	9,800	2.1	20.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검

<표 부록 5-4> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(2분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	오염 오류
구룡강	대구대천	양반(상부)	7.0	불검	불검	103.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구대천	홍적(전부)	7.0	33	0.5	89.1	불검	0.008	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구비산1	양반	6.4	30	불검	99.1	불검	0.006	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구비산1	홍적	9.0	31	불검	65.8	불검	0.078	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구비산2	양반(상부)	6.4	불검	불검	89.2	불검	0.010	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	대구비산2	홍적(전부)	10.2	240	불검	53.6	불검	0.255	불검	불검	불검	불검	0.150	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양기산	양반(상부)	6.6	8	불검	21.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양무안	양반(상부)	7.0	58	3.6	5.3	불검	0.012	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양무안	양반(상부)	7.5	16	3.1	5.5	불검	0.013	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양무안	홍적(전부)	6.4	23	0.8	9.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양하남	양반	6.8	1	불검	102.3	불검	0.008	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	밀양하남	홍적	7.0	불검	불검	34.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화고천	양반(상부)	7.8	불검	불검	1.2	불검	0.126	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.002	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화고천	양반(상부)	7.2	200	불검	1.7	불검	0.042	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.001	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화고천	홍적(전부)	7.6	220	불검	2.2	불검	0.026	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.004	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	봉화상동	양반(상부)	7.2	불검	3.0	9.5	불검	0.036	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산서부	양반(상부)	7.8	20	0.4	5.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정1	양반	6.8	5	불검	8,793.8	불검	0.011	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정1	홍적	6.5	불검	불검	23.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.021	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정2	양반	6.8	5	불검	12,153.3	불검	0.010	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정2	홍적	8.0	불검	8.1	14,559.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정3	양반	7.0	불검	7.8	15,626.1	불검	0.017	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정3	홍적	7.0	9,800	불검	16,834.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.012	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	부산송정4	양반	7.1	1	9.9	17,921.7	불검	0.036	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.005	불검	불검	불검
구룡강	부산송정4	홍적	8.6	6	불검	17,378.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.003	0.008	불검	불검	불검
구룡강	부산정안	양반	5.9	65	3.4	198.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.022	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	시천시남	양반(상부)	7.0	불검	불검	12.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	시천시남	홍적(전부)	7.0	1,200	0.2	9.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.002	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	상주환신	양반(상부)	6.9	21	5.2	13.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.020	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	안동매곡	양반(상부)	7.0	88	21.2	23.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산교동	양반(상부)	7.3	불검	0.2	38.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산교동	홍적(전부)	6.7	불검	0.7	49.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산부정	양반(상부)	7.6	불검	불검	46.9	불검	0.011	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	양산부정	홍적(전부)	6.4	불검	불검	20.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영주대천	양반(상부)	6.5	불검	9.1	10.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영주읍내	양반(상부)	6.4	1	7.4	14.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영주읍내	홍적(전부)	6.3	2	7.9	16.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영주읍내	양반(상부)	6.5	불검	7.6	14.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방도	양반	6.6	34	9.2	18,539.8	불검	0.043	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.041	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방도	홍적	7.2	160	1.0	139.8	불검	0.010	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방어	양반(상부)	6.4	불검	2.4	24.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방어	홍적(전부)	6.2	불검	2.2	26.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산방어	양반	4.4	불검	불검	3,651.2	불검	0.013	불검	불검	불검	불검	불검	0.498	불검	불검	불검	0.011	불검	불검	불검	불검	불검
구룡강	영산성남구	양반(상부)	7.2	11	3.3	17.7	불검	0.012	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	0.011	불검	불검	불검	불검	불검

표 54 > 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(2분기)

유형	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	용소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1.1.1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
가동강	엘산전강	양반(상부)	7.2	1	0.4	40.3	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	6.0	48	0.8	59.0	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	0.029	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	양반	6.9	4	0.7	2,284.1	합강합합	0.007	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	홍적	7.1	2	합강합합	967.0	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	7.5	3	합강합합	80.1	합강합합	0.023	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	7.5	1	합강합합	72.2	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	양반	7.1	합강합합	0.3	32.1	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	홍적	6.3	3	합강합합	16.9	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	5.8	합강합합	7.2	67.7	합강합합	0.007	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	6.0	83	2.4	13.6	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	미채수	미채수	미채수	미채수	합강합합	미채수	합강합합	합강합합	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	7.4	합강합합	0.8	20.9	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	7.1	합강합합	0.8	2.8	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	7.9	1	1.1	2.8	합강합합	0.010	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반	6.4	합강합합	합강합합	7.2	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	6.6	1,300	합강합합	9.6	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	8.0	합강합합	2.4	9.1	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	6.5	1	7.7	26.3	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	6.4	71	5.8	19.8	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	7.2	6	0.2	20.9	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	6.2	합강합합	0.3	3.7	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	5.8	730	0.5	2.8	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	미채수	미채수	미채수	미채수	합강합합	미채수	합강합합	합강합합	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	7.1	620	7.2	33.0	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	양반	8.2	합강합합	합강합합	530.2	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	홍적	7.2	합강합합	0.1	77.8	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	양반	6.0	합강합합	합강합합	7,311.1	합강합합	0.080	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전산	홍적	6.6	2,400	0.4	109.2	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	7.7	1	3.5	15.6	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적	6.8	합강합합	0.7	13.2	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	0.014	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반	6.3	6	합강합합	86.1	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적	6.4	1	14.4	27,523.7	합강합합	0.017	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반	7.1	합강합합	9.5	23,681.8	합강합합	0.012	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적	7.2	330	0.4	12.4	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	6.9	32	3.8	23.9	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적	8.0	1	합강합합	34.5	합강합합	0.026	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	8.3	310	합강합합	465.8	합강합합	0.006	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	7.1	330	1.4	52.5	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	7.4	합강합합	합강합합	411.0	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적(전부)	7.8	64	합강합합	205.1	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	5.5	1	합강합합	20.7	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	홍적	5.6	240	합강합합	25.0	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	
가동강	엘산전강	양반(상부)	4.1	1	합강합합	17.3	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	합강합합	

<표 부록 5-4> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(2분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정																
					질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠
부산광역시	포항인덕	양반(상부1)	5.9	3	불검출	17.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	포항인덕	송곡(전부)	6.0	3	2.5	26.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항청림	양반(상부1)	7.9	1	불검출	275.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
부산광역시	포항청림	송곡(전부)	6.3	12	4.0	48.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항호동	양반(상부1)	6.6	39	불검출	37.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	포항호동	송곡(전부)	6.4	550	0.8	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	형안대사	양반(상부2)	7.4	불검출	0.5	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	형안물촌	양반(상부2)	6.9	150	0.7	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	함천유곡	양반(상부2)	7.0	1,700	3.1	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	함천임곡	양반(상부2)	7.2	1	1.1	10.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	군산대정	양반(상부1)	6.2	8	13.5	91.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	군산대정	양반(상부2)	6.5	3	14.0	87.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	군산대정	송곡(전부)	6.0	15	3.0	50.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	군산연회	양반	6.6	6	불검출	4,756.8	불검출	0.043	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	군산연회	송곡	6.7	3	0.3	3,542.8	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	금산서막	양반(상부2)	8.0	불검출	2.5	6.0	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	대진양곡	양반	6.6	불검출	불검출	29.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	대진양곡	송곡	6.8	불검출	0.3	30.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	부안여곡	양반(상부2)	5.5	불검출	2.7	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	부안청부	양반(상부1)	6.3	불검출	26.1	77.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	부안청부	양반(상부2)	7.6	21	불검출	29.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	부안청부	송곡(전부)	6.2	불검출	불검출	78.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	부여중앙	양반(상부2)	6.8	84	5.9	44.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	서산봉기	양반(상부2)	7.0	200	1.4	39.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	서산화전	양반(상부2)	7.6	8	1.2	51.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	
	세충내반	양반(상부2)	7.3	38	2.9	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	아산봉기	양반(상부1)	7.9	불검출	5.0	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	아산봉기	양반(상부2)	7.6	6	4.9	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	아산봉기	송곡(전부)	6.2	2	9.2	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	음성대동	양반(상부2)	6.8	10,000	3.9	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	익산두여	양반(상부1)	6.6	8	7.6	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	익산두여	양반(상부2)	8.8	53	0.2	8.6	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	익산두여	송곡(전부)	6.4	13	3.6	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	장수송진	양반(상부2)	6.1	1	3.7	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	장영철석	양반(상부1)	6.7	6	6.5	28.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	장영철석	양반(상부2)	6.9	10	0.7	30.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	장영철석	송곡(전부)	5.8	270	4.0	54.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	장영철석	양반(상부2)	7.6	9,900	4.2	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	진천광혜원	양반	6.2	2	불검출	30.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	진천금곡	양반(상부1)	7.5	170	1.7	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	
	진천금곡	양반(상부2)	7.2	9,800	불검출	16.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
	진천금곡	송곡(전부)	7.5	10,000	1.2	11.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		
부산광역시	최영구동	양반(상부2)	5.9	불검출	1.9	35.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
	영양고정	양반(상부1)	6.2	410	9.3	39.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		

<표 부록 5-4> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(2분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영양소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1.1.1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	오염	
----	------	----	----	-------	-------	-------	-----	----	----	----	-------	------	----	---	----	-----------	-----	-----	----	-----	------	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

<표 부록 5-5> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(3분기)

((단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
한강	강릉강동	양반(상부1)	4.8	불검출	1.9	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강동	양반(상부2)	5.7	370	0.6	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강동	충적(천부)	5.7	5,800	2.1	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강동	양반(상부1)	6.4	2,400	불검출	42.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉교동	양반(상부2)	7.0	1	2.6	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉교동	충적(천부)	6.1	8,200	0.3	60.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉교동	양반(상부1)	7.4	31	불검출	1,056.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉두산	양반(상부2)	6.6	730	2.3	423.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉두산	충적(천부)	6.7	49	불검출	322.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강전	양반(상부1)	6.2	200	불검출	26.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강전	양반(상부2)	6.6	불검출	0.3	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강전	충적(천부)	6.7	19	불검출	44.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성홍리	양반(상부1)	5.9	12	0.6	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고성홍리	양반(상부2)	7.8	28	불검출	2.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성홍리	충적(천부)	5.1	3	5.8	76.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고양행주내	양반(상부1)	6.4	200	3.7	31.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고양행주내	양반(상부2)	7.7	200	0.2	26.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고양행주내	충적(천부)	5.7	11	5.0	57.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	양반(상부1)	6.5	10	18.9	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과천관문	양반(상부2)	9.0	4	4.5	29.6	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	충적(천부)	6.7	13	8.2	52.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과신행초	양반(상부1)	6.8	3,900	4.0	29.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과신행초	양반(상부2)	6.8	8,200	7.3	150.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과신행초	충적(천부)	8.7	650	4.6	30.4	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	군포읍정	양반	6.2	1,100	3.3	37.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	군포읍정	양반(상부1)	6.4	1	1.5	114.8	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	단양대장	양반(상부2)	6.4	960	1.4	77.6	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	단양대장	충적(천부)	6.9	9,800	1.4	47.4	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	봉두천생원	양반(상부1)	5.9	54	0.5	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	봉두천생원	양반(상부2)	7.0	490	불검출	14.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	봉두천생원	충적(천부)	6.0	1,100	1.2	12.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부원오정	양반(상부2)	7.0	230	16.4	118.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	부원오정	양반	6.7	300	19.2	39.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부원오정	충적	6.3	980	19.3	42.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	부원오정	양반	6.8	79	2.0	62.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부원오정	양반	7.9	51	불검출	6,414.6	불검출	0.031	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	안산성곡1	충적	7.0	920	0.6	21.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	안산성곡1	양반	7.9	2	4.7	8,784.1	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	안산성곡2	충적	7.0	불검출	4.6	7,829.4	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	안산성곡2	양반	6.5	5	불검출	91.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	안산신길	충적	7.3	770	불검출	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	안산신길	양반	8.0	1	불검출	17,753.6	불검출	0.019	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	안산영시	충적	7.2	200	불검출	1,707.1	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	안산영시	양반(상부1)	7.5	1,300	18.9	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-5> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(3분기)

((단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정)													
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시간	수은	다이이징논	파라타이온	페놀
한강	인성불천	양반(상부2)	8.2	38	31.4	32.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인성불천	홍적(전부)	6.2	2	15.8	55.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	안성신모산	양반	8.2	96	6.0	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양평금양	양반(상부2)	6.8	820	14.6	16.5	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양서	양반	6.4	310	불검출	47.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	양평양서	홍적	6.2	2,400	0.1	24.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주상골	양반(상부1)	5.2	1,700	8.2	44.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	여주상골	양반(상부2)	6.5	6,100	2.1	19.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주상골	홍적(전부)	5.3	2,200	12.7	65.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	여주여주	양반	6.1	3,400	2.9	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천연대	양반(상부1)	6.5	770	1.9	19.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	연천연대	양반(상부2)	6.6	2,500	2.1	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천연대	홍적(전부)	6.5	2,400	2.5	22.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영월영동	양반(상부1)	7.9	40	1.4	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월영동	양반(상부2)	7.4	490	2.4	5.7	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영월영동	홍적(전부)	8.2	220	2.3	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주마천	양반(상부1)	7.0	2,400	1.8	97.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원주마천	양반(상부2)	7.3	9,800	0.8	36.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주무성	홍적(전부)	7.1	9,600	3.7	103.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원주성남	양반(상부1)	7.1	9,800	1.1	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주장남	양반(상부2)	7.6	730	3.0	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	원주성남	홍적(전부)	10.3	1,700	불검출	7.8	불검출	불검출	불검출	0.013	불검출	불검출	불검출
한강	의정부호원	양반(상부1)	6.5	12	8.1	79.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	의정부호원	양반(상부2)	6.3	7	13.0	80.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천중리	홍적(전부)	6.3	40	5.6	83.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	이천중리	양반(상부1)	6.2	불검출	2.0	259.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천중리	양반(상부2)	6.3	불검출	1.5	188.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	이천중리	홍적(전부)	6.1	180	2.6	503.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경산남면	양반(상부1)	7.1	9	3.2	12.1	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산남면	홍적(전부)	7.4	6	4.0	12.8	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경산북산	양반(상부1)	7.6	93	1.6	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산북산	홍적(전부)	6.1	28	20.9	22.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경산애산	양반(상부1)	7.5	7	5.7	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산애산	양반(상부2)	7.2	불검출	6.2	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경산애산	홍적(전부)	6.8	110	1.1	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산영산	양반(상부1)	8.0	9	4.2	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경산영산	홍적(전부)	5.9	210	5.6	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산영계	양반(상부1)	7.6	54	불검출	76.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경산영계	홍적(전부)	6.0	9	6.8	23.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	황원홍원	양반(상부1)	5.4	9,800	2.0	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	황원홍원	양반(상부2)	5.8	2,400	1.2	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	황원홍원	홍적(전부)	5.3	110	2.5	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	황원홍원	양반(상부2)	5.9	불검출	2.2	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	황원홍원	양반(상부2)	6.8	40	7.0	9.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-5> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(3분기)

((단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) * 미립사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정)															
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이노는	파라티온	페놀	납	크롬
											1.1.1-TOC	PCE	TCE	벤젠	톨루엔
한강	홍주미내	양반(상부1)	7.0	9,800	15.6	22.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	홍주미내	양반(상부2)	7.2	4,900	13.4	20.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	홍주미내	총적(전부)	6.1	9,600	14.9	27.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	홍주수인노	양반	7.5	2,900	0.4	5.6	불검출	0.195	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	파주신촌	양반(상부2)	7.5	9,600	불검출	0.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	평창대관령	양반(상부1)	6.7	5,800	12.5	22.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	평창대관령	양반(상부2)	7.2	불검출	15.7	15.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	평창대관령	총적(전부)	6.2	390	13.8	25.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창수향	양반(상부1)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	평창수향	양반(상부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	평창수향	총적(전부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	평창유전	양반(상부1)	7.1	불검출	10.5	27.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창유전	양반(상부2)	6.6	3	0.7	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	평창유전	총적(전부)	5.7	520	34.6	28.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	평창황계	양반(상부1)	6.2	440	0.2	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	평창황계	양반(상부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
한강	평창황계	총적(전부)	6.1	4	0.6	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	평창노과	양반	8.1	24	14.8	47.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	표천대화산	양반(상부2)	7.2	27	16.3	80.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	표천심정	양반(상부1)	8.8	91	0.4	1.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	표천심정	양반(상부2)	7.0	1,100	3.7	8.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	표천심정	총적(전부)	7.8	580	18.2	21.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	홍천상동	양반(상부1)	5.8	6	10.0	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	홍천상동	양반(상부2)	7.5	3	5.6	15.6	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	홍천상동	총적(전부)	5.8	8	8.4	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	거제방하	양반(상부1)	6.2	36	3.1	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	거제방하	양반(상부2)	6.9	불검출	5.1	37.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	거제방하	총적(전부)	6.0	18	5.5	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	거제상거	양반(상부2)	7.0	불검출	불검출	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산진량	양반(상부1)	6.0	2	7.3	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산진량	총적(전부)	7.2	16	불검출	50.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경산진량	양반(상부2)	7.2	150	0.3	46.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	경주검단	양반(상부2)	6.8	30	0.3	21.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	경주제내	양반(상부1)	7.4	60	1.4	6.3	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고성도전	양반(상부2)	7.3	3	불검출	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고성도전	총적(전부)	7.6	1,700	불검출	9.4	불검출	0.025	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	고성도전	양반(상부1)	6.7	1,000	0.7	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	군위성리	양반(상부2)	7.2	140	1.4	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	군위성리	총적(전부)	7.3	46	1.5	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	군위성리	양반	7.3	1,300	2.5	2.5	불검출	0.017	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	리해주동	양반(상부1)	6.1	1	2.2	25.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	대구노과	양반(상부1)	7.0	6	7.8	35.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	대구노과	총적(전부)	6.7	1,700	5.5	36.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-5> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(3분기)

((단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
수도권	대구대천	양반(상부1)	7.0	2	불검출	100.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	대구대천	송적(전부)	7.0	31	0.8	51.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	대구대천	양반	7.2	460	불검출	99.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	대구비산1	송적	8.8	460	불검출	60.9	0.054	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	대구비산2	양반(상부1)	6.3	140	불검출	87.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	대구비산2	송적(전부)	7.0	270	불검출	50.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	밀양기산	양반(상부2)	6.3	7,700	불검출	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	밀양무안	양반(상부1)	7.3	9,200	3.8	5.9	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	밀양무안	양반(상부2)	6.9	5,800	3.6	5.8	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	밀양무안	송적(전부)	6.1	3,000	1.8	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	밀양하남	양반	7.9	불검출	불검출	80.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	밀양하남	송적	7.1	1	불검출	32.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	봉화고천	양반(상부1)	8.1	불검출	불검출	1.1	불검출	0.130	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	봉화고천	양반(상부2)	8.2	720	불검출	1.7	불검출	0.060	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	봉화고천	송적(전부)	7.5	550	0.1	1.7	불검출	0.055	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	봉화상동	양반(상부2)	7.4	15	3.4	10.2	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산서부	양반(상부2)	7.0	38	0.5	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정1	양반	7.6	불검출	4.2	11,989.7	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정1	송적	6.9	2,400	불검출	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정2	양반	7.1	불검출	9.4	19,188.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정2	송적	8.0	불검출	7.6	19,130.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정3	양반	7.3	불검출	7.5	14,980.7	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정3	송적	7.2	1,700	7.3	21,284.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정4	양반	7.4	불검출	9.1	24,671.5	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산송정4	송적	8.6	불검출	불검출	20,776.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	부산장안	양반	6.0	960	2.9	172.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	서천시남	양반(상부1)	7.0	9,600	불검출	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	서천시남	송적(전부)	6.9	9,800	불검출	14.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	산주환신	양반(상부2)	7.2	불검출	1.8	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	안동매곡	양반(상부2)	6.9	360	18.8	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	양산교동	양반(상부1)	7.2	불검출	0.2	40.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	양산교동	송적(전부)	6.8	140	0.9	43.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	양산북정	양반(상부1)	7.6	140	불검출	42.6	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	양산북정	송적(전부)	6.2	1	불검출	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	영주대천	양반(상부2)	6.5	25	8.0	10.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	영주읍내	양반(상부1)	6.4	2	10.5	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	영주읍내	송적(전부)	6.2	8,700	8.6	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	영주읍내	양반(상부2)	6.4	11	8.4	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	영주읍내	송적(전부)	6.8	46	8.6	23,224.3	불검출	0.019	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	울산방도	양반	7.1	2,400	0.4	1,162.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	울산방도	송적	6.7	불검출	2.4	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	울산방어	양반(상부1)	6.2	91	1.9	24.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	울산방어	송적(전부)	6.2	불검출	불검출	3,836.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	울산방어	양반	4.3	불검출	불검출	17.0	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
수도권	울산상남구	양반(상부2)	7.7	690	3.3		불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-5> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(3분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라타이온	페놀	납	크롬	1.1.1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
구미시	물산천양	양반(상부1)	7.0	75	0.4	45.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	6.3	120	3.8	57.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반	7.3	5	불검출	4,720.4	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적	7.3	89	불검출	103.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	7.3	1	불검출	81.4	불검출	0.023	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	7.7	820	0.1	57.9	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반	6.9	290	불검출	65.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적	6.2	2,100	0.2	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	5.7	4	7.4	69.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	6.0	28	3.0	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	7.8	47	0.4	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	7.6	불검출	불검출	21.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	6.8	2,400	0.6	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	7.5	8,700	0.8	2.9	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	6.3	불검출	2.9	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반	7.0	4	0.2	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	7.5	5	2.7	10.6	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	6.6	9,800	7.6	26.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	6.4	9,800	6.8	32.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	7.4	71	1.4	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	6.7	9,600	0.4	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	6.5	2,800	0.4	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	5.9	1,900	0.1	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	6.7	9,600	9.7	58.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구미시	물산천양	충적(전부)	8.6	9,600	불검출	327.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	미채수	미채수	미채수	미채수
구미시	물산천양	양반	6.8	9,100	불검출	61.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	미채수	미채수	미채수	미채수
구미시	물산천양	충적	5.9	14	불검출	8,612.0	불검출	0.053	불검출	불검출	불검출	불검출	0.012	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	6.8	9,800	0.3	607.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적	7.4	920	3.0	29.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반	6.0	170	0.7	9.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적	5.9	9,800	1.3	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반	6.6	불검출	0.2	28,629.1	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적	7.4	불검출	0.8	24,822.5	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	0.012	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	7.3	6,400	불검출	9.0	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	0.012	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적	6.4	180	4.0	23.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	8.4	2	불검출	352.1	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	7.2	불검출	3.4	15,605.9	불검출	0.044	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.023	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	6.8	730	1.1	40.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	7.6	1	불검출	421.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부1)	8.1	67	불검출	274.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	5.6	불검출	불검출	20.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	양반(상부2)	5.7	370	불검출	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
구미시	물산천양	충적(전부)	4.2	불검출	0.2	19.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-5> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(3분기)

((단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
											1.1.1-TOC	PCE	TCE	벤젠
부산광역시 동구	포항인덕	양반(상부1)	5.9	불검출	0.1	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	포항인덕	홍적(전부)	6.2	6	2.5	101.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	포항청림	양반(상부1)	8.2	65	0.2	268.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	포항청림	홍적(전부)	6.3	4	3.6	34.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	포항호동	양반(상부1)	6.9	불검출	불검출	36.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	포항호동	홍적(전부)	6.3	2,600	0.9	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	포항호동	양반(상부2)	6.9	210	1.6	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	형안대사	양반(상부2)	6.8	9,100	0.9	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	형안물촌	양반(상부2)	6.8	3	3.9	3.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	형안유곡	양반(상부2)	6.8	770	6.5	33.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	형안양북	양반(상부2)	7.0											
부산광역시 동구	군산대정	양반(상부1)	5.8	1	11.8	98.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	군산대정	양반(상부2)	6.6	1	16.1	86.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	군산대정	홍적(전부)	6.0	220	2.5	60.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	군산안회	양반	6.9	불검출	불검출	4,221.3	불검출	0.019	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	금산서막	홍적	6.7	10	불검출	3,206.0	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	대진양평	양반(상부2)	7.6	10	2.7	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	대진양평	양반	6.4	1	불검출	30.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	대진양평	홍적	6.7	불검출	불검출	30.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	부안여리	양반(상부2)	5.1	불검출	3.0	33.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	부안청부	양반(상부1)	6.1	불검출	26.3	78.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	부안청부	양반(상부2)	7.5	불검출	0.8	30.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	부안청부	홍적(전부)	6.2	불검출	0.1	77.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	부여중앙	양반(상부2)	6.7	불검출	3.9	38.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	서산평리	양반(상부2)	6.5	불검출	1.3	34.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	서산화전	양반(상부2)	7.1	820	2.4	43.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	서초내판	양반(상부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
부산광역시 동구	아산풍기	양반(상부1)	9.4	14	5.0	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	아산풍기	양반(상부2)	7.0	불검출	4.9	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	아산풍기	홍적(전부)	5.8	1,300	7.9	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	음성다동	양반(상부1)	6.6	79	4.0	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	익산두여	양반(상부2)	6.8	6	7.8	25.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	익산두여	양반(상부2)	9.4	불검출	0.3	7.5	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	익산두여	홍적(전부)	6.2	9,100	2.9	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	장수송전	양반(상부2)	6.0	4	3.9	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	장수송전	양반(상부1)	6.1	12	4.2	28.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	정읍원석	양반(상부2)	7.0	2	0.6	30.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	정읍원석	홍적(전부)	5.5	1,600	4.1	54.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	정읍마암	양반(상부2)	6.8	8,200	1.1	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	진천광혜원	양반	5.0	4,400	0.6	1.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	진천금곡	양반(상부1)	7.0	9,800	2.1	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	진천금곡	양반(상부2)	6.8	870	0.2	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	진천금곡	홍적(전부)	6.8	7,700	2.0	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	최영구동	양반(상부2)	6.3	920	2.0	29.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
부산광역시 동구	영양고정	양반(상부1)	6.2	불검출	12.6	46.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-5> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(3분기)

((단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) * 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정)														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
금강	청원고정	양반(상부2)	6.7	2	6.6	43.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	청원고정	충적(전부)	6.0	1	11.7	46.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	양반(전부)	6.4	20	0.3	69.5	불검출	불검출	불검출	0.239	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	태안인평	8.6	18	35.9	31.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	태안인평	양반(상부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	금강	충적(전부)	5.4	120	23.7	52.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	태안창기	6.3	3	17.7	30.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	태안창기	7.1	24	17.2	26.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	태안창기	충적(전부)	6.0	불검출	8.4	35.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강	양반(상부1)	7.9	50	불검출	7.3	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	양반(상부2)	7.9	1	불검출	8.4	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	충적(전부)	6.5	불검출	불검출	19.8	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	고흥과역	양반(상부2)	5.7	210	5.1	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	양반(상부1)	6.0	9	4.6	12.8	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	보성약평	6.7	4	3.2	10.2	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	보성약평	7.5	1	불검출	11.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	보성조성	양반(상부2)	6.8	2	7.9	28.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	양반(상부1)	7.4	20	불검출	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	순천교량	7.8	26	불검출	1,545.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	순천교량	7.1	7	불검출	47.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
성진강	장수배교	양반(상부2)	6.3	22	2.1	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	진안도동	6.2	22	1.5	3.4	불검출	0.046	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	진안연장	7.8	1,200	1.2	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	성진강	하동물산	6.7	불검출	3.3	5.6	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	광주물출	양반	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	영산강	나주오강	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
	영산강	무안남안	6.4	1,100	0.6	61.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	무안남안	7.0	4,900	불검출	46.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안남안	충적(전부)	5.9	1,200	1.9	55.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	무안양성	7.1	8	0.4	35.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	무안양성	7.7	5	불검출	140.6	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	충적(전부)	6.2	7	1.8	24.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광상사	양반(상부1)	7.2	불검출	0.2	6,603.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	영광상사	7.8	52	불검출	19.6	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	충적(전부)	7.5	7	불검출	11.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	영광물산	5.6	불검출	10.2	30.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광물산	양반(상부1)	5.4	99	불검출	35.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양반(상부2)	5.6	불검출	10.2	31.2	불검출	0.013	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	충적(전부)	5.6	불검출	10.2	31.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양반	6.3	불검출	0.6	31.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	장성화평	충적	6.2	2	1.5	31.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	장성화평	7.0	4,900	0.9	62.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양반(상부2)	6.0	4	4.6	20.3	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	영산강	양반(상부2)	6.0	4	4.6	20.3	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) * 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
한강	강릉강동	양반(상부)	5.2	1	1.6	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강동	양반(상부2)	6.5	170	0.6	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉강동	홍적(전부)	5.5	510	1.8	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉강동	양반(상부)	6.7	4	불검출	43.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉교동	양반(상부2)	7.3	5	3.1	12.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉교동	홍적(전부)	7.2	6	0.4	72.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉교동	양반(상부)	7.1	2	불검출	873.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉두산	양반(상부2)	6.4	7	6.7	11,597.4	불검출	0.159	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉두산	홍적(전부)	7.0	1,200	1.1	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉장천	양반(상부)	6.1	불검출	불검출	25.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	강릉장천	양반(상부2)	7.0	18	0.4	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	강릉장천	홍적(전부)	6.1	2	0.2	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성황리	양반(상부)	6.0	35	2.2	34.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고성황리	양반(상부2)	6.6	6	0.5	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고성황리	홍적(전부)	5.4	불검출	9.8	29.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고양행주내	양반(상부)	6.0	6	3.8	32.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고양행주내	양반(상부2)	5.4	6	5.0	43.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고양행주내	홍적(전부)	6.9	100	불검출	28.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	양반(상부)	5.4	불검출	7.1	74.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	과천관문	양반(상부2)	6.0	520	7.3	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	과천관문	홍적(전부)	5.6	580	5.1	66.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고산행촌	양반(상부)	6.8	190	1.5	35.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	고산행촌	양반(상부2)	7.7	2,000	불검출	122.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고산행촌	홍적(전부)	8.9	520	4.2	31.1	불검출	0.019	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	군포읍정	양반(상부)	6.3	690	3.6	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	단양대장	양반(상부2)	7.0	불검출	1.2	111.1	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	단양대장	홍적(전부)	7.1	980	1.1	65.0	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	단양대장	양반(상부)	7.1	460	1.5	100.4	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	동두천생연	양반(상부)	6.1	불검출	0.6	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	동두천생연	양반(상부2)	6.8	1	0.1	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	동두천생연	홍적(전부)	6.1	260	1.4	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부천오정	양반(상부2)	6.0	11	11.5	100.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	부천오정	양반	6.7	3	20.1	41.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부천오정	홍적	6.2	20	17.8	45.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산역내	양반	6.0	40	2.3	63.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산성곡1	양반	5.9	불검출	불검출	6,223.3	불검출	0.052	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산성곡1	홍적	6.4	20	0.4	25.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산성곡2	양반	6.3	16	불검출	7,890.6	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산성곡2	홍적	6.2	불검출	불검출	7,397.1	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산신리	양반	5.9	19	불검출	74.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) * 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
한강	인산신길	총적	5.5	5	불검출	81.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	인산양시	양반	6.8	7	8.8	16,848.8	불검출	0.013	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인산양시	총적	6.7	불검출	8.5	16,299.6	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인성불현	양반(신부1)	5.3	35	15.1	45.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인성불현	양반(신부2)	6.0	37	33.3	33.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인성불현	총적(천부)	5.2	200	14.0	51.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	인성신모산	양반	6.6	불검출	6.6	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평금양	양반(신부2)	7.5	13	14.1	16.0	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양서	양반	8.2	130	불검출	46.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	양평양서	총적	6.2	230	0.2	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주상골	양반(신부1)	5.5	불검출	6.3	55.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주상골	양반(신부2)	6.4	150	3.2	43.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주상골	총적(천부)	5.4	1,400	6.7	42.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	여주여주	양반	6.0	1,200	2.8	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천은대	양반(신부1)	6.3	2	1.4	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천은대	양반(신부2)	7.0	불검출	0.7	58.8	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	연천은대	총적(천부)	6.3	4	2.0	21.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월양동	양반(신부1)	7.8	불검출	1.5	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월양동	양반(신부2)	7.5	57	1.4	5.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	영월양동	총적(천부)	8.3	4	1.5	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주마성	양반(신부1)	7.4	77	2.0	97.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주마성	양반(신부2)	7.6	100	0.4	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주마성	총적(천부)	7.8	550	3.0	31.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주상남	양반(신부1)	6.0	4,400	6.1	11.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주상남	양반(신부2)	6.3	7,900	3.0	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	원주상남	총적(천부)	8.7	370	0.9	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	의정부호원	양반(신부1)	6.8	6	9.1	73.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	의정부호원	양반(신부2)	6.7	1	18.6	72.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	의정부호원	총적(천부)	6.1	770	12.6	82.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천종리	양반(신부1)	5.5	불검출	2.0	274.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천종리	양반(신부2)	6.0	2,000	1.0	98.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	이천종리	총적(천부)	5.7	2,400	2.8	471.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경신남면	양반(신부1)	7.4	2	1.8	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경신남면	총적(천부)	7.3	40	2.1	10.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경신봉산	양반(신부1)	7.2	2	7.8	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경신봉산	총적(천부)	6.6	89	11.5	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경선애산	양반(신부1)	7.4	3	5.6	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경선애산	양반(신부2)	7.5	6	6.1	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경선애산	총적(천부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
한강	경선봉산	양반(신부1)	7.9	3	3.1	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납	크롬	1.1.1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강	경신염산	총적(전부)	6.2	1,600	3.7	4.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경신염계	암반(심부1)	7.8	180	0.7	61.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경신염계	총적(전부)	6.6	21	3.7	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경원강총	암반(심부1)	5.4	7,700	2.0	9.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경원강총	암반(심부2)	5.5	6,400	1.6	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	경원강총	총적(전부)	5.2	8,700	2.8	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	한강신사	암반(심부2)	7.0	불검출	2.5	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍주기총	암반(심부2)	7.0	불검출	6.4	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍주미내	암반(심부1)	7.0	불검출	15.6	22.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍주미내	암반(심부2)	7.3	410	13.2	20.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍주미내	총적(전부)	6.8	6,500	14.8	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍주수인교	암반	6.7	11	0.3	5.8	불검출	0.118	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	파주신촌	암반(심부2)	7.0	4	0.1	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창대관령	암반(심부1)	6.6	불검출	15.0	20.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창대관령	암반(심부2)	7.1	불검출	4.7	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창대관령	총적(전부)	6.7	27	3.3	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창수향	암반(심부1)	7.0	불검출	11.2	26.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창수향	암반(심부2)	7.4	11	0.4	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창수향	총적(전부)	6.1	770	44.4	77.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창유천	암반(심부1)	7.3	불검출	6.5	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창유천	암반(심부2)	7.2	불검출	0.1	13.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창유천	총적(전부)	6.2	2	37.5	30.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창황계	암반(심부1)	6.2	980	8.9	218.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창황계	암반(심부2)	7.0	불검출	15.9	72.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평창황계	총적(전부)	6.5	340	0.3	5.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평택노와	암반	6.3	3	14.9	49.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	평택원곡	암반(심부2)	5.6	11	17.4	78.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	포천대회산	암반(심부2)	9.3	180	불검출	1.9	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	포천삼정	암반(심부1)	7.5	2	3.2	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	포천삼정	암반(심부2)	7.6	불검출	0.7	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	포천삼정	총적(전부)	5.7	4	13.4	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍천성동	암반(심부1)	6.4	180	8.4	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍천성동	암반(심부2)	6.8	2,000	5.3	14.2	불검출	0.041	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강	홍천성동	총적(전부)	6.2	230	8.2	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	거제방하	암반(심부1)	6.0	불검출	3.0	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	거제방하	암반(심부2)	6.7	불검출	불검출	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	거제방하	총적(전부)	6.1	1	5.3	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	거제섬거	암반(심부2)	7.0	15	불검출	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	거창기리	암반(심부2)	7.3	불검출	6.8	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
낙동강	경산전령	암반(심부1)	7.0	불검출	불검출	70.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 µS/cm, pH 제외) * 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
나동강	경산소령	총적(천부)	7.3	불검출	0.2	59.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	경주검단	양반(상부2)	7.6	9,200	0.7	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	경주제내	양반(상부2)	7.0	3	1.4	7.1	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	고성도전	양반(상부1)	7.4	6	0.3	8.5	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	고성도전	양반(상부2)	8.2	불검출	불검출	9.9	불검출	0.036	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	고성도전	총적(천부)	7.6	270	0.1	5.1	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	군위성리	양반(상부1)	7.0	550	1.4	17.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	군위성리	양반(상부2)	7.0	23	1.5	12.3	불검출	0.025	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	군위성리	총적(천부)	6.8	370	4.1	6.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	김해주촌	양반	6.3	1	2.2	16.2	불검출	0.025	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구노곡	양반(상부1)	6.8	13	6.2	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구노곡	총적(천부)	6.7	3,100	5.7	34.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구대천	양반(상부1)	7.2	불검출	불검출	93.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구대천	총적(천부)	7.4	8	0.2	37.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구비산1	양반	6.9	370	불검출	104.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구비산1	총적	8.9	500	불검출	60.4	불검출	0.178	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구비산2	양반(상부1)	6.7	520	불검출	90.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	대구비산2	총적(천부)	7.3	39	불검출	60.9	불검출	0.258	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	밀양기산	양반(상부2)	6.8	8,300	불검출	25.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	밀양무안	양반(상부1)	7.3	3	4.0	6.0	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	밀양무안	양반(상부2)	7.2	1	3.9	6.1	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	밀양무안	총적(천부)	6.9	4	1.8	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	밀양하남	양반	7.0	불검출	불검출	65.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	밀양하남	총적	7.3	불검출	불검출	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	봉화고선	양반(상부1)	7.3	불검출	불검출	1.2	불검출	0.140	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	봉화고선	양반(상부2)	7.4	불검출	불검출	1.7	불검출	0.060	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	봉화고선	총적(천부)	7.4	110	0.1	1.8	불검출	0.050	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	봉화상동	양반(상부2)	7.6	불검출	3.0	8.6	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산서부	양반(상부2)	8.5	2	0.5	7.0	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정1	양반	7.2	불검출	불검출	15,665.5	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정1	총적	7.0	1	0.2	24.9	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정2	양반	7.0	불검출	8.6	17,819.6	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정2	총적	8.0	8	7.2	14,741.9	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정3	양반	6.9	1	7.5	13,148.9	불검출	0.057	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정3	총적	7.2	7,900	불검출	17,383.5	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정4	양반	7.2	불검출	8.9	18,158.5	불검출	0.018	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산송정4	총적	8.7	불검출	9.3	19,738.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	부산정안	양반	6.1	1,700	3.8	97.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	사천서남	양반(상부1)	7.2	6	불검출	17.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	사천서남	총적(천부)	6.8	1	0.3	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
나동강	강주천신	양반(상부2)	7.2	불검출	1.1	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	인동매곡	양반(상부2)	7.4	22	23.1	24.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양산교동	양반(상부1)	7.2	3,100	0.3	41.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양산교동	홍적(전부)	6.7	14	1.4	41.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양산교동	양반(상부1)	7.8	370	불검출	45.0	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양산북정	홍적(전부)	6.3	8	불검출	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양주대천	양반(상부2)	6.6	불검출	9.0	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양주읍내	양반(상부1)	6.4	불검출	7.6	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양주읍내	양반(상부2)	6.3	불검출	9.3	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	양주읍내	홍적(전부)	6.0	불검출	6.5	10.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산병도	양반	6.8	불검출	8.1	16,692.2	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산병도	홍적	7.0	1,700	0.8	950.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산병어	양반(상부1)	6.2	불검출	2.4	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산병어	홍적(전부)	6.1	불검출	2.0	24.7	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산신암	양반	4.7	불검출	불검출	3,472.2	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산신암	양반(상부2)	7.6	8,200	3.0	20.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산신암	양반(상부1)	7.0	16	0.4	48.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산신암	홍적(전부)	6.6	130	3.0	63.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산현산	양반	7.2	불검출	불검출	5,090.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산현산	홍적	7.1	4	불검출	357.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산정암	양반(상부1)	7.3	1	불검출	81.1	불검출	0.028	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산정암	홍적(전부)	7.5	28	불검출	72.9	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산화산	양반	6.7	7	불검출	57.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산화산	홍적	6.0	240	0.2	17.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산화산	양반(상부1)	5.6	24	7.6	73.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산화산	홍적(전부)	5.6	27	3.1	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	월산두서	양반(상부2)	7.4	1	0.2	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	의령계승	양반(상부2)	7.0	불검출	불검출	21.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	의령계승	양반(상부1)	6.9	1	0.9	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	의령계승	양반(상부2)	7.4	불검출	1.0	2.9	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	의령계승	홍적(전부)	6.2	불검출	1.8	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	의령마천	양반	7.5	2,400	9.8	102.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	의령신반	양반(상부2)	7.9	190	2.5	10.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	진주강평	양반(상부1)	7.1	26	7.8	26.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	진주강평	홍적(전부)	7.4	5	6.0	24.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	진주강평	양반(상부2)	7.4	12	1.3	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	진주수곡	양반(상부1)	6.6	불검출	0.4	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	진주수곡	양반(상부2)	6.5	18	0.4	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	진주수곡	홍적(전부)	6.5	35	0.1	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	진주지수	양반(상부1)	6.7	불검출	9.5	62.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
											크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE
											벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
나동강	진주지수	총적(전부)	6.8	2	9.6	65.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원성산	양반	8.3	불검출	불검출	303.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원성산	총적	7.9	불검출	불검출	52.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원신촌	양반	6.0	불검출	불검출	6,487.5	불검출	0.048	불검출	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출
나동강	청원신촌	총적	6.5	불검출	불검출	54.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원월계	양반(신부2)	7.8	200	3.4	19.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원한신	양반	6.3	불검출	불검출	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원전선	총적	6.9	5	0.7	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출
나동강	청원팔용	양반	7.0	불검출	불검출	23,752.9	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원팔용	총적	7.2	불검출	7.6	18,039.2	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청원화양	양반(신부2)	7.8	67	불검출	9.0	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	청곡영리	양반(신부2)	7.4	140	4.8	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항구룡포	양반(신부1)	8.4	불검출	불검출	348.7	불검출	0.029	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항구룡포	양반(신부2)	7.1	불검출	불검출	14,551.0	불검출	0.033	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항구룡포	총적(전부)	7.4	290	2.0	39.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항연일	양반(신부1)	7.3	2	불검출	463.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항연일	총적(전부)	7.4	불검출	불검출	174.8	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항북성	양반(신부1)	6.0	불검출	불검출	22.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항북성	양반(신부2)	5.4	3	불검출	19.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항북성	총적(전부)	4.1	불검출	불검출	20.8	0.004	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항인덕	양반(신부1)	5.8	1	불검출	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항창림	총적(전부)	6.4	610	0.1	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항창림	양반(신부1)	8.0	불검출	0.2	286.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항창림	총적(전부)	6.0	5	5.0	24.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항호동	양반(신부1)	6.8	불검출	불검출	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	포항호동	총적(전부)	6.2	240	0.4	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	황안대사	양반(신부2)	7.4	2	0.4	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	황안월촌	양반(신부2)	7.7	3	0.8	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	합천유곡	양반(신부2)	7.9	불검출	3.9	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
나동강	합천임곡	양반(신부2)	8.0	불검출	1.3	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	군산대정	양반(신부1)	6.6	불검출	13.9	97.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	군산대정	양반(신부2)	6.6	불검출	16.1	88.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	군산대정	총적(전부)	5.8	26	2.2	47.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	군산온회	양반	6.7	5	불검출	4,415.2	불검출	0.024	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	군산온회	총적	6.7	불검출	0.5	3,151.9	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	대진서막	양반(신부2)	6.5	1	2.5	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	대진만평	양반	8.8	1	0.2	30.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	대진만평	총적	6.2	불검출	4.0	26.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	부안여리	양반(신부2)	5.3	불검출	2.8	33.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	부안향곡	양반(신부1)	6.0	불검출	28.0	81.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외) * 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 측정														
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납
금강	부인정보	양반(상부2)	7.2	2	0.8	31.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	부인정보	홍적(천부)	6.0	불검출	0.1	81.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	부여홍양	양반(상부2)	6.6	불검출	7.1	41.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	서산평리	양반(상부2)	6.2	4	1.3	33.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	서산화전	양반(상부2)	7.2	불검출	1.1	10.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	서충내판	양반(상부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산풍기	양반(상부1)	7.3	310	5.0	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	아산풍기	양반(상부2)	7.5	불검출	4.9	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	아산풍기	홍적(천부)	6.1	2,400	4.9	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	음성대포	양반(상부2)	6.4	610	4.2	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	익산두여	양반(상부1)	6.4	1	7.8	25.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	익산두여	양반(상부2)	8.5	불검출	0.3	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	익산두여	홍적(천부)	5.9	390	3.6	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	장수송전	양반(상부2)	6.9	1	4.2	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍칠서	양반(상부1)	6.0	불검출	4.4	29.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	정읍칠서	양반(상부2)	6.7	1	0.6	31.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	정읍칠서	홍적(천부)	5.5	59	4.0	54.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	정읍마암	양반(상부2)	6.7	240	1.1	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진천광혜원	양반	5.9	9,200	0.7	1.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	진천금곡	양반(상부1)	6.6	2,400	2.3	15.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	진천금곡	양반(상부2)	6.6	1	0.1	16.5	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	진천금곡	홍적(천부)	7.0	2,400	1.5	1.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	창양구룡	양반(상부2)	5.5	13	2.2	29.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	창원고정	양반(상부1)	6.1	불검출	12.7	47.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	창원고정	양반(상부2)	6.6	460	6.3	42.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	창원고정	홍적(천부)	6.0	1	10.2	46.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	창원양정	양반	6.1	78	0.4	66.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	태안인평	양반(상부1)	8.1	190	38.4	32.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	태안인평	양반(상부2)	7.6	불검출	15.4	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	태안인평	홍적(천부)	5.7	290	5.1	50.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	태안창기	양반(상부1)	5.4	9	16.6	30.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	태안창기	양반(상부2)	6.6	불검출	16.0	25.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	태안창기	홍적(천부)	4.9	19	8.2	35.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고흥과역	양반(상부1)	7.4	불검출	불검출	7.6	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	고흥과역	양반(상부2)	7.7	불검출	불검출	6.4	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	고흥과역	홍적(천부)	6.9	불검출	불검출	8.2	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	무안노암	양반(상부2)	7.1	불검출	0.5	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	무성여평	양반(상부1)	6.5	불검출	4.8	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강	무성여평	양반(상부2)	6.9	3	3.6	10.5	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	금강양평	홍적(천부)	7.2	3	불검출	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-6> 2022년 국가오염측정망 수질점사 결과(4분기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외) ※ 미검사 등: 채수, 분석과정에서 오염, 오류 등으로 추정															
유역	측정소명	구분	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이이징논	파라타이온	페놀	납	크롬
경진강	포경조성	양반(상부2)	7.6	불검출	0.5	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	순천교광	양반(상부1)	7.5	불검출	0.5	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	순천교광	양반(상부2)	7.4	3,700	0.6	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
	순천교광	총적(전부)	6.8	29	불검출	28.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경진강	장수배운	양반(상부2)	6.7	1	2.3	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경진강	진인도물	양반(상부2)	7.6	6	1.0	3.1	불검출	0.058	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경진강	진안연장	양반(상부2)	7.9	730	0.5	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경진강	하동등산	양반(상부2)	7.0	4	3.1	6.2	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	광주물출	양반	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영산강	나주오강	양반(상부2)	8.2	13	2.9	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안남안	양반(상부1)	6.6	8	0.2	61.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안남안	양반(상부2)	6.8	12	불검출	53.2	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안남안	총적(전부)	6.2	31	1.7	66.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안임성	양반(상부1)	7.3	15	0.1	41.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안임성	양반(상부2)	7.3	불검출	불검출	41.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	무안임성	총적(전부)	7.5	140	1.9	25.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광상사	양반(상부1)	7.1	1	불검출	2,109.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광상사	양반(상부2)	7.9	2	불검출	110.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광상사	총적(전부)	7.2	15	불검출	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광월산	양반(상부1)	6.2	불검출	11.0	30.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광월산	양반(상부2)	5.7	불검출	10.5	35.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	영광월산	총적(전부)	5.5	1	10.6	31.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	장성월물	양반	6.3	340	0.8	29.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	장성월물	총적	6.5	31	0.9	36.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	함평월산	양반(상부2)	7.0	310	불검출	111.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강	해남영신	양반(상부2)	6.9	불검출	4.8	20.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

〈표 부록 5-7〉 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(상반기)

[illegible]

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파리타은	폐물	납	크롬	1.1.1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강정	남양주진점1	PH0112	생활용	음용	6.2	불검출	1.6	26.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	남양주진점3	PH0108	생활용	비음용	6.1	6	2.0	34.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	노원상계	CH0503	생활용	비음용	7.2	불검출	4.4	52.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	노원월계	CH0504	생활용	비음용	7.8	불검출	2.5	27.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	노원하계	CH0501	생활용	비음용	7.3	19	5.8	47.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	노원하계	CH0510	공업용	비음용	7.4	불검출	1.4	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동두천동두천1	CH0101	생활용	비음용	7.1	2	2.1	22.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동두천동두천2	CH0102	공업용	비음용	6.6	불검출	0.6	56.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동해화학1	TH0101	공업용	비음용	7.3	불검출	1.8	23.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동해화학2	TH0103	생활용	음용	6.6	불검출	3.3	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동해화학3	TH0104	생활용	비음용	6.7	25	2.4	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	미포상암1	PH0202	생활용	비음용	6.7	330	4.5	44.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	미포상암3	PH0302	생활용	비음용	7.1	불검출	0.6	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	미포상암4	PH0303	생활용	비음용	6.9	4	1.9	25.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	민속촌1	UH0101	생활용	비음용	6.7	불검출	2.0	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	민속촌2	UH0104	생활용	비음용	6.5	81	2.3	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	민속촌3	UH0103	생활용	비음용	6.7	8	2.1	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	북하천1	OH0501	공업용	비음용	6.6	불검출	3.5	55.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	북하천2	OH0502	공업용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
한강정	북하천3	OH0504	생활용	비음용	6.4	불검출	11.4	27.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부천내동	CH1503	공업용	비음용	7.1	불검출	1.0	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부천도당	CH1501	생활용	비음용	5.8	불검출	0.7	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부천소사본	CH1506	생활용	음용	6.1	불검출	1.3	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평리	PH0113	생활용	비음용	6.6	불검출	2.8	13.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평산곡	CH1404	생활용	비음용	6.6	불검출	1.3	54.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평산곡	PH1006	생활용	음용	7.3	불검출	0.7	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평청천1	PH1005	공업용	비음용	6.4	불검출	0.6	117.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평청천5	CH1406	생활용	비음용	6.5	불검출	2.8	52.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평청천6	CH1405	생활용	비음용	7.2	불검출	0.4	33.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	서구가좌1	IH0206	생활용	비음용	7.0	불검출	0.7	50.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	서구가좌4	IH0205	생활용	비음용	7.2	불검출	1.1	203.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	서구가좌5	IH0202	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
한강정	서문면사무소	CH1601	생활용	비음용	6.4	불검출	1.3	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남성대	PH0306	생활용	비음용	6.1	불검출	8.9	60.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남성대원2	PH0305	공업용	비음용	7.1	불검출	1.8	65.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남성대원4	PH0304	생활용	비음용	6.4	불검출	6.1	68.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남성남1	CH0301	생활용	비음용	6.9	불검출	1.2	22.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남성남2	CH0302	생활용	비음용	7.9	불검출	1.6	68.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성동성수	CH1008	생활용	비음용	6.7	불검출	0.8	76.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성동성수1	CH1007	공업용	비음용	7.4	불검출	2.5	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성동성수3	CH1005	공업용	비음용	6.1	불검출	17.3	57.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	송파구1	CH0201	공업용	비음용	6.8	불검출	0.5	75.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	송파구2	CH0202	생활용	비음용	6.7	불검출	6.5	71.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	송파구3	CH0203	생활용	비음용	6.7	불검출	2.6	96.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	DIO이탄논	파라타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)							
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	
한강정	수원고색 수원시위생처리정2	BH0201	공업용	비음용	6.4	90	0.4	107.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정		FH1404	공업용	비음용	6.6	불검출	0.5	48.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	
한강정		FH1402	공업용	비음용	7.1	불검출	4.8	38.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정		OH0201	공업용	비음용	6.7	불검출	5.4	63.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	신전1	OH0202	공업용	비음용	6.5	91	4.0	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	신전3	OH0203	공업용	비음용	6.4	불검출	10.5	47.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산신내	FH0604	공업용	비음용	7.0	1,600	0.4	66.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산부곡1	CH1201	생활용	비음용	6.7	불검출	6.4	56.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산부곡2	CH1203	생활용	비음용	6.9	불검출	11.8	32.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산전부	FH0701	공업용	비음용	7.6	불검출	1.8	52.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산신길	FH0603	생활용	비음용	7.3	1	3.3	51.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.071	0.004	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산신길2	FH0507	생활용	음용	6.4	불검출	3.2	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산신도	FH1304	생활용	음용	7.6	검출	2.6	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산원시3	FH0703	공업용	비음용	7.7	불검출	0.5	7.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산원시4	FH0704	공업용	비음용	6.0	불검출	0.4	25.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산원시6	FH0509	생활용	비음용	6.6	불검출	4.5	20.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안산월피	CH1204	생활용	비음용	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
한강정	안산초지	FH0605	농업용	비음용	6.7	불검출	6.8	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성대덕1	FH1202	공업용	비음용	6.5	1	7.9	57.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.017	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성대덕3	FH1303	공업용	비음용	6.4	불검출	96.0	49.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성미양1	FH1201	공업용	비음용	6.4	불검출	9.1	42.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성미양2	FH1203	공업용	비음용	6.8	불검출	5.9	117.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성서문1	BH0301	생활용	비음용	6.4	불검출	1.8	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성서문2	PH0603	생활용	음용	6.0	불검출	11.9	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성신간지1	FH1101	공업용	비음용	6.1	불검출	6.1	56.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성신간지2	FH1102	공업용	비음용	6.4	불검출	6.7	24.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.058	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성신간지3	FH1103	공업용	비음용	6.6	불검출	5.2	34.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안성신간지4	FH1301	공업용	비음용	6.2	불검출	2.4	51.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안양관양	CH1105	생활용	비음용	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
한강정	안양배산	PH1103	생활용	비음용	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
한강정	안양석수3	PH0403	공업용	비음용	7.3	불검출	2.1	20.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안양석수4	PH0404	생활용	음용	6.9	검출	1.1	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안양안양1	OH0404	생활용	비음용	7.0	불검출	6.3	42.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안양안양2	CH1101	공업용	비음용	7.4	불검출	2.0	18.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안양안양4	PH0405	공업용	비음용	6.7	불검출	2.1	48.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.022	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	안양대양	FH0805	공업용	비음용	6.5	불검출	10.7	53.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	양평지제2	PH0105	생활용	음용	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
한강정	양평지제3	PH0106	생활용	음용	7.3	불검출	1.2	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	양평지평	PH0104	생활용	음용	6.9	불검출	3.0	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	여주정동1	SH0306	생활용	음용	7.4	불검출	1.3	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	여주정동2	SH0302	생활용	비음용	7.3	불검출	1.1	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	여주정동3	SH0305	생활용	음용	7.6	불검출	1.9	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	여주권트리1	GH0301	공업용	비음용	6.7	불검출	2.8	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	0.036	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	여주권트리2	GH0302	생활용	비음용	6.4	불검출	5.0	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지는	파리타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)						
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강정	여주권트리3	GH0304	생활용	비염용	6.5	불강술	3.5	33.3	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	영등포여의도	CH0603	생활용	비염용	7.0	불강술	1.0	23.0	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	영등포영등포1	CH0607	생활용	비염용	6.6	불강술	0.7	89.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	영등포영등포2	CH0602	생활용	비염용	7.1	불강술	불강술	24.2	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	영수전1	OH0301	공업용	비염용	6.4	310	13.7	53.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	영수전2	OH0302	공업용	비염용	6.1	불강술	16.8	38.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	영수전3	OH0303	생활용	비염용	6.8	불강술	1.2	70.4	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	영평수석	PH0306	생활용	비염용	6.8	36	6.8	28.8	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	0.006	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕고전3	UH0206	생활용	비염용	6.2	불강술	2.7	9.1	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕오전1	CH1303	공업용	비염용	6.8	불강술	3.2	61.0	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕오전2	FH1501	생활용	비염용	6.9	불강술	2.5	61.5	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	0.013	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕오전2	FH1502	생활용	비염용	6.7	불강술	2.0	42.4	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	CH1307	생활용	비염용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
한강정	의왕양곡	CH0701	생활용	비염용	6.7	불강술	4.0	128.8	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	CH0704	생활용	비염용	7.3	불강술	1.5	27.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	CH0702	생활용	비염용	7.6	불강술	2.4	8.5	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	GH0106	생활용	비염용	6.9	불강술	1.8	8.5	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	GH0102	생활용	비염용	6.2	불강술	1.5	8.0	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	CH0304	생활용	비염용	7.1	2	4.0	76.2	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	IH0109	생활용	비염용	7.3	불강술	3.7	217.5	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	FH0401	생활용	비염용	7.3	불강술	1.5	48.2	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	0.013	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	FH0402	생활용	비염용	7.7	불강술	3.5	45.8	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	FH0404	공업용	비염용	7.2	불강술	0.8	24.4	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	0.008	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	SH0202	생활용	비염용	8.5	4	0.4	8.2	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	0.005	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	PH0504	생활용	비염용	6.7	330	7.0	18.1	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	PH0506	경	비염용	6.6	불강술	3.8	5.7	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	PH0505	생활용	비염용	6.8	불강술	3.5	57.5	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	SH0201	공업용	비염용	7.1	3	0.4	14.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	SH0203	경	비염용	6.7	1	9.4	34.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	PH0305	생활용	비염용	7.6	불강술	0.6	32.4	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	FH0806	공업용	비염용	6.4	불강술	7.8	30.7	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	BH0205	생활용	비염용	6.0	2	1.3	51.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	IH0106	생활용	비염용	7.1	불강술	1.2	646.8	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	IH0104	생활용	비염용	6.6	5	14.5	128.2	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	BH0203	경	비염용	7.6	불강술	1.6	21.7	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
한강정	의왕양곡	FH0801	공업용	비염용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
영수정	의왕양곡	CW0102	생활용	비염용	6.9	불강술	0.7	23.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
영수정	의왕양곡	CW0104	생활용	비염용	6.9	불강술	0.6	38.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
영수정	의왕양곡	FW0202	공업용	비염용	6.7	불강술	0.7	76.0	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
영수정	의왕양곡	FW0201	공업용	비염용	5.9	불강술	1.5	30.0	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
영수정	의왕양곡	FW0203	공업용	비염용	6.2	불강술	1.3	24.7	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
영수정	의왕양곡	CW0105	생활용	비염용	6.6	불강술	0.8	38.5	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
영수정	의왕양곡	KW0204	경	비염용	7.1	불강술	8.4	19.5	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술
영수정	의왕양곡	KW0207	경	비염용	6.8	불강술	14.5	23.6	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파리타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
																									전기전도도	μS/cm
원주정	금강광산3	KW0208	생활용	영양	7.4	불검출	2.5	9.5	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	금강광산	KW0101	생활용	영양	7.3	불검출	1.4	23.2	불검출	0.011	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	금강광산	KW0104	공업용	비영양	6.8	검출	9.7	54.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	영광광산2	KW0106	공업용	비영양	6.9	6	13.0	17.1	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	삼척	CW0202	공업용	비영양	7.4	50	1.6	27.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	삼척1	CW0201	공업용	비영양	7.1	불검출	0.3	28.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	삼척3	CW0203	공업용	비영양	7.2	불검출	0.7	29.1	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	철악산1	UW0101	생활용	비영양	7.3	불검출	0.6	4.4	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	철악산3	UW0107	생활용	비영양	7.0	불검출	1.9	11.5	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	철악교라지1	GW0104	생활용	비영양	6.0	1	2.0	16.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	철악교라지2	GW0106	생활용	비영양	5.8	불검출	2.3	13.7	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	철악교라지3	GW0103	생활용	비영양	6.0	불검출	1.5	31.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	속초철악	UW0106	생활용	비영양	7.0	불검출	0.9	7.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주공단	FW0103	공업용	비영양	6.4	불검출	0.7	27.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주공단1	FW0101	공업용	비영양	6.3	검출	0.4	70.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주공단2	FW0104	공업용	비영양	6.9	20	0.9	57.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.020	검출	검출	검출	0.020	검출
원주정	원주공단	SW0204	공업용	비영양	6.5	불검출	3.6	16.8	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주공단1	SW0205	공업용	비영양	6.1	1	13.7	75.7	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주공단3	SW0206	공업용	비영양	6.5	불검출	16.2	38.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주우진	BW0102	생활용	비영양	6.7	검출	3.0	36.8	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주우진	BW0106	생활용	비영양	6.4	불검출	3.0	37.2	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주우진3	BW0105	생활용	영양	6.4	불검출	6.6	25.5	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주대장	PW0301	생활용	비영양	6.6	검출	8.7	13.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주대장2	PW0302	생활용	비영양	7.2	불검출	0.7	10.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	원주대장3	PW0304	생활용	비영양	7.6	불검출	1.5	21.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	음성소이	BW0203	생활용	비영양	7.1	검출	3.2	10.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	음성소이	BW0204	생활용	영양	7.1	불검출	3.1	10.7	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	음성소이	BW0205	생활용	영양	6.8	불검출	5.6	9.8	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	장평천2	OW0405	생활용	비영양	6.9	불검출	3.0	40.4	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	장평천3	OW0404	공업용	비영양	7.0	18	3.0	25.8	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	재전고양	PW0504	농업용	비영양	6.8	20	1.5	104.1	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	재전고양	PW0505	농업용	비영양	7.5	3	7.2	7.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	재전고양	PW0506	농업용	비영양	6.6	불검출	9.3	27.5	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	춘천공단	FW1201	공업용	비영양	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002	검출
원주정	춘천공단	FW1202	공업용	비영양	6.1	불검출	0.8	92.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	춘천공단3	FW1203	생활용	비영양	6.7	5	1.4	45.4	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	0.001	검출
원주정	춘주가금	CW0303	생활용	비영양	6.5	불검출	0.7	40.1	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.004	검출	검출	검출	검출	0.004	검출
원주정	춘주가금1	IW0104	농업용	비영양	6.5	불검출	11.3	18.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	춘주공단1	IW0101	농업용	비영양	6.4	불검출	3.4	11.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	춘주공단2	FW0301	생활용	비영양	6.3	불검출	0.5	29.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	춘주공단3	FW0302	생활용	비영양	6.4	불검출	2.5	8.8	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	춘주공단1	FW0304	생활용	비영양	7.2	불검출	1.2	30.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출
원주정	춘주공단2	CW0301	생활용	비영양	6.3	불검출	0.7	41.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.006	검출	검출	검출	검출	0.006	검출

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아논	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																									전기전도도	pH																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
원주정	황주문화2	CW0302	공업용	비염용	7.0	불검출	0.7	29.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파리타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
대구정	구미공단7	FT0304	공업용	비음용	7.8	불강술	0.1	32.0	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지는	파라타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
																		1.1.1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
대구정	대구달서1	CT0504	생활용	비응용	7.7	불검출	불검출	43.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																								
유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	디오이딘	파라타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
대구정	영주문수1	BT0201	생활용	음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	영주문수2	BT0202	생활용	음용	6.9	미제수	7.8	23.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	영주문수3	BT0204	공업용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	영주전비	CT0304	생활용	비음용	8.1	4	0.6	8.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	영주후천2	CT0302	공업용	비음용	7.2	6	6.5	27.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	영주후천3	CT0303	공업용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	영천도남	BT0105	농업용	비음용	7.2	6	0.5	64.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	영천도남1	BT0101	공업용	비음용	7.3	4	0.5	14.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	영천도남3	BT0104	공업용	비음용	7.4	미제수	미제수	95.4	미제수	0.006	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	외관공단1	FT0605	생활용	비음용	7.6	미제수	미제수	144.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	외관공단2	FT0604	공업용	비음용	7.6	미제수	미제수	23.5	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	외관공단3	FT0603	공업용	비음용	7.9	미제수	미제수	0.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	웅강공단1	FT0701	공업용	비음용	7.6	2	2.0	42.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002	미제수	미제수	미제수	미제수
	웅강공단3	FT0703	공업용	비음용	7.7	미제수	미제수	62.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.001	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	진강공단1	FT0801	공업용	비음용	8.9	미제수	미제수	23.5	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	진강공단3	FT0803	공업용	비음용	7.6	미제수	미제수	31.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	진강공단3	FT0805	공업용	비음용	7.5	미제수	미제수	25.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	청도공단2	ST0204	생활용	비음용	7.6	미제수	미제수	30.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	청도공단3	ST0203	생활용	비음용	8.1	미제수	미제수	9.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	청송파동1	ST0205	생활용	비음용	8.2	미제수	미제수	5.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	청송파동2	UT0201	생활용	음용	8.0	미제수	미제수	4.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	청송파동3	UT0202	생활용	비음용	7.6	미제수	미제수	36.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	포항기계	UT0204	생활용	비음용	8.5	미제수	미제수	1.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	포항대송1	ST0301	생활용	비음용	7.2	미제수	미제수	0.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	포항대송2	PT0701	생활용	비음용	7.4	미제수	미제수	12.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	포항대송4	PT0702	공업용	비음용	6.9	미제수	미제수	16.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	포항장흥4	PT0704	공업용	비음용	8.2	미제수	미제수	139.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	강남합천1	PN0405	농업용	비음용	6.9	54	미제수	19.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	금강공원	UN0105	생활용	비음용	7.5	26	미제수	8.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	금강공원1	UN0101	생활용	비음용	7.1	4	미제수	13.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	금강공원3	UN0103	생활용	비음용	7.8	미제수	미제수	40.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	김해 진래-1	SN0301	농업용	비음용	7.3	34	미제수	49.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	김해 진래-2	SN0302	농업용	비음용	7.0	58	미제수	7.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	김해심방	FN1105	생활용	비음용	7.3	미제수	미제수	447.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	김해안동1	FN1101	생활용	비음용	6.8	30	미제수	4.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	김해안동2	FN1102	농업용	비음용	7.3	34	미제수	46.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	남구황성동	SN0304	농업용	비음용	6.2	미제수	미제수	6.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	동래 컨트리1	FN0805	생활용	비음용	7.3	1,500	미제수	3.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.015	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	동래컨트리2	GN0101	농업용	비음용	7.3	18	미제수	5.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	동래컨트리3	GN0102	농업용	비음용	7.2	24	미제수	6.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	마산1	FN0901	생활용	비음용	7.5	52	미제수	25.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
	마산2	FN0902	생활용	비음용	7.3	미제수	미제수	8.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	마산3	FN0905	생활용	비음용	7.6	12	미제수	67.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
					7.4	미제수	미제수	23.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라티온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
부동강정	마산덕동1	BN0107	생활용	음용	7.7	불검출	1.7	46.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지는	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)												
수도권권	신평장검2	FN0402	공업용	비영양	6.8	불검출	2.3	42.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	신평장검3	FN0403	공업용	비영양	6.6	불검출	0.8	31.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산1	FN1305	공업용	비영양	6.8	불검출	1.5	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산1-1	FN1201	공업용	비영양	7.4	불검출	4.7	22.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산1-2	FN1202	공업용	비영양	7.4	불검출	불검출	66.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산1-3	FN1203	공업용	비영양	7.0	불검출	불검출	59.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산2	FN1302	공업용	비영양	6.7	불검출	3.8	50.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산3	FN1303	공업용	비영양	6.3	70	0.5	66.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산물금1	SN0201	정수용	비영양	7.7	불검출	4.7	50.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산물금2	SN0202	생활용	비영양	6.9	불검출	2.8	49.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	양산물금3	SN0204	생활용	영양	7.2	불검출	1.1	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산 1	FN0706	정수용	비영양	6.7	2	불검출	26.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산 성암-3	IN0103	공업용	비영양	6.6	불검출	3.6	200.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산 성암-4	IN0104	공업용	비영양	8.7	불검출	4.4	168.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산 중구	CN0706	정수용	비영양	7.8	12	4.3	69.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산1	FN0701	공업용	비영양	6.6	140	불검출	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산2-3	FN0803	공업용	비영양	6.9	620	4.0	35.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산5	FN0802	공업용	비영양	7.2	92	3.0	142.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산상남1	FN1404	생활용	비영양	7.1	82	0.9	18.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산상남2	FN1402	공업용	비영양	7.4	2	1.7	58.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산상남3	FN1403	공업용	비영양	7.1	2	3.8	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산성암1	IN0101	생활용	비영양	7.2	36	4.4	44.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산시 용암리	JN0107	정수용	비영양	6.6	10	3.2	32.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산시효문동	FN0705	정수용	비영양	7.7	74	불검출	53.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산여천2	TN0104	정수용	비영양	6.3	27,000	7.9	31.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산여천1	TN0201	공업용	비영양	7.2	불검출	6.9	31.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산여천2	TN0202	공업용	비영양	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수												
수도권권	물산여천3	TN0203	공업용	비영양	7.5	불검출	2.9	59.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수												
수도권권	물산오대1	JN0104	정수용	비영양	6.2	26	2.0	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산오대2	JN0105	정수용	비영양	6.5	16	2.0	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산오산1	TN0101	정수용	비영양	7.9	불검출	3.3	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산오산3	TN0103	정수용	비영양	6.7	220	6.6	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산중구1	CN0701	정수용	비영양	7.6	2	13.1	37.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	물산중구북산동	CN0705	정수용	비영양	7.6	150	6.5	58.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주1	CN0901	정수용	비영양	7.7	800	3.8	20.9	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주2	CN0902	정수용	비영양	7.3	불검출	4.0	15.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주3	CN0904	정수용	비영양	7.0	불검출	3.6	15.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주상남1	FN1001	공업용	비영양	7.1	불검출	5.8	28.1	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주상남2	FN1005	공업용	비영양	6.9	48	4.9	33.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주상남3	FN1003	공업용	비영양	6.8	12	3.4	28.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주위성1	BN0201	정수용	비영양	6.6	46	17.0	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주위성2	BN0202	정수용	비영양	6.5	불검출	32.2	47.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	진주위성3	BN0203	정수용	비영양	6.8	불검출	10.6	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
수도권권	황원 읍영남-3	PN0303	생활용	비영양	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수												

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)														
유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	디오이데논	파라타이온
폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물	폐물
크롬	1.1.1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌							
누동강점	창원2	FN0504	생활용	음용	6.7	불검출	6.4	10.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원2-3	FN0603	생활용	비음용	7.4	불검출	5.3	28.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원4	FN0604	경수용	음용	6.8	불검출	4.5	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원5	CN0602	생활용	음용	6.9	불검출	7.0	36.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원6	FN0602	생활용	비음용	7.1	54	8.4	36.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원8	CN0603	경수용	음용	7.0	불검출	6.4	28.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원비림	CN0604	생활용	음용	6.9	불검출	8.0	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원시성산동	FN0507	공업용	비음용	6.6	불검출	불검출	66.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원웅남	PN0304	경수용	비음용	6.8	불검출	7.0	27.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	창원웅남2	PN0302	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누동강점	태화강	ON0106	생활용	비음용	7.2	2,100	4.5	76.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	태화강2	ON0104	경수용	비음용	7.2	불검출	4.0	49.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	태화강3	ON0101	농수용	비음용	7.3	2	4.5	37.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	뽕도사1	UN0201	생활용	비음용	7.4	8,500	4.5	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	뽕도사2	UN0202	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누동강점	뽕도사3	UN0203	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누동강점	뽕도사켄트리1	GN0201	농수용	비음용	6.9	380	2.7	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	뽕도사켄트리2	GN0202	농수용	비음용	6.7	불검출	2.0	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	뽕도사켄트리3	GN0203	농수용	비음용	6.8	불검출	1.3	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안_칠서-4	IN0204	경수용	음용	7.9	불검출	2.9	41.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안가1	SN0101	농수용	비음용	7.6	5,400	5.4	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안가102	SN0102	농수용	비음용	7.5	36	3.3	16.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안가103	SN0103	농수용	비음용	7.7	150	6.6	26.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안군북1	PN0504	생활용	비음용	7.9	불검출	8.1	10.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안군북2	PN0502	경수용	비음용	7.9	60	6.4	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안군북3	PN0503	경수용	비음용	7.3	불검출	4.4	21.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안칠서2	IN0202	공업용	비음용	7.8	불검출	불검출	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	항안칠서3	IN0203	생활용	비음용	8.0	불검출	3.8	24.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	합천조계1	PN0401	경수용	음용	7.3	불검출	1.0	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	합천조계3	PN0403	농수용	비음용	7.4	14	0.3	4.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	화아천1	ON0306	생활용	비음용	6.9	불검출	1.7	25.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	화아천2	ON0305	경수용	비음용	6.8	110	불검출	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	화아천3	ON0204	생활용	비음용	6.6	38	1.9	26.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	화아천4	ON0205	생활용	비음용	6.6	8	4.6	45.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	화아천5	ON0206	경수용	비음용	6.9	불검출	8.0	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누동강점	화아천6	ON0304	생활용	비음용	7.4	4	0.8	17.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	계룡산1	UK0201	경수용	음용	6.9	불검출	0.4	3.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	계룡산2	UK0204	생활용	비음용	7.3	불검출	0.7	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	계룡산3	UK0203	생활용	음용	7.5	불검출	0.9	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	공교천2	OK0402	공업용	비음용	7.4	1	2.4	39.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	공주곡간성	UK0205	생활용	비음용	7.0	불검출	0.6	2.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	금주곡간성	BK0102	생활용	비음용	7.9	4	2.2	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	공주산성	BK0103	경수용	비음용	7.1	불검출	3.9	39.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강점	공주주지1	CK0501	공업용	비음용	7.0	64	3.4	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이오진은	파리타은	페놀	구	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)							
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	
금강정	공주시2	CK0502	공업용	양용	6.6	불검	4.3	8.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	공주유동	BK0104	생활용	양용	7.0	불검	2.0	6.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	구자후	OK0304	생활용	비양용	7.4	불검	2.8	34.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	금강1	OK0201	생활용	비양용	6.6	불검	2.6	15.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	금강2	OK0202	생활용	비양용	7.2	불검	2.3	24.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	금강3	OK0203	경	비양용	6.8	5	2.5	27.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	노산	FK0504	생활용	비양용	6.6	불검	5.5	39.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	노산내동1	FK0501	생활용	비양용	6.7	불검	4.9	48.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	노산내동2	FK0502	생활용	비양용	6.6	불검	5.5	39.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	당진	OK0301	생활용	비양용	6.7	3	0.1	15.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	당진전3	OK0303	생활용	양용	6.7	불검	6.3	59.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전대정	PK0106	생활용	비양용	7.0	불검	5.2	4.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전대화1	FK0101	공업용	비양용	7.3	19	0.9	16.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전대화2	FK0104	공업용	비양용	6.3	불검	0.1	57.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전대화3	FK0105	공업용	비양용	6.4	2	15.7	24.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전대화4	JK0101	공업용	비양용	7.8	1	0.2	36.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전북성	PK0201	생활용	비양용	6.5	불검	1.5	31.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전서구1	CK0201	생활용	양용	6.7	불검	3.7	34.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전서구3	CK0302	생활용	비양용	7.2	불검	0.9	17.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전서구4	CK0203	생활용	비양용	7.0	12	4.3	44.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전송강	CK0204	생활용	양용	6.9	불검	2.7	39.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전용계	PK0105	공업용	비양용	6.3	6	12.6	17.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전유정3	CK0203	생활용	비양용	6.8	불검	0.9	6.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전유정4	CK0205	생활용	비양용	7.0	불검	1.5	6.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전읍내1	FK0103	공업용	비양용	6.8	1	4.2	35.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전읍내3	JK0104	공업용	비양용	6.5	불검	3.0	33.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전중구1	CK0105	생활용	양용	6.7	불검	8.1	41.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전중구2	CK0106	생활용	양용	7.2	불검	6.1	29.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	대전중구3	CK0103	생활용	비양용	7.6	2	1.7	36.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	동일주유소	PK0404	경	비양용	7.3	불검	6.7	16.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	명성공원	PK0205	공업용	비양용	6.6	불검	3.4	34.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	무주읍상1	PK0604	경	비양용	8.1	불검	1.4	12.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	무주정전	SK0304	농	비양용	8.1	불검	8.1	16.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	무주북산	SK0307	생활용	비양용	7.7	4	1.3	91.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	무주작산2	PK0606	경	비양용	7.9	불검	3.2	6.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	보령대정	CK0802	생활용	비양용	7.3	불검	1.5	25.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	보령시1	CK0801	경	비양용	7.1	불검	4.8	23.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	보령시3	CK0804	생활용	비양용	7.1	불검	2.4	79.7	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	부여남면	SK0206	생활용	양용	6.5	경	9.3	26.3	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	부여북산	SK0201	경	비양용	6.0	불검	7.3	28.4	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	서산시1	CK0906	생활용	비양용	6.9	8	9.6	65.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	서산시2	CK0904	경	비양용	6.2	불검	6.3	97.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	서산시3	CK0905	경	비양용	6.1	불검	4.9	27.1	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강정	세종전역	CK0501	생활용	비양용	6.5	불검	5.3	30.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	D(아)이논	파리타이온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
금강정	숙리산1	UK0101	생활용	응용	7.5	검출	0.9	6.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지는	파라티온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
금강정	천안시3	UK0301	생활용	비음용	7.1	8	0.1	46.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)												
유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산염질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은
연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균	연간평균
전북정	부안조포2	PO0105	생활용	비염용	5.8	3	18.3	69.2	불검출	불검출	불검출	불검출
	부안조포3	PO0107	농업용	비염용	6.8	3	16.1	22.4	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	완주봉동	FC0207	생활용	비염용	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
전북정	요전1	OC0207	생활용	비염용	6.1	불검출	7.9	46.7	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	요전3	OC0209	생활용	비염용	6.0	불검출	4.7	31.5	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	이리컨트리1	GC0101	농업용	비염용	6.6	불검출	1.9	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	이리컨트리1	GC0102	농업용	비염용	6.7	400	0.7	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	이리컨트리1	GC0103	농업용	비염용	6.7	280	1.1	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	익산1공단1	FC0306	공업용	비염용	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
전북정	익산1공단2	FC0307	생활용	비염용	7.6	불검출	1.3	15.3	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	익산2공단1	FC0401	공업용	비염용	7.2	불검출	6.1	23.6	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	익산2공단2	FC0402	공업용	비염용	6.4	불검출	0.2	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	익산2공단3	FC0404	공업용	비염용	7.1	130	9.8	38.9	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	익산팔봉	FC0308	공업용	비염용	6.8	100	6.4	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	임실덕치1	SC0106	농업용	비염용	7.9	4,300	0.5	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	임실덕치2	SC0104	농업용	비염용	7.4	660	0.5	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	임실덕치3	SC0105	농업용	비염용	7.6	680	6.1	34.8	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	정수정개	SK0306	농업용	비염용	7.8	불검출	3.9	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주1	BC0105	공업용	비염용	7.6	10	10.2	39.8	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주1공단1	FC0101	생활용	비염용	8.3	불검출	1.1	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주1공단2	FC0102	생활용	비염용	7.1	380	12.2	67.5	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주1공단3	FC0103	공업용	비염용	7.4	불검출	2.0	47.1	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주2	BC0102	공업용	비염용	6.8	불검출	0.9	118.9	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주3	BC0104	공업용	비염용	6.9	불검출	1.0	48.0	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주3공단1	FC0201	공업용	비염용	7.0	70	17.0	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주3공단2	FC0205	공업용	비염용	7.0	4	1.7	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주여의1	IC0101	생활용	비염용	7.2	불검출	1.0	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주여의2	IC0102	생활용	비염용	7.0	불검출	3.9	31.2	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주여의3	IC0105	생활용	비염용	7.2	390	3.5	51.7	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주현1	OC0104	생활용	비염용	7.4	9	10.9	39.3	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주현2	OC0102	생활용	비염용	7.9	4	1.6	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	진주현3	OC0103	공업용	비염용	7.4	96	1.0	122.7	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	정읍1	CC0107	공업용	비염용	8.1	2,700	4.6	41.1	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	정읍2	CC0105	생활용	비염용	6.9	불검출	7.2	62.2	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	정읍3	CC0103	생활용	비염용	7.3	260	10.8	34.1	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	정읍공단1	FC0601	공업용	비염용	6.6	2	0.2	23.3	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	정읍공단2	FC0605	공업용	비염용	6.8	불검출	2.0	22.3	불검출	불검출	불검출	불검출
전북정	정읍공단3	FC0604	공업용	비염용	6.1	불검출	4.3	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강정	광주동1	CY0101	생활용	비염용	7.0	불검출	6.2	81.1	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강정	광주동2	CY0102	생활용	비염용	7.4	68	2.4	15.3	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강정	광주동3	CY0103	생활용	비염용	6.9	불검출	3.5	61.8	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강정	광주서1	CY0201	생활용	비염용	6.7	13	6.1	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강정	광주서2	CY0202	생활용	비염용	7.1	불검출	0.5	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강정	광주서3	CY0203	생활용	비염용	7.5	10	5.3	70.2	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	DIO이제는	파리타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
영산강정	광주전3	OY0103	생활용	비응용	6.3	불검출	3.3	62.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	

<표 부록 5-7> 2022년 국가오염우려측정망 수질점사 결과(상반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	영양아부	pH	총대장균군	질산생질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지는	파리타은	폐물	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TCOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
영산강정	승주8	BY0108	생활용	비영양	7.0	불검출	11.0	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	

표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유형별	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영양소은	카드뮴	비소	시안	수은	다이아논	파라타온	페니	납	크롬	1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	메틸루틴	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단 총대장균군 농수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)
한강정	SK수원공정장	FH1401	공업용	비응용	6.9	불감줄	6.3	46.4	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.012	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강남개포	CH0404	생활용	비응용	6.8	10	1.2	155.1	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강남세곡1	BH0101	생활용	비응용	7.0	1,000	1.8	2.3	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강남세곡2	BH0102	공업용	비응용	6.7	불감줄	불감줄	34.6	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강남세곡3	CH0103	공업용	비응용	6.6	불감줄	3.0	43.1	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강남역삼	CH0403	생활용	비응용	6.6	32	4.2	93.5	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강남청담	CH0402	생활용	비응용	7.7	1	불감줄	67.1	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강서가림1	TH0201	공업용	비응용	6.6	1	10.4	59.7	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.018	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강서가림2	TH0202	생활용	비응용	7.1	19	감감줄	40.7	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.004	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강서등촌	TH0203	생활용	비응용	6.6	15	9.9	60.4	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.004	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강서동탄3	CH0104	생활용	비응용	7.4	650	1.9	6.3	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	강인전1	OH0101	생활용	비응용	6.8	10	7.7	36.0	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	경안천2	OH0102	공업용	비응용	6.6	25	6.2	30.8	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.007	0.007	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	고양기좌	UH0205	생활용	응용	7.6	불감줄	0.6	12.4	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.006	0.006	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	고양덕은	PH0203	생활용	비응용	7.8	2	1.4	15.0	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.006	0.006	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	고양풍도	UH0204	생활용	비응용	7.4	140	0.3	7.3	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	공단지역	FH1004	생활용	비응용	6.6	불감줄	1.7	67.5	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.155	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	과천주암	TH0302	생활용	비응용	7.6	불감줄	1.5	11.2	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	과천조암1	TH0301	생활용	응용	6.4	불감줄	3.1	7.8	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	과천조암3	TH0303	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌
한강정	광명기학1	KH0101	생활용	비응용	7.6	불감줄	3.3	11.1	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.006	0.006	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	광명기학2	KH0103	농업용	비응용	6.5	19	1.5	17.2	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	광명기학4	KH0104	농업용	비응용	6.9	12	1.6	4.6	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	광명소하	CH0804	생활용	응용	7.1	불감줄	4.1	27.1	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	광명천1	CH0801	생활용	비응용	7.7	불감줄	1.9	13.5	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	광명청하1	CH0802	생활용	비응용	6.5	200	9.6	45.7	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	광주공진1	GH0107	생활용	비응용	6.6	23	7.0	26.7	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	광주송정	OH0103	생활용	비응용	6.9	17	불감줄	52.4	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	크실렌
한강정	구로구로	FH0207	생활용	비응용	6.8	2	3.2	57.1	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.003	0.011	0.002	감감줄	감감줄	크실렌	
한강정	구로구로1	FH0204	생활용	비응용	7.3	불감줄	39.2	67.5	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.002	0.002	감감줄	감감줄	크실렌	
한강정	구로구로3	FH0205	생활용	비응용	7.1	1	4.0	67.5	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.024	0.002	감감줄	감감줄	크실렌	
한강정	군포양현	OH0403	생활용	비응용	8.9	1,600	불감줄	1.8	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.007	0.007	0.027	0.007	감감줄	감감줄	크실렌	
한강정	금정가산	FH0107	생활용	비응용	6.7	불감줄	7.4	92.1	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.027	0.002	감감줄	감감줄	크실렌	
한강정	금천가산2	FH0105	생활용	비응용	7.3	불감줄	0.9	83.6	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.027	0.002	감감줄	감감줄	크실렌	
한강정	금천가산4	FH0104	생활용	응용	6.6	불감줄	4.9	39.9	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	0.027	0.003	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남구유현2	TH0402	생활용	비응용	6.5	9	8.9	12,884.8	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.003	0.003	0.027	0.003	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남구유현4	TH0406	생활용	비응용	7.0	2	17.1	75.7	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.027	0.002	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남구유현1	TH0407	생활용	비응용	8.0	920	1.2	82.4	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.027	0.002	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남동고진1	FH0905	공업용	비응용	7.8	불감줄	1.3	11.4	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.027	0.002	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남동고진1	JH0501	생활용	비응용	6.4	불감줄	1.6	64.7	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.027	0.002	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남동고진2	JH0502	공업용	비응용	7.8	불감줄	1.4	13.9	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.002	0.027	0.002	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남동고진2	JH0504	공업용	비응용	6.1	49	5.5	44.5	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.014	0.040	0.002	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남동고진3	FH0904	공업용	비응용	7.0	불감줄	2.4	47.7	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.014	0.040	0.002	0.003	0.003	크실렌	
한강정	남동고진3	FH0903	공업용	비	6.0	불감줄	5.5	30.5	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	감감줄	0.002	0.014	0.040	0.002	0.003	0.003	크실렌	

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강정	남양주진점1	PH0112	생활용	응용	6.1	검출	1.6	21.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	남양주진점3	PH0108	비응용	비응용	6.2	58	5.4	22.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	노원상계	CH0503	생활용	비응용	7.3	불검출	4.3	56.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	노원월계	CH0504	생활용	비응용	7.8	불검출	1.4	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	노원하계	CH0501	생활용	비응용	7.4	3	5.1	43.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	단원막내	FH0510	공업용	비응용	7.6	5	0.9	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.011	불검출	0.051	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동두천동두천1	CH0101	생활용	비응용	7.3	2,100	2.9	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동두천동두천2	CH0102	공업용	비응용	6.6	170	0.1	95.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동해화학1	TH0101	공업용	비응용	7.3	불검출	0.2	15.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동해화학2	TH0104	생활용	응용	6.6	불검출	2.3	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	동해화학3	TH0103	생활용	비응용	6.8	3	1.5	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	마포상암1	PH0202	생활용	비응용	6.6	84	4.1	53.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	마포상암3	PH0302	생활용	비응용	7.3	불검출	불검출	16.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	마포상암4	PH0303	생활용	비응용	6.8	33	1.5	33.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	민속촌1	UH0101	생활용	비응용	6.5	6	1.4	5.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	민속촌2	UH0104	생활용	비응용	6.5	210	2.3	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	민속촌3	UH0103	생활용	비응용	7.0	64	1.6	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	북하천1	OH0501	공업용	비응용	6.8	23	2.9	37.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	북하천3	OH0504	생활용	비응용	7.0	18	14.0	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부천내동	CH1503	공업용	비응용	7.3	730	0.5	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부천도당	CH1501	생활용	비응용	5.9	불검출	불검출	2.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부천소사본	CH1506	생활용	응용	6.7	불검출	1.0	1.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평리	PH0113	생활용	응용	6.8	검출	1.7	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평산곡	CH1404	생활용	비응용	6.9	불검출	0.8	47.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평산곡	FH1006	생활용	응용	6.8	불검출	0.6	2.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평정전1	FH1005	공업용	비응용	6.6	불검출	0.4	107.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평정전5	CH1406	생활용	비응용	6.5	불검출	2.4	47.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	부평정전6	CH1405	생활용	비응용	7.3	4	0.1	29.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.188	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	서구기좌1	IH0206	생활용	비응용	7.4	220	0.2	41.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	서구기좌4	IH0205	생활용	비응용	7.1	불검출	5.2	46.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	서구기좌5	IH0202	생활용	비응용	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수
한강정	서문면사무소	CH1601	생활용	비응용	6.6	불검출	2.1	15.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남상대	FH0306	생활용	비응용	7.0	1	3.5	57.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남상대원2	FH0305	생활용	비응용	7.3	11	0.7	43.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남상대원4	FH0304	생활용	비응용	6.2	3	5.1	55.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남성남1	CH0301	생활용	비응용	7.7	불검출	1.2	14.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성남성남2	CH0302	생활용	비응용	7.8	불검출	1.2	60.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성동정수	CH1008	생활용	비응용	7.0	불검출	불검출	75.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.029	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	성동성수1	CH1007	공업용	비응용	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수
한강정	성동성수3	CH1005	공업용	비응용	6.6	불검출	12.6	57.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	송파구1	CH0201	공업용	비응용	7.0	불검출	1.1	79.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	송파구2	CH0202	생활용	비응용	6.9	1	3.4	62.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	송파구3	CH0203	생활용	비응용	6.8	21	3.9	105.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
한강정	수원교석	BH0201	공업용	비응용	7.6	8	불검출	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타이온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
한강정	수원시위생처리장2	FH1404	공업용	비응용	6.7	불강술	불강술	48.1	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	불강술	

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용어부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
한강정	영등포여의도	CH0603	생물용	비응용	7.4	11	0.5	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
원주정	금강광산3	KW0208	생활용	응용	7.4	불감	3.5	3.1	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	금강광산	KW0101	생활용	응용	6.6	불감	1.1	7.7	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	금강광산	KW0104	공업용	비응용	7.3	불감	0.6	12.4	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	0.001	불감	불감	불감	불감
원주정	금강광산2	KW0106	생활용	비응용	6.5	불감	1.5	25.6	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	삼척	CW0202	공업용	비응용	7.4	불감	1.9	19.8	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	삼척1	CW0201	공업용	비응용	7.2	불감	3.6	25.1	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	삼척3	CW0203	공업용	비응용	7.1	불감	4.7	36.1	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	성악산1	UW0101	생활용	비응용	6.8	불감	0.5	3.5	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	철악산3	UW0107	생활용	비응용	7.5	불감	1.6	8.2	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	철악프라자1	GW0104	생활용	비응용	6.6	불감	1.0	10.3	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	철악프라자2	GW0106	생활용	비응용	6.6	불감	1.0	8.2	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	철악프라자3	GW0103	생활용	비응용	6.1	불감	1.0	18.7	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	숙조원악	UW0106	생활용	비응용	6.9	불감	1.9	13.1	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주공단	FW0103	공업용	비응용	6.8	불감	2.1	20.4	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주공단1	FW0101	생활용	비응용	7.4	불감	1.7	35.2	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주공단2	FW0104	공업용	비응용	7.2	불감	1.3	45.9	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	0.014	불감	불감	불감	불감
원주정	원주문막	SW0204	농업용	응용	6.5	불감	5.5	23.5	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주문막1	SW0205	농업용	비응용	6.0	불감	15.4	84.3	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주문막3	SW0206	농업용	비응용	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수
원주정	원주양산	BW0102	생활용	응용	6.7	불감	3.7	26.8	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주양진	BW0106	생활용	비응용	6.4	불감	10.8	57.8	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주양산3	BW0105	생활용	응용	6.3	불감	8.6	18.9	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주대장	PW0301	생활용	비응용	6.5	불감	12.1	16.4	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	원주대장2	PW0302	생활용	비응용	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수
원주정	원주대장3	PW0304	생활용	비응용	7.3	불감	1.9	24.7	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	응성소이	BW0203	생활용	비응용	6.8	불감	1.6	34.6	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	응성소이	BW0204	생활용	응용	6.8	불감	9.9	53.1	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	응성소이	BW0205	생활용	응용	6.7	불감	5.0	12.4	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	장평천	OW0407	공업용	비응용	6.1	1	3.0	99.0	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	장평천3	OW0404	공업용	비응용	7.2	96	1.8	12.8	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	장평천4	OW0406	생활용	비응용	6.2	불감	6.6	49.4	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	제천고양	PW0504	농업용	비응용	7.4	15	4.8	12.4	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	제천고양	PW0505	농업용	비응용	6.8	불감	3.5	20.2	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	제천고양	PW0506	농업용	비응용	6.7	1	17.1	32.9	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈천공단	FW1202	공업용	비응용	6.5	불감	3.7	104.9	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈천공단2	FW1204	공업용	비응용	7.5	82	2.2	17.3	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈천공단3	FW1203	공업용	비응용	6.8	2	0.7	49.2	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈천공단3	CW0303	생활용	비응용	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수	미측수
원주정	훈주3	IW0104	생활용	비응용	6.9	불감	5.7	15.0	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈주기름	IW0101	농업용	비응용	6.6	불감	3.1	10.4	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈주공단1	FW0301	생활용	비응용	6.2	불감	14.5	35.6	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈주공단2	FW0302	생활용	비응용	6.6	불감	4.9	13.0	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈주공단3	FW0304	생활용	비응용	6.9	불감	1.6	9.9	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감
원주정	훈주공단3	CW0301	공업용	비	6.4	불감	5.1	47.6	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감	불감

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군: 군수/100mL, 전기전도도: μ S/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파리타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
원주정	황주문화2	CW0302	공업용	비응용	7.1	불검출	3.7	30.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	송주양성	SW0106	생활용	응용	7.6	불검출	2.6	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	송주양성	SW0108	농업용	비응용	7.9	불검출	0.8	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	송주양성1	SW0105	응용	응용	6.9	불검출	6.6	23.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	송주양성1	GW0201	생활용	비응용	6.8	불검출	1.7	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	송주컨트리	GW0203	생활용	응용	7.3	검출	3.5	31.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	치악산1	UW0201	생활용	응용	7.5	불검출	1.1	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	치악산2	UW0202	생활용	응용	7.1	불검출	1.8	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	치악산3	UW0204	생활용	응용	7.5	검출	1.4	5.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	태창광산	KW0308	생활용	비응용	7.8	불검출	2.9	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	태창광산	KW0309	생활용	비응용	6.5	불검출	3.4	10.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	태창광산3	KW0306	농업용	비응용	7.0	불검출	8.6	18.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	평창중부	NW0105	생활용	응용	6.4	불검출	3.5	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	평창중부1	NW0106	생활용	응용	7.9	불검출	4.1	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	평창중부3	NW0107	생활용	비응용	7.3	9	25.6	33.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	황성정암1	PW0404	생활용	응용	6.9	불검출	4.9	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	황성정암2	PW0402	생활용	응용	7.0	불검출	2.9	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
원주정	황성정암3	PW0403	생활용	비응용	7.8	불검출	1.5	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	3공단천1	OT0201	공업용	비응용	7.4	불검출	0.5	118.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	3공단천2	OT0202	공업용	비응용	7.3	불검출	0.6	108.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경산갈재	PT0304	생활용	비응용	7.9	불검출	불검출	13.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경산시냇물2	PT0302	농업용	비응용	7.8	500	4.4	46.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경산시냇물3	PT0303	공업용	비응용	8.1	80	불검출	55.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경산하양	TT0204	농업용	비응용	8.3	5	1.8	49.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주대천4	ST0305	생활용	비응용	8.1	검출	0.9	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주대천4	ST0303	생활용	비응용	8.4	불검출	0.2	33.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주대천2	CT0104	생활용	비응용	7.8	불검출	1.5	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주대천4	CT0105	생활용	비응용	8.3	불검출	1.9	21.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주대천3	UT0101	생활용	비응용	8.5	불검출	0.5	34.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주대천3	UT0103	생활용	비응용	8.2	64	0.7	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주신곡	GT0204	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	경주신곡	GT0205	생활용	비응용	7.1	불검출	불검출	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주용간	FT0704	생활용	비응용	7.9	불검출	불검출	26.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주용간	PT0601	생활용	비응용	8.5	불검출	0.1	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주조천트러	GT0203	생활용	응용	7.6	불검출	0.7	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주대천1	UT0104	생활용	비응용	7.6	불검출	1.4	21.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주황성3	PT0604	공업용	비응용	7.9	2	13.8	67.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	경주황성4	PT0605	생활용	비응용	8.2	불검출	5.8	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미공단1	FT0101	공업용	비응용	7.7	불검출	0.5	82.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미공단2	FT0102	공업용	비응용	7.8	불검출	1.3	25.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미공단4	FT0204	공업용	비응용	8.3	불검출	불검출	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미공단6	FT0206	공업용	비응용	7.9	불검출	1.4	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미공단7	FT0304	공업용	비응용	8.0	45	2.4	30.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군: 군수/100mL, 전기전도도: µS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	디아이징논	파리타온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
대구정	구미공단18	FT0208	생활용	비응용	8.3	불검출	1.4	22.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미공단18	FT0302	공업용	비응용	8.1	불검출	4.6	20.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.017	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미공단19	FT0303	공업용	비응용	8.1	불검출	3.5	23.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미옥계1	PT0404	공업용	비응용	7.9	4	2.7	26.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미옥계2	PT0402	생활용	응용	8.3	불검출	1.1	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미옥계3	PT0405	생활용	비응용	7.8	불검출	1.8	32.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미항곡1	CT0201	생활용	비응용	8.3	불검출	불검출	0.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	구미항곡2	CT0202	생활용	비응용	7.6	18	2.3	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	군위배2	NT0104	생활용	응용	8.3	불검출	0.2	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	군위배3	NT0103	생활용	응용	8.0	불검출	불검출	20.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	금강1	KT0101	생활용	응용	7.8	불검출	5.1	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	금강2	KT0104	생활용	응용	8.4	불검출	0.4	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	금강3	KT0103	생활용	응용	8.3	검출	3.7	12.2	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천대관	IT0106	공업용	비응용	7.7	16	4.8	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.018	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천대관	IT0109	생활용	비응용	7.4	10	2.1	33.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천덕곡1	PT0501	생활용	비응용	7.9	불검출	5.9	27.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천덕곡3	PT0504	생활용	비응용	8.0	불검출	불검출	18.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천가포	FT0506	공업용	비응용	8.1	불검출	0.2	21.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천염방1	FT0501	공업용	비응용	8.1	불검출	7.5	27.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천염방2	FT0502	공업용	비응용	7.6	14	0.5	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	강천지정배기물8	IT0108	생활용	비응용	8.3	76	0.1	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	낙동물량	ST0109	생활용	응용	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수
대구정	노곡공단1	FT0405	공업용	비응용	8.2	불검출	2.0	23.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	노곡공단3	FT0403	생활용	비응용	8.1	불검출	0.4	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	다성부드	GT0104	생활용	비응용	8.2	6	불검출	40.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달서대곡	PT0204	생활용	비응용	7.9	불검출	1.1	24.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달서대천	FT1106	공업용	비응용	8.1	불검출	불검출	37.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성가창	KT0301	생활용	응용	8.4	검출	1.7	12.0	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성가창	KT0302	농업용	비응용	8.3	불검출	불검출	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성가창1	KT0303	농업용	비응용	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수	미체수
대구정	달성가창1	KT0201	생활용	비응용	7.9	16	6.5	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성가창3	KT0203	농업용	비응용	7.9	불검출	2.5	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성가창5	KT0205	생활용	비응용	8.4	12	0.5	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성노곡	FT0407	농업용	비응용	7.7	14	0.3	49.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성다시1	PT0101	농업용	비응용	6.9	10	0.1	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성다시2	PT0102	농업용	비응용	8.3	14	0.6	3.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	달성다시3	PT0103	농업용	비응용	7.8	30	1.0	26.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구국도관리사무소	NT0105	생활용	비응용	8.4	14	불검출	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구금호	OT0104	농업용	비응용	8.0	불검출	0.3	57.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구남구	CT0406	생활용	비응용	8.2	불검출	1.5	48.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구노원1	FT0904	공업용	비응용	7.8	불검출	1.3	35.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구노원3	FT0903	공업용	비응용	7.3	불검출	불검출	95.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구말서1	CT0504	생활용	비응용	8.0	4	0.2	30.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구말서2	CT0502	공업용	비응용	8.0	5,400	1.3	63.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파리타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
대구정	대구달서3	CT0503	공업용	비응용	7.8	불검출	2.3	25.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구대천1	FT1104	공업용	비응용	8.0	44	불검출	37.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구도원	PT0202	공업용	비응용	7.5	불검출	2.3	25.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구만촌	JT0103	생활용	비응용	7.7	불검출	불검출	35.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구동덕1	CT0405	생활용	비응용	8.1	400	8.4	340.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구동덕3	CT0403	생활용	비응용	7.2	26	불검출	59.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구서구3	CT0805	생활용	비응용	7.6	불검출	1.6	81.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구서구2	FT1204	공업용	비응용	7.7	불검출	0.3	191.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구서구9	FT1205	생활용	비응용	8.2	불검출	0.9	101.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구서구청	FT1005	생활용	응용	7.9	불검출	0.4	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구수성2	CT0905	공업용	비응용	8.1	32	6.7	38.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구수성3	CT0906	공업용	비응용	8.3	60	0.5	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구수성5	JT0105	생활용	비응용	8.0	불검출	1.0	11.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구수성6	JT0106	생활용	비응용	8.3	불검출	1.1	11.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구숙천	TT0104	생활용	비응용	8.2	불검출	1.7	23.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구신천3	CT0607	공업용	비응용	7.9	불검출	불검출	102.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구유곡1	TT0101	공업용	비응용	7.9	2	3.0	31.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구유곡3	TT0105	공업용	비응용	8.1	680	8.2	23.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구유천	PT0201	생활용	비응용	8.0	불검출	불검출	65.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구이천	FT1003	공업용	비응용	7.9	4	1.3	24.8	불검출	불검출	0.02	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구중리1	CT0802	생활용	비응용	7.9	44	1.4	85.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구컨트리	GT0101	농업용	비응용	7.9	불검출	0.3	99.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구대천1	CT0704	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	대구대천2	CT0705	공업용	비응용	8.3	불검출	1.4	38.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구대천3	CT0706	생활용	비응용	8.0	2,800	1.2	71.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구팔달1	OT0101	생활용	비응용	7.6	불검출	불검출	102.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구팔달3	OT0103	농업용	비응용	7.6	불검출	불검출	72.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구팔리1	CT0804	공업용	비응용	8.1	8	0.5	57.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	대구팔리2	FT1203	공업용	비응용	7.8	불검출	9.7	59.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	상일방직역	GT0102	공업용	비응용	8.1	4	0.3	34.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	상주낙동2	ST0105	농업용	비응용	7.7	9,200	15.5	80.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	상주낙동4	ST0108	생활용	응용	7.8	불검출	7.7	30.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	서구중리	FT1004	공업용	비응용	8.0	42	2.7	76.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	서상조	TT0203	농업용	비응용	7.2	2	불검출	41.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	성서공단	FT1103	생활용	비응용	8.1	10	0.4	56.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	세일레미콘	PT0502	생활용	비응용	7.8	24	0.4	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	수성원어	CT0907	생활용	비응용	8.2	440	3.3	23.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	수성탕	CT0103	생활용	비응용	8.1	불검출	3.8	18.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	신천자이아파트	CT0609	생활용	비응용	8.4	불검출	4.9	54.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	신천3중앙아파트	CT0608	생활용	비응용	8.4	불검출	2.3	45.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	영색공단	OT0203	공업용	비응용	7.4	4	불검출	115.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	영주문수1	BT0201	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	영주문수2	BT0202	생활용	응용	7.7	불검출	4.6	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구정	영주문수3	BT0204	공업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)												
유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은
대구정	영주천비	CT0304	생활용	비응용	8.1	불감질	0.9	7.9	불감질	불감질	불감질	불감질
	영주천2	CT0302	공업용	비응용	7.6	36	5.4	21.4	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	영주천3	CT0303	공업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	영천도남	BT0105	농업용	비응용	7.8	4	8.3	91.9	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	영천도남1	BT0101	공업용	비응용	7.2	14	14.8	90.9	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	영천도남3	BT0104	공업용	비응용	7.7	불감질	0.3	154.2	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	외관공단1	FT0605	생활용	비응용	7.6	불감질	0.4	34.4	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	외관공단2	FT0604	공업용	비응용	8.0	불감질	불감질	27.4	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	외관공단3	FT0603	공업용	비응용	8.3	2	0.1	17.4	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	웅강공단1	FT0701	공업용	비응용	8.0	불감질	1.9	52.3	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	웅강공단3	FT0703	공업용	비응용	8.5	10	0.7	6.3	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	진광공단1	FT0801	공업용	비응용	8.0	90	0.7	22.6	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	진광공단3	FT0803	공업용	비응용	8.0	불감질	3.0	28.7	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	진광공단3	FT0805	공업용	비응용	8.1	4	0.5	24.2	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	창도금천2	ST0204	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
대구정	창도금천3	ST0203	생활용	비응용	8.5	불감질	0.4	9.8	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	창도금천3	ST0205	생활용	응용	8.2	감질	2.8	5.5	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	창수부동1	UT0201	생활용	비응용	8.1	감질	0.4	4.0	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	창수부동2	UT0202	생활용	비응용	7.9	불감질	6.9	25.1	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	창수부동3	UT0204	생활용	응용	8.5	감질	0.6	23.0	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	포항기계	ST0301	생활용	비응용	8.3	12	0.6	12.0	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	포항대수1	PT0701	생활용	비응용	7.5	14	1.2	11.0	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	포항대수2	PT0702	공업용	비응용	8.4	38,000	불감질	72.6	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	포항정동4	PT0704	공업용	비응용	7.8	14	0.2	204.1	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	한솔정동	FT0105	공업용	비응용	8.1	36	1.3	25.0	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	행남조동항고	CT0205	생활용	비응용	7.9	12	4.4	9.2	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	홍천터레미크	FT0906	공업용	비응용	8.1	불감질	1.3	35.3	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	경남항천1	PN0405	농업용	비응용	7.4	26	11.4	188.2	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	금강공원	UN0105	생활용	비응용	7.6	44	2.3	17.9	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	금강공원1	UN0101	생활용	비응용	7.5	3,600	9.4	13.8	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	금강공원3	UN0103	생활용	비응용	7.4	불감질	7.7	22.0	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	김해 진례-1	SN0301	농업용	비응용	7.2	230	4.5	6.1	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	김해 진례-2	SN0302	농업용	비응용	7.9	8	1.1	2.1	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	김해성반	FN1105	생활용	비응용	6.8	14	13.2	9.9	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	김해안동1	FN1101	생활용	비응용	6.9	30	8.1	51.5	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	김해안동2	FN1102	공업용	비응용	7.0	36	불감질	233.4	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	김해진례	SN0304	농업용	비응용	6.7	10,000	13.9	7.0	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	남구황성동	FN0805	생활용	비응용	7.3	불감질	13.5	217.3	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	동래 칸트리1	GN0101	농업용	비응용	7.0	120	8.5	22.7	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	동래 칸트리2	GN0102	농업용	비응용	6.1	1,800	6.5	32.4	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	동래 칸트리3	GN0103	농업용	비응용	6.5	불감질	4.8	8.5	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	마산1	FN0901	생활용	비응용	7.6	불감질	불감질	8.2	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	마산2	FN0902	생활용	비응용	7.7	불감질	불감질	28.2	불감질	불감질	불감질	불감질
대구정	마산3	FN0905	생활용	비응용	7.2	불감질	불감질	53.3	불감질	불감질	불감질	불감질

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군: 군수/100mL, 전기전도도: μ S/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
누봉강정	마산대동1	BN0107	생활용	응용	7.2	불검출	6.2	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	마산대동3	BN0105	생활용	비응용	7.2	불검출	불검출	239.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	마산현1	BN0102	경수용	비응용	7.4	불검출	6.8	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	마산화원	CN0804	생활용	비응용	7.3	110	12.2	46.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	마산화원2	CN0802	농업용	비응용	7.3	160	14.4	40.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	마산화원3	CN0803	경수용	응용	7.1	불검출	8.5	40.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	밀양1	CN1004	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누봉강정	밀양2	CN1002	공업용	비응용	6.6	불검출	29.8	20.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	밀양3	CN1003	공업용	비응용	6.8	94	7.9	31.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산 화명-3	PN0103	생활용	비응용	6.9	14	14.6	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산기장	KN0105	생활용	비응용	7.2	2	1.8	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산기장	KN0106	생활용	비응용	6.5	66	14.0	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산기장	KN0107	농업용	비응용	6.8	26	불검출	181.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산동래1	CN0501	생활용	응용	7.5	검출	7.1	3.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산동래2	CN0502	생활용	비응용	7.2	8	8.0	21.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산동래3	CN0503	생활용	비응용	6.8	2	5.8	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산모란1	CN0307	생활용	비응용	7.9	1,200	불검출	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산부산	PN0206	생활용	비응용	6.8	14	불검출	63.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산부산진1	CN0101	생활용	응용	6.8	불검출	4.9	19.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산부산진1	CN0105	경수용	비응용	7.0	불검출	7.7	22.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산부산진2	CN0204	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누봉강정	부산부산진3	CN0104	생활용	비응용	7.5	560	11.4	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산부산진6	CN0203	경수용	비응용	7.0	불검출	13.8	48.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산사상1	CN0106	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누봉강정	부산사상2	FN0306	생활용	응용	6.6	불검출	7.1	29.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산사상구	CN0304	경수용	비응용	6.8	2	6.5	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산사상구	CN0306	생활용	비응용	6.6	4,300	3.9	59.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산사하1	CN0401	생활용	비응용	7.6	불검출	16.7	29.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산사하2	CN0402	생활용	응용	7.6	불검출	5.7	29.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산사하3	CN0404	생활용	비응용	7.0	12	2.7	33.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산석대	PN0207	공업용	응용	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산석대3	PN0203	농업용	비응용	6.4	15,000	2.8	69.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산조음	CN0205	생활용	비응용	6.6	14	불검출	63.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산화원	PN0105	생활용	응용	6.5	불검출	4.0	22.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	부산화원1	PN0101	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누봉강정	사상2	FN0102	공업용	비응용	7.1	12,000	3.6	270.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.042	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	사상3	FN0105	공업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누봉강정	사상4	FN0204	생활용	비응용	7.1	불검출	5.4	72.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.023	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	사상5	FN0202	공업용	비응용	7.5	520	5.8	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.023	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	사상6	FN0203	공업용	비응용	6.9	84	불검출	48.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	사상7	FN0301	생활용	비응용	6.8	불검출	16.0	31.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
누봉강정	사상8	FN0307	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누봉강정	성산부산	FN0506	공업용	비응용	6.4	불검출	불검출	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
누봉강정	신평정림1	FN0401	생활용	비응용	7.1	150	8.0	39.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	용역구분	pH	총대장균군	질산성질소	암모니아온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아논	파라티온	페놀	납	크롬	1.1.1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)
남동강정	신평정리2	FN0402	공업용	비음용	7.1	불검출	7.7	92.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	신평정리3	FN0403	공업용	비음용	8.1	불검출	불검출	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산1	FN1305	공업용	비음용	6.9	4	18.9	60.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산1-1	FN1201	공업용	비음용	5.8	36	3.3	27.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산1-2	FN1202	공업용	비음용	6.2	10	불검출	82.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산1-3	FN1203	공업용	비음용	6.7	16	불검출	22.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산2	FN1302	공업용	비음용	7.2	불검출	불검출	43.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산3	FN1303	공업용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	크실렌
남동강정	양산물리1	SN0201	생활용	비음용	7.3	1,500	17.6	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산물리2	SN0202	생활용	비음용	7.5	440	5.8	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산물리3	SN0204	생활용	음용	7.6	검출	5.2	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산 1	FN0706	공업용	비음용	6.5	불검출	4.6	14.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산 성암-3	IN0103	공업용	비음용	6.4	불검출	불검출	194.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산 성암-4	IN0104	공업용	비음용	8.7	불검출	13.1	34.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산 정구	FN0706	생활용	비음용	7.9	불검출	불검출	77.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산1	FN0701	공업용	비음용	7.2	640	3.7	34.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산2-3	FN0803	공업용	비음용	7.0	4,600	3.6	23.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산5	FN0802	공업용	비음용	7.7	불검출	8.8	3.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산산남1	FN1404	생활용	비음용	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산산남2	FN1402	공업용	비음용	7.4	불검출	불검출	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산산남3	FN1403	공업용	비음용	7.0	120	3.5	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산성암1	IN0101	생활용	비음용	6.3	140	11.1	49.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산시 용연리 동	JN0107	생활용	비음용	6.5	불검출	불검출	12.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산시요양면동	FN0705	생활용	비음용	7.8	22	불검출	44.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산성암2	TN0104	생활용	비음용	6.2	7,500	15.5	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산여천1	TN0201	공업용	비음용	6.9	8	10.4	30.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산여천2	TN0204	공업용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	크실렌
남동강정	양산여천3	TN0203	공업용	비음용	7.6	1,500	5.8	4.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산오대1	JN0104	생활용	비음용	6.4	6	불검출	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산오대2	JN0105	생활용	비음용	6.9	340	4.0	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산오산1	TN0101	생활용	비음용	7.9	불검출	불검출	95.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산오산3	TN0103	생활용	비음용	7.0	44	불검출	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산동구1	CN0701	생활용	비음용	7.4	불검출	6.6	34.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	양산구북산동	CN0705	생활용	비음용	7.6	34	10.1	64.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주1	CN0901	생활용	비음용	8.0	940	불검출	45.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주2	CN0902	생활용	비음용	7.7	불검출	불검출	32.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주3	CN0904	생활용	비음용	7.2	불검출	불검출	48.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주상동1	FN1001	공업용	비음용	8.8	17,000	8.4	34.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주상동2	FN1005	공업용	비음용	7.0	72	38.5	22.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주상동3	FN1003	공업용	비음용	7.0	4	97.5	38.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주유정1	BN0201	생활용	비음용	6.6	100	7.4	38.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주유정2	BN0202	생활용	비음용	6.6	20	12.9	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	진주유정3	BN0203	농업용	비음용	6.5	6	3.7	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
남동강정	정암2	FN0504	생활용	비음용	6.7	불검출	불검출	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역청	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타이온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군: 군수/100mL, 전기전도도: μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
																		1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
수도권강정	청원2-3	FN0603	생활용	비응용	7.1	불감체	8.5	29.9	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감체	불감

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군: 군수/100mL, 전기전도도: μ S/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용야부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강정	공주시2	CK0502	공업용	응용	6.7	불검출	4.6	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	공주옥룡	BK0104	생활용	응용	7.6	불검출	1.9	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	구자후	OK0304	경수용	비응용	7.6	불검출	2.3	27.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	금강1	OK0201	생활용	비응용	6.9	불검출	2.3	24.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	금강2	OK0202	생활용	비응용	7.0	불검출	2.5	27.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	금강3	OK0203	경수용	비응용	7.0	불검출	3.6	18.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	노산	FK0504	경수용	비응용	6.4	불검출	2.6	43.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	노산내동1	FK0501	생활용	비응용	7.0	6	4.5	48.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	노산내동2	FK0502	경수용	비응용	6.8	3	3.9	40.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	당진	OK0301	생활용	비응용	7.5	2	0.5	27.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	당진전3	OK0303	생활용	응용	7.1	불검출	5.3	45.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	당진대정	PK0106	경수용	비응용	6.7	불검출	3.0	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전대화1	FK0101	공업용	비응용	7.5	불검출	1.5	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전대화2	FK0104	공업용	비응용	6.4	2	0.5	47.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전대화3	JK0101	공업용	비응용	6.3	1	2.9	35.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전대화4	JK0105	공업용	비응용	7.0	1	0.3	37.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전목상	PK0201	생활용	비응용	6.5	30	4.8	46.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전서구1	CK0201	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
금강정	대전서구3	CK0302	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
금강정	대전서구4	CK0303	경수용	비응용	7.2	불검출	4.7	61.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전송강	CK0204	생활용	응용	7.2	불검출	3.3	36.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전용계	PK0105	공업용	비응용	6.4	불검출	6.0	9.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전유정3	CK0203	경수용	비응용	6.9	7	3.3	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.029	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전유정4	CK0205	경수용	비응용	7.5	불검출	0.3	30.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전읍내1	FK0103	공업용	비응용	6.9	불검출	3.4	36.3	불검출	불검출	0.15	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전읍내3	JK0104	공업용	비응용	6.7	불검출	2.9	33.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전장구1	CK0105	생활용	응용	7.6	검출	8.6	43.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전장구2	CK0106	생활용	응용	7.5	검출	5.9	28.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	대전장구3	CK0103	경수용	비응용	7.8	12	1.5	37.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	동일주요언	PK0404	생활용	비응용	7.2	불검출	7.2	45.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	명성공원	PK0205	공업용	비응용	7.4	18	1.3	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	모정대진	CK0802	경수용	비응용	7.9	불검출	1.4	14.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	보령시1	CK0801	생활용	비응용	7.7	15	5.4	28.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	보령시3	CK0804	생활용	응용	7.4	불검출	2.4	73.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	부여읍면	SK0206	생활용	비응용	6.8	불검출	8.3	23.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	부여읍산	SK0201	생활용	비응용	6.5	불검출	7.0	28.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	서산시1	CK0906	경수용	비응용	6.9	42	16.8	31.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	서산시2	CK0904	생활용	비응용	6.5	2	6.7	88.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	서산시3	CK0905	생활용	응용	7.1	불검출	4.8	26.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	세종 진의	OK0501	경수용	비응용	8.0	불검출	1.3	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	세종공남	NK0105	경수용	비응용	7.2	불검출	7.6	46.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	속리산1	UK0101	생활용	응용	7.7	불검출	0.9	5.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	속리산2	UK0102	경수용	비응용	7.3	5	3.0	22.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
금강정	속리산3	UK0103	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군: 군수/100mL, 전기전도도: μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
금강정	신경우	SK0204	생활용	비응용	6.7	2	13.1	44.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라티온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군: 군수/100mL, 전기전도도: μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																		1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
금강정	청안북	SK0103	농업용	응용	7.9	불감질	1.1	13.2	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감질	불감

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
전북농업진흥청	부안종합포2	PC0105	생활용	비응용	6.0	2	18.2	56.2	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
전북농업진흥청	부안종합포3	PC0107	농업용	비응용	6.8	250	16.8	20.8	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
전북농업진흥청	요천1	OC0207	경수용	비응용	6.7	불검출	11.0	41.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	요천3	OC0209	경수용	비응용	6.2	불검출	2.4	33.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	이리컨트리1	GC0101	농업용	비응용	7.3	110	1.6	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	이리컨트리1	GC0102	농업용	비응용	7.1	3,000	0.6	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	이리컨트리1	GC0103	농업용	비응용	7.1	4,000	12.8	29.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	익산1공단1	FC0309	생활용	비응용	6.4	불검출	4.7	26.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	익산1공단2	FC0307	경수용	비응용	7.8	불검출	2.2	18.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	익산2공단1	FC0401	공업용	비응용	6.5	20	5.7	22.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.001	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	익산2공단2	FC0402	공업용	비응용	6.6	불검출	0.2	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	익산2공단3	FC0404	공업용	비응용	6.5	불검출	8.4	37.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	익산팔봉	FC0308	공업용	비응용	6.5	36	5.9	22.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	임실덕치1	SC0106	농업용	비응용	8.5	7,400	불검출	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	임실덕치2	SC0104	농업용	비응용	7.6	40	0.5	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	임실덕치3	SC0105	농업용	비응용	7.6	1,800	8.8	34.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	장수장계	SK0306	농업용	비응용	7.3	2	4.0	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주1	BC0105	공업용	비응용	6.8	불검출	10.7	37.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주1공단1	FC0104	생활용	비응용	7.1	28	3.1	36.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주1공단2	FC0102	경수용	비응용	7.0	2,000	9.8	58.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주1공단3	FC0103	공업용	비응용	6.6	14	0.8	39.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주2	BC0102	공업용	비응용	7.0	불검출	0.9	83.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주3	BC0104	공업용	비응용	6.9	10	1.0	41.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주3공단1	FC0201	공업용	비응용	7.5	190	11.6	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주3공단2	FC0205	공업용	비응용	7.5	86	1.6	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주3공단3	FC0208	경수용	비응용	7.5	불검출	4.7	17.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주여의1	IC0101	생활용	비응용	7.8	불검출	1.1	13.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주여의2	IC0102	생활용	비응용	7.5	불검출	4.1	30.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주여의3	IC0105	생활용	비응용	6.8	820	3.9	48.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주현1	OC0104	생활용	비응용	7.6	540	10.0	37.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주현2	OC0102	생활용	비응용	8.0	1,300	1.7	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	진주현3	OC0103	공업용	비응용	7.6	16	1.5	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	정읍1	CC0107	공업용	비응용	6.6	5,800	8.0	48.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	정읍2	CC0105	생활용	비응용	6.7	2	7.4	35.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	정읍3	CC0103	경수용	비응용	7.3	1,600	10.6	33.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	정읍공단1	FC0601	공업용	비응용	6.4	불검출	0.3	29.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	정읍공단2	FC0605	공업용	비응용	6.8	불검출	2.3	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북농업진흥청	정읍공단3	FC0604	공업용	비응용	5.9	불검출	4.3	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강유역환경청	광주동1	CY0101	생활용	비응용	6.9	불검출	5.6	78.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강유역환경청	광주동2	CY0102	생활용	비응용	7.0	248	2.5	17.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강유역환경청	광주동3	CY0103	경수용	비응용	6.5	6	5.5	70.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강유역환경청	광주서1	CY0201	생활용	비응용	6.6	28	2.7	24.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강유역환경청	광주서2	CY0202	경수용	비응용	7.4	불검출	0.5	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
영산강유역환경청	광주서3	CY0203	생활용	비응용	7.3	99	4.3	74.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역청	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라티온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
영산강청	광주전3	OY0103	생활용	비응용	6.3	불검출	2.6	74.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불

<표 부록 5-8> 2022년 국가오염우려측정망 수질검사 결과(하반기)

유역명	측정소명	지점코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파리타은	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
																		1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
영산강정	승주7	BY0107	생활용	비응용	6.2	2	6.0	33.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검

〈표 부록 5-9〉 2022년 농촌관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 당 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 $\mu\text{S/cm}$, pH 제외)[illegible]

<표 부록 5-9> 2022년 농촌관리측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	pH	총대장균군	질산성질소	영양소	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강강령	아산2	7.2	4	3.1	27.5	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	아산3	6.5	8	불검	47.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	금강중	7.8	불검	0.7	4.8	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	간성1	8.1	8	불검	35.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
금강중	대청2	7.1	불검	불검	11,585.6	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	진포중	7.3	불검	불검	3,437.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	진포중	7.5	불검	6.2	19.9	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	진포중	7.3	불검	0.1	17.2	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
영산강령	중포1	7.9	불검	32.0	69.0	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	무인1	7.3	2,420	0.1	40.3	불검	불검	불검	불검	0.0008	불검	불검	0.019	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	무인2	8.4	불검	8.9	75.7	불검	불검	불검	불검	0.0008	불검	불검	0.002	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	무인3	7.1	불검	0.1	23.0	불검	불검	불검	불검	0.0007	불검	불검	0.005	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
영산강령	무인4	7.3	14	10.5	77.6	불검	불검	불검	불검	0.0008	불검	불검	0.016	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	모성1	7.6	불검	3.9	429.6	불검	불검	불검	불검	0.0007	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	하동1	8.1	불검	0.2	460.4	불검	불검	불검	불검	0.0007	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검
	하동2	7.1	불검	0.2	4.4	불검	불검	불검	불검	0.0007	불검	불검	0.019	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검	불검

<표 부록 5-10> 2022년 농촌관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단, 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
한강정	광주1	7.0	22	3.6	11.6	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	김포1	7.6	불검출	1.3	8.2	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	김포2	8.3	140	0.8	4.8	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.003	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	서산2	8.1	불검출	1.3	3.8	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
한강정	오성1	8.9	불검출	불검출	63.1	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	월곡2	7.4	3	3.7	46.6	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	이천1	7.1	불검출	4.5	38.1	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	이천2	7.8	140	불검출	30.0	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
한강정	이천3	8.0	21	불검출	29.5	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	장안1	7.1	불검출	4.0	129.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	포승4	7.1	2	2.2	24.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	원곡1	8.0	1	불검출	27.5	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.0006	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
한강정	고신1	7.4	불검출	3.8	10.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.040	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	원주1	7.2	불검출	0.8	8.9	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	원주2	7.4	16	0.2	14.0	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	원주4	8.1	4	1.2	11.3	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
한강정	영성1	7.9	4	5.5	28.5	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	영성2	8.3	불검출	2.5	8.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.014	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	영성3	7.1	1	1.9	7.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	제천1	7.3	불검출	6.3	13.2	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
한강정	제천2	8.3	불검출	6.7	21.5	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	춘천1	7.3	불검출	0.9	10.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.0014	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	춘천2	7.4	불검출	3.8	10.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.0009	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	평창1	7.5	불검출	0.3	92.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.0010	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
한강정	평창2	7.5	불검출	1.6	9.1	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.0010	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	홍천1	6.4	불검출	21.0	20.0	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.0009	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	홍천2	7.3	1	1.4	27.0	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	0.0013	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	황성1	8.0	불검출	2.6	14.5	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
대구정	상주1	8.2	불검출	1.5	10.5	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	상주2	8.4	불검출	불검출	7.9	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	상주3	8.1	2	0.1	14.6	한강 평	0.060	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	영진1	8.3	14	11.1	15.9	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
대구정	영진2	8.1	4	17.5	35.9	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	영진3	7.7	15	8.8	27.4	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	남동강정	김해1	190,000	불검출	81.9	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	남동강정	김해2	100,000	불검출	9.1	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
남동강정	김해3	9.1	불검출	14.5	43.6	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	사천1	7.7	44,000	4.3	92.3	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	진주1	6.6	5,200	41.7	36.8	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	진주2	6.3	28,000	38.8	12.6	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
남동강정	진주3	7.6	17,000	5.5	12.6	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	공주1	7.7	11	1.6	99.7	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	금산1	7.8	19	3.0	7.9	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평
	아산1	6.5	1	18.9	75.2	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평	한강 평

<표 부록 5-10> 2022년 농촌관리측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

유역명	측정소명	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOC	PCE	TOC	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
금강청	아산2	7.2	14	1.7	24.8	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	금강청	7.4	16	4.8	21.5	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	금강청	7.9	5	0.3	39.5	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	금강청	8.4	2	0.8	4.7	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
진포청	간성1	6.5	강 평	강 평	12,002.1	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	대청2	7.2	100	강 평	3,213.5	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	진포청	6.9	강 평	5.6	18.1	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	진포청	7.4	2,000	0.0	17.4	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
영신강청	물포1	7.1	강 평	28.1	51.3	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	무인1	6.8	강 평	0.3	42.6	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	무인2	8.3	강 평	12.7	66.4	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	무인3	6.8	4	0.1	38.8	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
영신강청	무인4	7.3	42	6.8	92.3	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	무인4	7.6	1	2.2	95.5	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	무인4	8.0	강 평	0.2	498.7	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평
	하동2	7.2	강 평	강 평	3.2	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평	강 평

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단 총대장균군 농수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
서울	강남삼성	A-23-f-1-01	생활용	비응용	7.4	불강출	불강출	109.6	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강남삼성	A-23-h-1-01	생활용	비응용	7.5	불강출	불강출	109.6	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강남영원	A-23-d-1-01	생활용	비응용	7.4	1	0.3	121.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.007	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강남청담	A-23-a-1-01	생활용	비응용	7.3	불강출	2.0	51.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강동강일	A-25-e-1-01	생활용	비응용	7.0	불강출	5.2	48.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강동도촌	A-25-b-1-01	생활용	비응용	6.7	7	3.0	42.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강동명일	A-25-c-1-01	생활용	비응용	7.8	불강출	0.3	46.8	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강동암사	A-25-d-1-01	생활용	응용	7.6	강출	0.4	77.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강북미아	A-9-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강북반동	A-9-a-1-01	생활용	비응용	6.5	불강출	7.8	55.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강북수유	A-9-c-1-01	생활용	비응용	6.6	불강출	8.8	46.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	강희대학교	A-6-e-1-01	생활용	비응용	6.9	불강출	7.3	67.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	관악봉천	A-21-a-1-02	생활용	응용	6.5	불강출	8.1	73.6	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	관악봉천	A-21-c-1-02	생활용	응용	6.6	불강출	3.0	73.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	관악신림	A-21-b-1-02	생활용	비응용	6.1	불강출	3.0	28.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	관악신림	A-21-d-1-01	생활용	비응용	6.6	불강출	5.2	42.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	광진구의	A-5-d-1-01	생활용	비응용	8.2	불강출	3.6	54.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	광진공덕	A-5-g-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	구로개천	A-17-d-1-01	생활용	비응용	7.4	불강출	1.5	45.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	구로구청	A-17-c-1-01	생활용	응용	6.6	불강출	불강출	206.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	구로수궁	A-17-b-1-01	생활용	비응용	6.8	불강출	5.6	119.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	군인아파트	A-18-c-1-01	생활용	비응용	6.8	불강출	7.7	64.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	노원상계	A-11-a-1-01	생활용	응용	6.8	불강출	6.7	55.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.010	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	노원상계	A-11-d-1-01	생활용	응용	6.4	불강출	5.4	23.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.003	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	노원하계	A-11-b-1-01	생활용	응용	6.6	불강출	2.8	35.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	노원하계	A-11-c-1-01	생활용	응용	6.6	불강출	2.5	11.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	도봉양학	A-10-a-1-01	생활용	비응용	6.3	불강출	6.2	33.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	도봉양학	A-10-c-1-02	생활용	비응용	8.1	불강출	불강출	88.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.004	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	도봉창동	A-10-b-1-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	도봉창동	A-10-d-1-02	생활용	응용	6.6	강출	3.0	26.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	동대문신	A-6-a-1-01	생활용	비응용	7.6	1	6.6	44.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	동대문신	A-6-b-1-01	생활용	비응용	6.7	불강출	14.8	88.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	동대치기	A-6-c-1-01	생활용	비응용	7.8	불강출	0.3	88.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	동작노량	A-20-c-1-01	생활용	비응용	7.8	1	0.6	43.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	동작대방	A-20-b-1-01	생활용	비응용	6.6	18	6.1	65.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	동작신대	A-20-a-1-01	생활용	비응용	7.2	불강출	2.8	51.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	마곡소공원	A-20-d-1-01	생활용	비응용	5.9	불강출	5.1	66.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	마곡하곡공원	A-16-q-1-01	생활용	비응용	6.7	불강출	2.6	60.6	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.046	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	마곡하곡공원	A-16-a-1-02	생활용	응용	7.1	불강출	4.3	63.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.004	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	마포공덕	A-14-b-1-01	생활용	비응용	7.9	불강출	0.4	55.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	마포마포	A-14-c-1-01	생활용	비응용	6.9	3	0.4	108.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	마포신사	A-14-a-1-02	생활용	비응용	7.3	불강출	1.8	70.8	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	마포연수	A-14-d-1-01	생활용	비응용	7.0	10	3.0	58.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
서울	영등포대공원	A-9-e-1-02	생활용	응용	6.5	강출	불강출	42.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.002	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)							
																		1,1,1-TOE	POE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	
서울	봉재산약수터	A-16-k-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	4.0	20.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서대남가	A-13-b-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	2.0	19.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서대남가	A-13-d-1-02	생활용	비응용	6.7	불검출	불검출	167.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서대충정	A-13-c-1-02	정수용	비응용	7.4	불검출	2.2	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서대충정	A-13-a-1-01	생활용	비응용	6.4	62	6.2	41.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서초반포	A-22-c-1-01	생활용	비응용	8.5	불검출	불검출	30.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서초양배	A-22-b-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	0.3	94.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서초사조	A-22-d-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	0.3	65.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	서초안재	A-22-a-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	0.3	65.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성동장수	A-4-d-1-01	공인용	비응용	6.9	1	0.3	78.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성동약수	A-4-b-1-02	생활용	비응용	7.1	불검출	16.5	79.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성동행당	A-4-a-1-01	생활용	비응용	6.5	50	9.0	110.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성동행당	A-4-c-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	1.7	179.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성북석관	A-8-a-1-02	생활용	비응용	6.2	불검출	3.8	32.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성북성북	A-8-d-1-02	생활용	비응용	6.8	760	8.1	83.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성북인암	A-8-b-1-01	생활용	비응용	6.4	불검출	11.7	64.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	성북중암	A-8-c-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	7.4	161.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	송파방이	A-24-a-1-02	생활용	비응용	7.5	불검출	10.3	81.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	송파오진	A-24-b-1-03	생활용	비응용	7.3	불검출	2.2	28.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	송파장지	A-24-d-1-03	공인용	비응용	6.9	2	0.6	80.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	송파장지	A-24-c-1-02	생활용	비응용	7.1	미검사	불검출	104.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사
서울	양천신원	A-15-a-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	1.7	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	양천신원	A-15-b-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	6.7	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	양천신원	A-15-d-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	0.4	18.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	양천신정	A-15-c-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	2.5	53.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	어린이대공원	A-5-a-1-02	생활용	비응용	7.3	2	0.8	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	영지근린공원	A-17-e-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	0.8	24.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	영등당산2	A-19-a-1-02	생활용	비응용	7.0	불검출	불검출	31.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	영등대령	A-19-e-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	0.5	115.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	영등신리	A-19-d-1-02	생활용	비응용	7.9	2,100	2.2	65.3	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	영등여의	A-19-c-1-02	생활용	비응용	7.0	37	0.5	27.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	용산용산	A-3-e-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	2.2	52.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	용산청암	A-3-d-1-01	공인용	비응용	6.9	불검출	6.3	61.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	은평관천	A-12-b-1-02	생활용	비응용	6.9	2	1.5	44.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	은평관천	A-12-c-1-01	생활용	비응용	7.1	10	11.9	51.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	은평중산	A-12-a-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	2.9	16.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	자양어린이집	A-12-d-1-01	생활용	비응용	7.1	300	3.0	63.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	정신초교보육원	A-5-e-1-02	생활용	비응용	6.8	불검출	1.2	54.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	중도구기	A-18-a-1-01	생활용	비응용	6.3	불검출	6.9	19.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	중도구기	A-1-b-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	7.1	89.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	중도구기	A-1-d-1-02	생활용	비응용	7.0	불검출	2.4	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	중로청암	A-1-c-1-01	생활용	비응용	8.0	180	3.3	35.7	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	중로팔판	A-1-a-1-02	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
서울	진희면모텔	A-18-d-1-01	정수용	비응용	6.5	4	7.6	79.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)		
																									총대장균군	질산성질소	
서울	종구신당	A-2-b-1-01	정수용	비응용	6.9	불검출	6.7	104.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.005	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	종구주교	A-2-d-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	1.9	57.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	종구대림	A-2-a-1-01	생활용	비응용	6.6	2	8.1	160.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	종구필동	A-2-c-1-02	정수용	비응용	6.7	330	4.5	88.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	종암양우	A-7-a-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	2.7	93.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	종암북동	A-7-e-1-01	생활용	비응용	6.6	불검출	5.7	61.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	종암상봉	A-7-c-1-01	정수용	비응용	6.5	불검출	13.5	84.0	검출	0.013	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	종암신내	A-7-b-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	7.9	124.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	고오동하늘재3차파트	A-16-d-1-02	생활용	비응용	6.4	불검출	5.4	65.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	한남동	A-3-h-1-01	정수용	비응용	7.4	불검출	6.3	214.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	해밀튼호텔(주)	A-3-g-1-01	생활용	비응용	8.0	불검출	0.7	20.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
서울	효봉공원	A-18-b-1-01	정수용	비응용	7.5	불검출	0.4	54.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	강서대항	B-12-e-1-03	생활용	비응용	5.5	불검출	9.4	24.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	강서죽림	B-12-a-1-01	정수용	비응용	6.1	불검출	1.4	45.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	강서지사	B-12-b-1-01	정수용	비응용	6.3	불검출	1.4	47.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	강서지사	B-12-c-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.4	6.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	강서지사	B-12-d-1-01	정수용	비응용	6.0	불검출	2.1	8.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	금정금사	B-11-c-1-01	정수용	비응용	7.7	불검출	1.6	21.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	금정두구	B-11-d-1-01	생활용	비응용	6.4	불검출	8.1	11.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	금정북곡	B-11-b-1-01	정수용	비응용	6.7	불검출	2.3	45.0	0.006	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	금정사동	B-11-a-1-01	정수용	비응용	7.3	불검출	7.2	36.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	금정장전	B-11-e-1-02	정수용	비응용	6.4	불검출	8.1	11.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	기정기장	B-16-a-1-01	정수용	비응용	7.0	9	0.7	20.3	검출	0.041	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	기정기장	B-16-b-1-01	정수용	비응용	6.1	불검출	5.8	27.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	기정일광	B-16-e-1-02	정수용	비응용	6.3	불검출	1.5	43.4	검출	0.005	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	기정장안	B-16-c-2-01	정수용	비응용	6.8	불검출	2.3	14.5	검출	0.008	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	기정철마	B-16-d-1-01	정수용	비응용	6.3	4	3.1	16.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	대연중앙교회	B-7-a-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	0.8	57.1	검출	0.010	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	동구좌천	B-3-d-1-01	정수용	비응용	5.9	4	12.7	66.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	동구조광	B-3-a-1-01	정수용	비응용	6.3	1,300	5.1	70.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	동구조광	B-3-b-1-01	정수용	비응용	6.6	240	14.6	77.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	0.002	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	동구주곡	B-3-e-1-01	정수용	비응용	6.4	불검출	10.2	36.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	동래명정	B-6-a-1-01	정수용	비응용	6.5	불검출	불검출	32.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	동래명정	B-6-b-1-01	정수용	비응용	6.2	불검출	5.4	12.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	동래명정	B-6-e-1-01	정수용	비응용	6.4	불검출	2.5	20.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	0.002	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	만년여자고등학교	B-7-d-1-01	정수용	비응용	6.2	4	7.6	36.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	0.002	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	만년초등학교	B-7-c-1-01	정수용	비응용	6.3	불검출	3.3	18.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	0.002	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	부산기아	B-5-a-1-01	정수용	비응용	5.8	불검출	4.4	32.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	부산게름	B-5-d-1-01	정수용	비응용	6.3	불검출	1.3	45.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	부산게름	B-5-e-1-01	정수용	비응용	6.3	불검출	1.3	45.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	부산부민	B-5-b-1-01	정수용	비응용	6.5	검출	4.9	138.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	부산인력개발원	B-7-e-1-01	정수용	비응용	6.5	검출	3.3	16.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	부산초	B-5-c-1-02	정수용	비응용	5.9	불검출	2.1	17.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
부산	부산구구구구구	B-8-d-1-01	정수용	비응용	6.8	불검출	5.2	25.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)
부산	북구금곡	B-8-e-1-01	정수용	응용	6.4	불검출	2.6	20.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	북구민덕	B-8-b-1-01	생수용	비응용	7.0	불검출	1.4	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	북구민덕	B-8-c-1-01	생수용	비응용	6.3	70	2.5	53.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	북구회영	B-8-a-1-01	정수용	비응용	6.2	2	1.0	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시상덕포	B-15-e-1-02	생수용	비응용	6.0	불검출	4.3	26.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시상덕리	B-15-d-1-01	생수용	비응용	6.1	불검출	1.6	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시상영곡	B-15-b-1-01	정수용	비응용	6.5	불검출	3.1	31.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시상주례	B-15-a-1-02	생수용	비응용	6.6	9	1.6	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시하학장	B-15-c-1-02	생수용	비응용	6.1	불검출	4.6	38.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시하감전	B-10-d-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	1.5	52.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시하교정	B-10-c-1-01	생수용	비응용	7.3	23	13.6	67.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시하영리	B-10-b-1-01	정수용	비응용	6.5	4,900	1.9	53.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시하정림	B-10-a-1-02	정수용	비응용	7.2	4	3.4	34.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	시하한단	B-10-e-1-01	생수용	비응용	6.8	불검출	2.1	13.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	서구동대	B-2-c-1-01	정수용	비응용	6.8	2	12.6	67.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	서구부용	B-2-b-1-01	생수용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	크실렌
부산	서구서대	B-2-d-1-01	정수용	응용	6.6	불검출	1.8	42.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	서구포성	B-2-a-1-01	정수용	비응용	6.9	불검출	5.5	69.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	서구포성	B-2-e-1-01	정수용	비응용	6.9	불검출	3.4	80.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	성지교동천교	B-7-b-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	1.7	24.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	수영광안	B-14-c-1-01	정수용	비응용	6.0	불검출	11.5	56.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	수영민미	B-14-a-1-01	생수용	비응용	7.1	불검출	1.9	42.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	수영민미	B-14-b-1-01	정수용	비응용	6.4	1,400	5.8	14.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	수영민락	B-14-d-1-01	정수용	비응용	6.6	검출	2.1	40.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	수영서정	B-14-e-1-01	정수용	비응용	6.5	불검출	0.5	97.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	연제거성	B-13-f-1-01	생수용	비응용	6.4	불검출	2.3	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	연제연산	B-13-a-1-01	정수용	비응용	6.8	24	1.8	58.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	연제연산	B-13-b-1-01	정수용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	크실렌
부산	연제연산	B-13-c-1-01	정수용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	크실렌
부산	영도동산	B-4-b-1-01	생수용	응용	6.6	불검출	5.1	55.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	영도대래	B-4-a-1-02	정수용	비응용	6.1	검출	6.0	32.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	영도신천	B-4-d-1-02	정수용	비응용	6.7	검출	6.6	38.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	영도영선	B-4-e-1-01	생수용	비응용	6.1	4	6.3	68.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	영도영화	B-4-c-1-02	정수용	비응용	6.6	검출	1.0	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	영도영화	B-6-c-1-01	정수용	비응용	7.5	불검출	1.0	40.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	장원기원리	B-6-c-1-02	정수용	비응용	7.2	불검출	1.9	9.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	장원구파수	B-1-e-1-01	정수용	비응용	6.0	불검출	7.8	19.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	장원구파수	B-1-b-1-01	생수용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	크실렌
부산	장원구파수	B-1-c-1-01	정수용	비응용	6.8	110	4.7	71.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	크실렌
부산	장원구파수	B-1-d-1-01	정수용	비응용	6.8	불검출	1.6	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	장원구파수	B-1-a-1-01	정수용	비응용	6.1	불검출	10.6	63.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	해운면천	B-9-d-1-02	정수용	비응용	6.9	6	2.2	23.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌
부산	방안면천	B-9-c-1-01	정수용	비응용	6.8	검출	2.1	21.6	불검출	0.025	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCF	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)											
부산	해운대송	B-9-b-1-02	생활용	비응용	6.7	4	1.3	9.7	불검출	0.025	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	해운좌동	B-9-a-1-01	생활용	비응용	6.8	5	1.3	10.2	검출	0.025	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	해운좌동	B-9-e-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	2.3	25.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	강명물 체육공원	C-4-f-1-01	생활용	비응용	7.5	630	불검출	52.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	공산티월드사우나	C-2-f-1-04	생활용	비응용	7.4	75	4.7	78.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.003	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	금강어린이공원	C-2-T-1-01	생활용	비응용	7.3	2	0.7	8.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	남구대명	C-4-f-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	4.0	56.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	남구대명	C-4-h-1-01	생활용	비응용	7.4	3	불검출	67.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	남구대명	C-4-k-1-01	생활용	비응용	7.0	1,300	불검출	82.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.011	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	남구대명	C-4-l-1-02	생활용	응용	7.3	불검출	0.8	10.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	남구대명	C-4-m-1-01	생활용	비응용	7.9	3,500	0.5	17.6	검출	0.013	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	남구북동	C-4-e-1-01	생활용	비응용	7.7	280	6.0	53.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	남구북동	C-4-f-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	0.5	79.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	남구이천	C-4-o-1-02	생활용	비응용	7.3	7	불검출	111.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서도원	C-7-m-1-02	생활용	응용	7.7	불검출	1.8	22.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달서도원	C-7-m-1-03	생활용	비응용	7.5	불검출	1.6	38.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서두락	C-7-b-1-02	생활용	응용	7.7	불검출	0.9	8.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서보리	C-7-c-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	불검출	6.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달서상인	C-7-l-1-01	생활용	응용	7.7	불검출	0.9	78.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.000	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서상인	C-7-l-1-03	생활용	비응용	7.1	3	불검출	2.1	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서상인	C-7-l-1-04	생활용	응용	7.6	불검출	0.4	58.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달서송천	C-7-a-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	4.6	39.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서신당	C-7-l-1-01	생활용	비응용	7.7	1,200	0.2	5.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서용산	C-7-g-1-02	생활용	응용	6.9	불검출	0.7	7.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달서용산	C-7-g-1-03	생활용	비응용	7.0	4,800	0.4	56.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서월성	C-7-l-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	7.3	67.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서이곡	C-7-h-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	1.2	14.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달서이곡	C-7-h-1-04	생활용	비응용	6.2	1	불검출	2.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.000	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서이곡	C-7-h-1-05	생활용	비응용	6.3	불검출	불검출	2.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.000	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달서간전	C-7-k-1-02	생활용	비응용	6.8	불검출	1.4	38.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달서호산	C-7-p-1-01	생활용	비응용	7.3	5	0.3	46.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달성구지	C-8-l-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	0.7	18.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달성노곡	C-8-b-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	0.2	0.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달성다사	C-8-c-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	2.3	48.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달성영포	C-8-f-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	3.0	24.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달성영포	C-8-f-1-02	생활용	비응용	6.8	800	3.8	12.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달성유가	C-8-h-1-03	생활용	비응용	7.1	90	1.5	37.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달성하빈	C-8-e-1-01	생활용	비응용	7.5	160	0.1	31.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달성현동	C-8-g-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.4	53.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	달성회원	C-8-a-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	0.1	0.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	달성회원	C-8-a-1-02	생활용	비응용	7.4	1	1.1	30.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.002	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	대구스타디움	C-6-s-1-01	생활용	비응용	7.7	250	불검출	16.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.000	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
대구	대구스포츠파크	C-9-o-1-03	생활용	비응용	7.3	불검출	0.1	69.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											
	대구구리 마구경	C-8-f-1-06	생활용	비응용	7.6	불검출	0.1	18.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출											

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)										
대구	동구백안	C-2-g-1-01	생활용	비응용	7.4	불감측	0.7	9.1	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구벌로	C-2-j-1-02	생활용	비응용	7.6	18	7.1	45.9	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구벌로	C-2-r-1-01	공업용	비응용	7.1	5	1.5	44.1	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구순정	C-2-o-1-01	생활용	응용	8.4	불감측	0.9	16.4	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구신막	C-2-m-1-02	농업용	비응용	7.3	110	6.9	12.9	불감측	0.008	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.003	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구신암	C-2-a-1-01	생활용	응용	7.5	불감측	0.2	37.2	불감측	0.006	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구신천	C-2-c-1-01	생활용	비응용	7.3	230	4.5	52.7	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.003	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구신천	C-2-C-1-02	생활용	비응용	7.7	92	5.1	56.0	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.007	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구신천	C-2-d-1-02	생활용	비응용	7.9	1,100	2.0	38.9	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.003	0.004	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구용수	C-2-i-1-02	생활용	비응용	7.0	13	7.8	12.6	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구중대	C-2-k-1-01	생활용	비응용	7.1	120	12.7	26.5	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구진인	C-2-p-1-01	생활용	응용	7.1	불감측	3.9	22.6	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구호곡	C-2-n-1-01	생활용	비응용	7.5	8	0.5	62.3	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	동구호곡	C-2-N-1-02	생활용	비응용	7.5	5	4.3	35.7	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	요리 구룡산	C-8-f-1-07	농업용	비응용	7.8	33	0.3	4.0	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	문산리 장수식당앞	C-8-C-1-02	농업용	비응용	7.4	9	3.7	27.9	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	문산리 지철못	C-8-C-1-03	농업용	비응용	8.4	불감측	0.1	5.7	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	박곡리 박곡지	C-8-C-1-04	농업용	비응용	7.3	1	3.2	23.8	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구창곡(새마을시장앞)	C-2-e-1-04	생활용	비응용	7.9	불감측	0.3	19.3	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구관음	C-5-f-1-01	생활용	비응용	7.6	2,700	0.6	42.2	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구관음	C-5-b-1-01	생활용	응용	7.8	불감측	불감측	92.0	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구구암	C-5-c-1-01	생활용	비응용	7.5	920	0.6	15.8	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.005	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구금호	C-5-j-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수										
대구	북구대천	C-5-s-1-01	생활용	응용	7.7	불감측	0.1	0.5	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구동천	C-5-e-1-01	생활용	응용	7.2	불감측	0.8	80.9	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구동천	C-5-k-1-01	생활용	비응용	7.5	68	8.9	69.5	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.004	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구시수	C-5-r-1-01	농업용	비응용	7.4	37	0.2	11.4	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구산각	C-5-a-1-01	생활용	응용	7.8	불감측	6.3	56.8	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.007	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구산각	C-5-i-1-02	생활용	비응용	7.7	550	7.0	48.3	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구산각	C-5-o-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수										
대구	북구산각	C-5-p-1-01	생활용	비응용	7.5	불감측	1.6	25.4	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.000	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구서변	C-5-m-1-02	농업용	비응용	7.2	불감측	불감측	37.8	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구연경	C-5-l-1-01	생활용	응용	7.6	불감측	0.7	1.4	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구침산	C-5-h-1-01	생활용	비응용	7.7	48	7.9	36.2	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구침산	C-5-g-1-01	생활용	비응용	7.2	80	0.8	46.6	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.004	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	북구대천	C-5-d-1-01	생활용	비응용	7.5	불감측	1.9	37.5	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.000	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	사문진 나루터	C-8-A-1-03	생활용	비응용	7.0	불감측	2.0	38.5	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	상리리 안복마을	C-8-b-1-03	농업용	비응용	7.1	불감측	2.5	14.5	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	서구내당	C-3-g-1-01	생활용	응용	7.5	불감측	1.0	83.1	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	서구비산	C-3-c-1-01	생활용	비응용	7.3	불감측	불감측	83.1	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.001	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	서구원대	C-3-b-1-01	생활용	비응용	7.6	16	0.3	86.0	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.003	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	서구원대	C-3-e-1-01	생활용	비응용	6.9	300	9.6	68.2	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	서구이천	C-3-i-1-01	생활용	응용	7.6	불감측	1.3	12.1	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										
대구	서구이천	C-3-p-1-03	생활용	비응용	7.3	불감측	4.3	56.3	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	0.002	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측	불감측										

부록 5-11 > 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(상반기)

지 역	측 정 소 병	지 점 코 드	음 용 여 부	pH	총 대 양 (g)	질 산 성 지 수	염 소 이 온 (mg/L)	카드 음	비 소	시 간	수 은	다 이 아 지 보	파 라 이 토	페 뇨	크 로	1.1-TCE	POE	TCE	벤 제	메 투 엔	이 탈 벤젠	크 리 스틸
대 구	서 구 중 리	C-3-j-1-02	비 음	7.5	불 경 질	0.2	46.6	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	서 구 중 리	C-3-m-1-02	비 음	7.5	불 경 질	32.2	32.2	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	서 구 중 리	C-3-n-1-01	비 음	7.3	80	2.0	77.4	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	서 구 풍 리	C-3-a-1-01	비 음	7.3	불 경 질	1.1	53.6	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	서 구 풍 리	C-3-d-1-02	비 음	7.6	불 경 질	1.1	58.0	중	중	중	중	중	중	중	0.000	중	중	중	중	중	중	중
대 구	서 구 풍 리	C-3-h-1-01	비 음	7.3	불 경 질	중	72.2	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	서 구 풍 리	C-3-i-1-02	비 음	7.5	불 경 질	2.2	86.4	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	서 구 풍 리	C-8-C-1-05	비 음	7.3	340	1.2	26.7	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 도 신 밀	C-2-S-1-01	비 음	7.6	8	3.4	25.8	중	중	중	중	중	중	중	0.003	중	중	0.001	중	중	중	중
대 구	수 성 만 촌	C-6-h-1-01	비 음	7.3	16	0.6	4.9	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 만 촌	C-6-p-1-01	비 음	7.6	8	중	61.3	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 범 어	C-6-i-1-01	비 음	7.6	340	3.3	26.1	중	0.018	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 범 어	C-6-o-1-01	음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
대 구	수 성 상 동	C-6-n-1-01	비 음	7.8	270	중	61.8	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 신 매	C-6-q-1-01	비 음	7.9	3	0.1	65.2	중	0.010	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 신 매	C-6-k-1-01	음 용	7.4	중	중	44.6	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 지 산	C-6-l-1-01	음 용	7.9	불 경 질	0.3	36.4	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 지 산	C-6-i-1-01	비 음	7.7	22	1.6	32.6	중	중	중	중	중	중	중	0.000	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 지 산	C-6-t-1-01	비 음	7.8	650	중	47.5	중	중	중	중	중	중	중	0.000	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 배 림 리 파 크	C-6-t-1-01	비 음	8.1	불 경 질	0.8	8.0	중	중	중	중	중	중	중	0.000	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 황 금	C-6-a-1-01	비 음	7.2	1,100	0.5	87.2	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	0.002	중	중	중	중
대 구	수 성 황 금	C-6-d-1-01	비 음	7.8	60	0.2	23.3	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 황 금	C-6-e-1-01	비 음	7.9	불 경 질	1.6	52.6	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 황 금	C-6-q-1-01	비 음	8.0	620	0.1	56.8	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	수 성 성 시 나 회	C-4-s-1-01	비 음	7.6	불 경 질	3.2	30.4	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	오 아 시 스 무 나	C-4-g-1-02	비 음	7.3	2	중	50.7	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	용 두 골	C-6-u-1-01	비 음	7.6	4	0.7	10.1	중	0.016	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	북 수 동 만 유 금 수 시 절	C-6-v-1-01	음 용	8.4	불 경 질	0.2	0.6	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	원 대 후 립 단	C-3-k-1-02	비 음	7.2	불 경 질	중	76.5	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	이 침 리 마 천 산 림 유 장	C-8-C-1-06	비 음	7.6	13	0.1	16.0	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 남 산	C-1-d-1-01	비 음	7.6	중	0.3	65.6	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 남 산	C-1-1-1-01	비 음	7.3	12	0.5	77.0	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 남 산	C-1-1-1-01	비 음	7.4	6	1.0	92.8	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 대 복	C-1-g-1-02	음 용	7.5	중	6.8	154.3	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 동 정	C-1-1-1-01	비 음	7.5	1	0.2	72.5	중	0.010	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 동 인	C-1-1-1-01	비 음	7.6	4	0.6	53.1	중	0.013	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 동 인	C-1-h-1-02	비 음	7.6	49	0.1	66.5	중	0.008	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 동 인	C-1-k-1-02	비 음	7.4	1,700	10.0	79.3	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 보 산	C-1-e-1-01	비 음	7.6	중	1.3	20.7	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 대 복	C-1-a-1-01	비 음	7.6	3	0.7	64.1	중	0.020	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 구 구 포 정	C-1-c-1-02	비 음	7.6	7	8.4	64.1	중	중	중	0.001	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	중 앙 이 름 이 공 원	C-4-q-1-01	비 음	7.0	180	7.6	61.1	중	중	중	중	중	중	중	0.002	중	중	중	중	중	중	중
대 구	청 구 시 장	C-5-t-1-01	비 음	7.8	1	0.1	67.4	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중
대 구	행 정 리 행 정 지	C-8-E-1-02	비 음	6.8	500	3.6	15.7	중	중	중	중	중	중	중	0.001	중	중	중	중	중	중	중

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)
대구	화성제일주유소	C-3-f-1-02	생활용	비응용	7.4	1	7.7	100.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	강화강화	D-9-a-1-01	생활용	응용	6.3	불검출	8.4	56.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	강화김화	D-9-b-2-01	생활용	응용	7.0	불검출	0.9	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	강화양도	D-9-c-2-01	생활용	응용	6.5	불검출	0.9	5.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	강화하점	D-9-e-2-01	생활용	비응용	6.3	불검출	4.8	15.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	강화하점A	D-9-d-2-02	농업용	비응용	6.4	불검출	4.5	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.001	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	계양백촌	D-7-d-3-01	생활용	비응용	7.9	2	9.8	140.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.048	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	계양방반	D-7-b-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	2.6	69.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	계양자진	D-7-a-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	6.2	66.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	계양자진	D-7-e-1-01	생활용	비응용	7.6	2	10.1	69.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	계양호성	D-7-c-3-01	생활용	응용	6.8	검출	5.2	20.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	남구주안	D-3-b-1-01	생활용	비응용	7.3	2	4.2	88.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	남동남촌	D-3-c-1-01	생활용	응용	8.0	불검출	0.5	42.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	남동남촌	D-5-a-1-02	생활용	비응용	7.1	불검출	5.9	103.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	남동남촌	D-5-e-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크롬
인천	남동도림	D-5-d-2-01	생활용	비응용	7.2	불검출	5.6	96.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	남동장수	D-5-b-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	0.7	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	남동장수2	D-5-c-3-01	생활용	비응용	6.6	불검출	3.1	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	동구송림	D-2-b-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.2	28.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	동구송림	D-2-d-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	0.2	16.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	동구송림	D-2-e-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	0.2	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	동구송현	D-2-a-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.2	93.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	동구화평	D-2-c-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	0.2	27.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	도림상가	D-4-g-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	3.8	51.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	미추홀구문학	D-3-e-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크롬
인천	미추홀구송의	D-3-a-1-02	생활용	비응용	7.3	2	5.2	115.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	미추홀구용현	D-3-f-1-02	생활용	비응용	8.1	2	17.2	62.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.001	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	부평관산	D-6-e-1-03	생활용	비응용	7.0	불검출	5.1	20.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	부평부평	D-6-a-1-01	생활용	응용	6.3	불검출	0.5	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	부평부평	D-6-d-1-02	생활용	응용	5.9	불검출	0.2	1.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	부평신곡	D-6-c-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	5.4	27.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	부평일신	D-6-b-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	7.8	92.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	서구기좌	D-8-d-1-01	생활용	응용	7.8	불검출	7.5	70.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	서구기좌	D-8-e-1-01	생활용	응용	6.3	불검출	1.6	64.2	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	서구관촌	D-8-a-2-01	생활용	응용	7.1	불검출	2.7	95.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	서구석곡	D-8-c-1-01	생활용	응용	7.9	불검출	불검출	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	서구신곡	D-8-b-1-01	생활용	응용	7.7	불검출	0.3	117.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	연수남촌	D-4-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크롬
인천	연수연수	D-4-e-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	3.3	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	연수연수	D-4-f-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	1.0	171.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	연수정화	D-4-a-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	3.8	47.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	웅진대천	D-10-d-2-01	생활용	응용	5.9	불검출	0.6	30.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	웅진대천	D-10-c-2-01	생활용	응용	7.3	불검출	2.1	157.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬
인천	웅진대천	D-10-a-2-01	생활용	응용	6.6	불검출	0.3	42.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크롬

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCF	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
인천	웅진피노	D-10-e-2-01	생활용	응용	6.7	불검출	4.9	449.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
인천	웅진지엘	D-10-b-2-01	생활용	응용	7.2	불검출	6.1	75.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
인천	웅구대교	D-1-e-2-02	생활용	비응용	7.5	불검출	0.2	17.9	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
인천	중구무의	D-1-d-2-03	정수용	응용	미재수	미재수	미재수	미재수	불검출	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
인천	중구안남	D-1-a-2-01	생활용	응용	6.9	불검출	1.7	28.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
인천	중구안북	D-1-b-2-01	생활용	응용	6.8	불검출	1.2	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
인천	중구유동	D-1-c-1-01	생활용	비응용	미재수	미재수	미재수	미재수	불검출	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수	미재수
광주	광산송정	E-5-a-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	0.4	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	광산송정	E-5-b-1-01	생활용	비응용	7.0	6	0.2	52.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	광산송정	E-5-e-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	0.2	59.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	광산신가	E-5-c-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	0.4	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	광산우산	E-5-d-2-01	생활용	응용	7.3	불검출	0.4	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	남구봉선	E-3-b-1-01	생활용	비응용	6.7	5	3.5	24.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	남구양림	E-3-a-1-01	생활용	비응용	7.3	400	4.8	68.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	남구주월	E-3-e-1-01	생활용	비응용	7.2	270	5.4	57.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	남구지석	E-3-d-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	0.5	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	남구진월	E-3-c-1-02	생활용	응용	7.2	불검출	2.5	15.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	동구계림	E-1-b-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	6.6	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	동구신남	E-1-c-2-01	생활용	응용	7.2	불검출	5.4	53.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	동구진교	E-1-e-3-02	보수용	비응용	7.5	200	3.3	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	동구수대	E-1-d-2-01	생활용	응용	7.2	불검출	2.2	47.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	북구안북	E-4-e-1-01	생활용	비응용	6.8	50	2.9	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	북구구지	E-4-b-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	7.1	37.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	북구진성	E-4-d-1-01	생활용	응용	6.4	불검출	1.5	23.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	북구홍호	E-4-f-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	2.3	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	북구황지	E-4-g-1-01	정수용	비응용	7.3	불검출	0.4	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	서구근호	E-2-f-1-01	생활용	비응용	6.6	불검출	10.4	57.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	서구용암	E-2-a-1-01	생활용	비응용	6.8	1	4.2	50.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	서구화정	E-2-g-1-01	생활용	비응용	7.2	5	0.4	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
광주	서구화정	E-2-b-1-01	생활용	비응용	6.6	10	6.6	60.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	대덕대화	F-5-e-1-01	정수용	비응용	7.7	불검출	5.4	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	대덕상서	F-5-c-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	1.0	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	대덕송북	F-5-b-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.9	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	대덕오정	F-5-a-1-01	생활용	비응용	6.8	5	1.4	41.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	대덕종리	F-5-d-1-01	생활용	비응용	6.9	검출	6.5	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	동구기양	F-1-c-1-01	정수용	비응용	6.5	불검출	8.8	41.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	동구대성	F-1-a-1-02	생활용	비응용	6.9	불검출	3.4	121.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	동구지양	F-1-b-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	3.7	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	동구주촌	F-1-e-3-01	생활용	비응용	6.3	불검출	9.5	23.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	동구하소	F-1-d-2-01	생활용	비응용	7.3	불검출	1.0	19.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	서구관치	F-3-b-1-02	생활용	비응용	6.5	불검출	1.9	64.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대전	서구도마	F-3-a-1-01	정수용	비응용	6.9	불검출	5.4	16.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)										
대전	서구문산	F-3-e-1-02	생활용	응용	7.5	불검출	1.7	40.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
대전	서구용촌	F-3-d-2-01	생활용	응용	7.2	불검출	5.2	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
대전	서구정림	F-3-c-1-01	생활용	비응용	7.7	15	0.1	2.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
대전	유성공동	F-4-a-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
대전	유성덕명	F-4-c-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
대전	유성신성	F-4-e-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
대전	유성지족	F-4-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
대전	유성탈림	F-4-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
대전	중구북동	F-2-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
대전	중구산성	F-2-b-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	5.0	50.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
대전	중구어남	F-2-c-1-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
대전	중구유진	F-2-a-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	4.0	42.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
대전	중구유천	F-2-e-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	2.2	48.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	남구마귀	P-2-a-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	3.4	34.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	남구진영	P-2-e-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	5.5	184.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	남구신정	P-2-b-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	3.4	34.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	남구신정	P-2-d-1-01	생활용	비응용	7.8	51	0.1	53.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	남구방동	P-2-c-1-01	생활용	응용	8.1	불검출	0.6	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	동구구비	P-3-d-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	4.9	69.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	0.019	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	동구서부	P-3-a-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
울산	동구서부	P-3-b-1-01	생활용	비응용	8.4	27	0.3	38.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	동구주진	P-3-e-4-01	생활용	응용	7.0	불검출	1.4	26.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	동구회정	P-3-c-1-01	생활용	응용	6.3	불검출	3.7	22.1	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	동구양정	P-4-a-1-01	생활용	응용	7.6	불검출	0.1	23.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구양정	P-4-d-1-01	생활용	응용	8.1	불검출	미검사	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구정평	P-4-c-1-01	생활용	응용	8.5	불검출	미검사	33.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구정평	P-4-b-1-01	생활용	응용	8.4	불검출	0.1	34.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구정평	P-4-e-1-02	생활용	응용	8.3	불검출	2.9	95.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구자평	P-5-e-4-01	생활용	비응용	7.8	불검출	0.4	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구진양	P-5-b-1-02	생활용	응용	7.7	불검출	0.1	18.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구진양	P-5-c-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	5.1	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구자평	P-5-a-1-02	생활용	비응용	7.5	불검출	1.9	63.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구자평	P-5-d-1-02	생활용	응용	7.4	불검출	1.1	27.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구다인	P-1-c-1-01	생활용	응용	7.5	검출	0.9	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구다인	P-1-d-1-01	생활용	비응용	6.9	검출	1.3	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구자평	P-1-b-1-01	생활용	응용	7.7	검출	2.1	35.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구자평	P-1-a-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	4.2	37.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
울산	북구화정	P-1-e-1-01	생활용	비응용	7.7	검출	0.8	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
세종	세종파강	I-4-a-1-02	농업용	비응용	6.8	58	2.4	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
세종	세종연동	J-6-d-4-02	농업용	비응용	6.8	검출	7.7	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
세종	연기서면	J-8-c-2-01	농업용	비응용	7.0	6	3.8	18.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
세종	연기조지	J-8-a-1-01	농업용	비응용	6.5	검출	0.4	88.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
세종	연기조지	J-6-b-1-01	농업용	비응용	6.3	불검출	11.3	87.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
세종	연기조지	J-8-e-1-01	농업용	비응용	7.4	검출	0.1	20.7	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	영양염류	pH	총대장균군	질산성질소	영양소인	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCF	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
경기	기평기평	G-30-a-1-01	생활용	음용	7.9	강줄	1.6	5.8	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	기평기평	G-30-e-4-01	생활용	음용	7.1	강줄	0.2	25.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	기평상면	G-30-b-3-01	생활용	음용	7.9	불강줄	0.4	19.6	불강줄	0.068	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	기평상면	G-30-d-4-01	생활용	음용	6.5	불강줄	4.0	10.8	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	기평정평	G-30-c-4-01	생활용	음용	7.3	강줄	4.0	21.3	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	고양배석	G-10-b-1-01	생활용	음용	8.2	불강줄	불강줄	8.8	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	고양상사	G-10-c-1-01	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
경기	고양일산	G-10-d-1-01	생활용	비음용	5.8	불강줄	불강줄	2.9	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	고양정발	G-10-e-1-01	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
경기	고양도당	G-10-a-1-01	생활용	음용	7.6	불강줄	3.9	40.6	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	과천별양	G-11-b-1-01	생활용	음용	6.7	불강줄	2.9	41.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	과천별양	G-11-e-1-01	생활용	음용	6.6	불강줄	3.6	64.2	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	과천부림	G-11-c-1-01	생활용	음용	6.5	불강줄	3.3	73.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	과천원만	G-11-d-1-01	생활용	음용	6.6	불강줄	3.9	71.9	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	0.009	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	과천중앙	G-11-a-1-01	생활용	음용	7.0	불강줄	3.3	40.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광명기학	G-6-c-1-01	생활용	비음용	7.4	620	6.5	65.2	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	0.054	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광명노은	G-6-e-1-01	생활용	음용	7.1	불강줄	3.5	8.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광명노하	G-6-b-1-01	생활용	음용	7.8	불강줄	1.4	13.1	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	0.002	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광명월산	G-6-d-1-02	생활용	비음용	6.8	불강줄	2.2	16.8	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광명하산	G-6-a-1-01	생활용	음용	7.0	불강줄	0.6	4.5	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광주강안	G-27-a-1-02	생활용	비음용	7.0	7	0.4	71.6	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광주금정	G-27-b-1-01	생활용	비음용	7.1	9	5.8	4.6	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광주노적	G-27-e-4-01	생활용	음용	6.5	불강줄	9.7	17.3	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광주호원	G-27-d-4-01	생활용	음용	6.9	불강줄	5.1	33.3	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	광주토전	G-27-c-4-01	생활용	음용	6.6	불강줄	2.7	14.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	구리교문	G-12-b-1-01	생활용	음용	6.9	불강줄	0.8	2.2	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	구리시노	G-12-a-1-01	생활용	음용	7.4	불강줄	0.2	0.5	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	구리수학	G-12-d-1-01	생활용	비음용	8.0	불강줄	불강줄	41.1	불강줄	0.005	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	구리토평	G-12-e-1-01	생활용	비음용	7.9	불강줄	19.3	97.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	군포금정	G-16-c-1-01	생활용	음용	6.6	불강줄	0.2	2.7	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	군포연동	G-16-a-1-01	생활용	음용	6.5	불강줄	0.2	2.7	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	군포도마	G-16-e-1-02	생활용	비음용	7.5	불강줄	3.7	48.0	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	군포산포	G-16-b-1-01	생활용	음용	6.9	불강줄	2.3	9.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	군포산포2	G-16-d-1-02	생활용	음용	6.6	불강줄	0.2	2.7	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	김포대곡	G-23-a-1-02	생활용	비음용	7.5	불강줄	1.4	24.0	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	김포양촌	G-23-b-1-01	생활용	음용	7.5	불강줄	5.2	69.2	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	김포북진	G-23-c-4-01	생활용	비음용	7.3	불강줄	0.3	6.4	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	김포북진	G-23-d-1-01	생활용	비음용	7.2	6	1.9	17.1	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	김포북진	G-23-e-1-01	생활용	비음용	7.4	불강줄	10.9	49.6	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	남양북내	G-13-c-1-02	생활용	음용	6.9	강줄	5.9	14.0	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	남양수동	G-13-f-1-01	생활용	음용	6.8	강줄	0.2	16.0	불강줄	0.028	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	남양하북	G-13-g-1-01	생활용	음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
경기	남양하북	G-13-d-4-02	생활용	음용	6.9	강줄	0.4	9.8	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄
경기	남양화도	G-13-a-1-01	생활용	음용	6.7	불강줄	5.2	168.5	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄	불강줄

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
경기	동두천강	G-8-d-1-02	생활용	응용	7.4	불검출	1.7	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	동두천개	G-8-a-4-02	생활용	비응용	6.3	1	3.2	32.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	동두천천	G-8-b-1-02	생활용	비응용	6.8	74	5.0	68.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	동두천천	G-8-c-4-02	생활용	비응용	6.8	1	3.2	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	동두천천	G-8-e-4-01	생활용	응용	6.2	불검출	0.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	부천천	G-5-a-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	0.6	53.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	부천천	G-5-b-1-01	생활용	응용	7.4	검출	2.8	37.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	부천천	G-5-c-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	0.7	41.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	부천천	G-5-d-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	0.8	56.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	부천천	G-5-e-1-01	생활용	응용	6.1	검출	1.2	1.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.049	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	사랑채노인복지관	G-17-a-1-02	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	상동482-1	G-25-f-1-01	생활용	응용	6.4	불검출	10.5	23.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	서울북부고속도로	G-12-f-1-03	생활용	응용	7.4	불검출	1.1	4.5	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	성남도천	G-2-e-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	2.9	59.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	성남산정	G-2-a-1-02	생활용	응용	미검사	불검출	1.6	미검사	불검출	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사
경기	성남오조	G-2-d-1-02	생활용	비응용	7.7	불검출	2.2	24.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	성남월동	G-2-c-1-01	생활용	비응용	7.1	6	2.4	45.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	성남월동	G-2-b-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	1.2	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	세미대주자장	G-14-d-1-02	생활용	응용	6.7	불검출	0.3	1.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	수원명교	G-1-e-2-01	노수용	비응용	7.0	12	11.2	24.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	수원서도	G-1-c-2-01	노수용	비응용	7.0	720	0.8	46.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	수원영통	G-1-b-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	5.6	27.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	수원영화	G-1-a-1-01	생활용	비응용	6.4	14	7.6	60.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	수원일동	G-1-d-1-01	생활용	비응용	8.1	3	불검출	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	시흥대야	G-15-d-2-02	노수용	비응용	8.1	2,600	불검출	2.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	시흥장곡	G-15-a-1-02	생활용	응용	6.9	불검출	3.9	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	시흥장곡	G-15-c-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	2.4	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	시흥조곡	G-15-e-1-02	생활용	응용	7.7	불검출	불검출	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	시흥포동	G-15-b-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	0.2	6.5	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안산대부	G-9-a-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	0.4	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안산대부	G-9-b-1-02	생활용	응용	6.7	불검출	6.0	22.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안산부곡	G-9-c-1-01	생활용	비응용	7.1	770	2.4	34.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안산천부	G-9-e-1-01	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	안산신리	G-9-d-1-06	공업용	비응용	7.6	미검사	불검출	123.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안성금도	G-22-b-3-01	생활용	응용	7.7	불검출	1.6	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안성남원	G-22-e-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	8.2	57.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안성금호	G-22-d-2-01	노수용	비응용	6.6	불검출	16.4	62.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안성미당	G-22-c-1-01	노수용	비응용	6.7	불검출	6.0	39.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안성포개	G-22-a-4-01	생활용	응용	7.2	불검출	2.3	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안양관양	G-4-b-1-02	생활용	응용	6.5	불검출	6.7	34.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안양비산	G-4-c-1-02	생활용	비응용	6.5	불검출	6.3	46.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안양인양	G-4-a-1-01	생활용	응용	8.2	검출	0.2	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	안양인양	G-4-d-1-03	생활용	응용	6.4	검출	0.2	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	인양호계	G-4-e-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	6.3	81.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.001	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)											
경기	양주광천	G-24-d-4-01	생활용	비응용	7.1	1	5.4	28.7	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양주남면	G-24-b-1-01	생활용	응용	6.8	강금	7.3	18.7	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양주남면	G-24-c-4-02	생활용	비응용	6.6	불강금	7.6	100.3	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양주대성	G-24-a-1-02	생활용	응용	6.9	불강금	6.5	62.3	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양주북서	G-24-e-1-01	생활용	응용	6.8	불강금	6.6	4.5	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양평계곡	G-31-d-1-01	생활용	응용	7.2	불강금	1.1	3.4	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양평양평	G-31-a-1-01	생활용	응용	7.6	불강금	1.4	6.9	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양평약천	G-31-c-1-01	생활용	응용	7.3	불강금	2.7	4.4	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양평영동	G-31-e-2-01	생활용	응용	6.8	불강금	3.1	21.2	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	양평지평	G-31-b-2-01	생활용	응용	6.9	불강금	6.1	8.7	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	여주기남	G-25-e-4-01	생활용	비응용	7.1	불강금	1.8	13.1	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	여주능서	G-25-c-1-01	생활용	비응용	7.5	불강금	4.2	44.0	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	여주여주	G-25-b-1-01	생활용	비응용	6.5	불강금	불강금	29.2	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	여주전동	G-25-d-4-01	생활용	비응용	6.5	불강금	1.2	2.9	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	연천연천	G-28-g-4-01	생활용	응용	8.0	강금	0.4	2.4	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	연천연계	G-28-a-1-01	생활용	응용	8.0	불강금	0.4	3.6	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	연천원촌	G-28-f-1-01	공업용	비응용	7.5	580	2.8	20.1	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	연천원곡	G-28-j-4-01	생활용	비응용	7.6	2,400	5.2	22.8	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	연천조성	G-28-c-4-03	농업용	비응용	7.6	2,400	5.3	13.6	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	연천조성	G-28-b-1-02	생활용	비응용	7.9	1	3.2	20.6	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	오산서동	G-14-e-1-01	생활용	응용	6.4	불강금	10.7	41.9	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	오산수정	G-14-c-1-01	생활용	응용	8.9	불강금	불강금	5.8	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	오산양산	G-14-b-1-01	생활용	비응용	7.6	76	0.3	10.7	불강금	0.018	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	오산양산	G-14-a-1-01	생활용	응용	8.2	불강금	불강금	6.3	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	용인배양	G-19-b-1-01	생활용	비응용	6.6	68	0.2	20.2	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	용인상가	G-19-a-1-01	생활용	비응용	8.3	16	0.2	63.4	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	용인상하	G-19-f-1-01	생활용	응용	7.3	불강금	1.5	24.9	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	용인양지	G-19-d-1-01	생활용	비응용	6.4	불강금	3.7	20.4	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	용인포곡	G-19-e-1-01	생활용	비응용	7.1	불강금	0.9	24.2	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕고천	G-17-g-1-01	생활용	응용	6.9	불강금	1.6	6.2	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕나산	G-17-b-1-01	생활용	비응용	6.1	불강금	2.0	125.0	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕삼동	G-17-c-1-01	생활용	응용	7.3	불강금	2.5	68.8	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕청계	G-17-f-1-01	생활용	응용	6.3	불강금	4.0	24.2	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕민락	G-3-b-1-01	생활용	비응용	7.8	1	1.4	19.9	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕영동	G-3-c-3-01	생활용	비응용	6.8	15	7.8	7.8	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕회천	G-3-e-1-01	생활용	비응용	6.8	3	4.0	44.1	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	의왕의정	G-3-a-3-01	생활용	비응용	6.4	강금	0.3	13.8	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	이천고대	G-3-d-1-01	생활용	비응용	7.5	1	7.5	81.0	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	이천마장	G-21-e-3-01	생활용	비응용	8.0	불강금	2.0	16.0	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	이천미정	G-21-d-4-01	생활용	비응용	7.4	불강금	0.9	15.0	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	이천조성	G-21-a-1-01	생활용	비응용	7.6	불강금	6.7	4.7	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	이천조성	G-21-b-1-01	생활용	비응용	7.2	불강금	2.7	25.1	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											
경기	이천원리	G-21--b-1-01	생활용	비응용	8.1	불강금	1.8	20.5	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금	불강금											

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영양소온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	폐놀	납	크롬	1,1,1-TCF	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
경기	이흥대포초점	G-7-d-4-03	생활용	비응용	6.5	불검출	3.8	49.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	파주매곡	G-20-f-4-01	생활용	응용	8.0	불검출	1.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	파주배원	G-20-a-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	5.7	32.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	파주아동	G-20-b-1-01	생활용	응용	8.0	불검출	2.9	40.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	파주조리	G-20-c-4-01	생활용	응용	6.9	불검출	4.0	29.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	파주탄현	G-20-e-4-02	생활용	비응용	7.9	27	0.5	29.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	평택버전	G-7-a-3-01	생활용	응용	6.7	불검출	3.0	53.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	평택배전	G-7-e-3-01	생활용	응용	6.4	불검출	불검출	0.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	평택서교	G-7-b-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	불검출	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	평택인중	G-7-c-4-02	생활용	비응용	6.2	2	18.5	52.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	포천서단	G-29-c-4-01	생활용	응용	7.6	불검출	1.9	26.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	포천소흘	G-29-b-1-01	생활용	응용	7.9	불검출	1.4	78.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	포천소흘	G-29-e-1-01	생활용	비응용	6.6	불검출	3.3	148.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	포천신원	G-29-a-1-01	생활용	비응용	8.1	불검출	0.8	31.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	포천장수	G-29-d-4-01	생활용	비응용	7.0	14	7.4	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	하남광암	G-18-d-1-01	농업용	비응용	6.6	2	23.1	24.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	하남천현	G-18-a-1-02	생활용	응용	6.8	불검출	5.8	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	하남천현	G-18-b-1-01	생활용	비응용	8.5	불검출	0.2	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	하남초진	G-18-c-1-03	생활용	비응용	7.2	3	1.1	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경기	하남하산	G-26-e-1-01	생활용	비응용	6.5	미채수	6.3	336.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	화성매송	G-26-a-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	화성봉곡	G-26-b-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	화성안남	G-26-d-1-01	공업용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	화성우정	G-26-c-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	강릉노성	H-3-b-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	4.1	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	강릉무현	H-3-c-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	강릉북천	H-3-d-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	강릉장전	H-3-a-4-01	생활용	비응용	6.6	불검출	9.2	37.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	강릉장전	H-17-a-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	1.9	14.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	고성간성	H-17-b-1-01	생활용	응용	미검사	불검출	11.0	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사
강원	고성거진	H-17-d-2-01	생활용	응용	미검사	불검출	1.6	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사
강원	고성좌왕	H-17-c-4-02	생활용	응용	미검사	불검출	불검출	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사
강원	고성도성	H-4-d-1-02	생활용	비응용	미검사	불검출	5.6	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사
강원	동해고리	H-4-a-1-02	생활용	비응용	6.8	불검출	5.7	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	동해부근	H-4-f-1-01	생활용	비응용	8.2	불검출	불검출	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	동해신원	H-4-c-3-01	생활용	비응용	7.9	불검출	2.6	20.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	동해천현	H-4-e-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	0.8	10.9	불검출	0.021	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	삼척고리	H-7-d-1-02	생활용	비응용	6.4	불검출	0.7	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	삼척근간	H-7-e-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	2.7	64.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	삼척미암	H-7-b-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	0.4	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	삼척미도	H-7-c-4-01	생활용	비응용	7.5	불검출	1.1	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	삼척강진	H-7-a-1-01	생활용	비응용	6.4	불검출	0.7	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
강원	속초교동	H-6-c-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	불검출	21.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.032	불검출	불검출
강원	속초교동	H-6-a-1-02	생활용	비응용	6.3	5	3.1	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.011	불검출	불검출
강원	속초교동	H-6-b-1-01	생활용	비응용	6.1	불검출	2.9	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.024	불검출	불검출
강원	속초중앙	H-6-e-3-01	생활용	비응용	6.9	110	0.9	4.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.032	불검출	불검출
강원	속초조양	H-6-d-1-02	생활용	응용	7.5	불검출	0.9	13.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	양구남면	H-15-c-4-01	생활용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구남면	H-15-d-4-01	생활용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구방산	H-15-a-2-01	생활용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구영구	H-15-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구영구	H-15-e-1-01	생활용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양강현	H-18-a-2-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양서면	H-18-d-2-02	생활용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양산양	H-18-b-2-02	생활용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양산양	H-18-e-2-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양원곡	H-18-c-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	영월강사	H-10-b-4-02	생활용	비응용	6.3	7	1.6	12.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	영월영월	H-10-a-1-01	농업용	비응용	7.6	1	4.8	31.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	영월영월	H-10-c-1-01	생활용	비응용	7.8	3,500	1.9	25.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	영월영월	H-10-e-1-01	생활용	응용	7.7	불검출	7.4	41.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	영월조천	H-10-d-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	5.6	30.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주교동	H-2-d-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	4.5	83.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주교동	H-2-a-1-01	생활용	응용	6.0	불검출	4.4	31.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주교동	H-2-b-4-01	생활용	응용	6.8	불검출	3.0	38.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주교동	H-2-e-3-01	생활용	응용	7.5	불검출	3.1	2.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주북면	H-2-c-2-01	생활용	응용	6.0	불검출	4.6	27.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제북면	H-16-c-4-01	생활용	비응용	7.8	17	1.6	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제북면	H-16-e-4-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.6	7.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제인제	H-16-a-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	3.0	33.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제인제	H-16-b-4-01	생활용	응용	7.2	불검출	6.9	41.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제인제	H-16-f-4-01	생활용	비응용	7.7	불검출	5.7	9.8	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선남면	H-12-a-1-02	생활용	비응용	7.6	5,000	2.2	29.7	불검출	0.050	0.01	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선남면	H-12-d-4-01	농업용	비응용	8.0	3,900	3.0	19.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선북면	H-12-e-4-01	생활용	응용	7.6	검출	7.9	72.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선신북	H-12-b-4-01	생활용	비응용	7.5	1,400	2.4	36.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선교동	H-12-c-1-01	생활용	응용	7.6	검출	6.7	31.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선교동	H-13-d-4-02	생활용	응용	7.5	불검출	1.5	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선교동	H-13-e-2-01	생활용	응용	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선남면	H-13-f-1-01	생활용	응용	8.1	불검출	0.4	2.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선북면	H-13-f-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	2.7	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선북면	H-13-b-1-02	생활용	비응용	8.1	불검출	2.6	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	속천남면	H-1-a-1-01	생활용	응용	6.8	검출	5.8	26.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	속천북면	H-1-d-3-01	생활용	응용	6.3	검출	0.5	2.4	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	속천신북	H-1-b-1-01	생활용	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사
강원	속천신북	H-1-f-1-01	생활용	응용	6.6	불검출	1.2	10.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소		카드뮴	비소	시간	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
							미제수	미제수																
강원	춘천옥천	H-1-e-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	춘천후평	H-1-c-1-01	생활용	비응용	6.2	불검출	5.3	56.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.017	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	대평문곡	H-5-d-4-01	생활용	응용	7.4	불검출	1.7	3.9	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002	
강원	대평문곡	H-5-f-1-01	농업용	비응용	7.2	36	7.7	11.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	대박소도	H-5-e-3-01	생활용	비응용	7.3	22	2.0	13.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	대평정성	H-5-b-1-01	생활용	비응용	7.5	14	3.4	20.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	대평황지	H-5-a-1-01	공업용	비응용	7.2	불검출	2.9	21.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	평창대화	H-11-c-1-01	생활용	비응용	8.1	87	5.0	34.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	평창미탄	H-11-b-1-01	생활용	비응용	6.1	9	9.7	9.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	평창분평	H-11-d-1-01	생활용	비응용	7.1	300	9.5	21.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	평창영평	H-11-e-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	3.8	48.9	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	평창광장	H-8-a-1-01	생활용	비응용	7.5	미검사	5.3	38.9	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	평창남면	H-8-d-4-01	생활용	응용	6.5	불검출	5.0	40.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	평창내면	H-8-a-4-04	생활용	응용	7.3	불검출	0.5	35.9	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍천내면	H-8-b-1-03	생활용	응용	6.7	불검출	11.6	15.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍천서면	H-8-e-4-02	생활용	응용	6.2	불검출	5.1	13.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍천동천	H-8-c-1-02	생활용	비응용	7.3	불검출	3.2	24.9	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	화천간동	H-14-c-3-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	화천간동	H-14-e-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	화천하남	H-14-a-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	화천화천	H-14-b-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	화천화천	H-14-d-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍성간천	H-9-c-4-01	생활용	응용	7.3	불검출	3.8	9.5	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍성간천	H-9-e-4-02	생활용	비응용	6.0	170	15.5	22.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍성양천	H-9-e-2-03	생활용	비응용	6.5	불검출	4.8	47.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍성홍성	H-9-a-1-01	생활용	비응용	6.6	2	4.3	66.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
강원	홍성홍성	H-9-b-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	4.8	91.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴산괴산	I-10-a-4-01	생활용	응용	6.2	불검출	2.7	4.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴산괴산	I-10-c-4-01	생활용	응용	6.8	불검출	4.5	24.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴산연풍	I-10-b-2-01	생활용	응용	7.7	검출	1.7	10.9	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴산청암	I-10-d-2-01	생활용	응용	6.8	불검출	8.9	14.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴산청천	I-10-e-3-01	생활용	응용	7.5	검출	0.3	3.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	단양단양	I-12-a-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	1.0	21.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	단양단양	I-12-e-3-01	생활용	응용	7.8	불검출	1.8	4.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	단양매포	I-12-b-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	1.0	22.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	단양아성	I-12-c-2-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	단양아성	I-12-d-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴안괴안	I-5-a-4-02	생활용	비응용	7.2	불검출	3.2	63.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴안괴안	I-5-b-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	7.0	37.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴안괴안	I-5-c-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	1.6	15.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴안괴안	I-5-d-4-03	생활용	비응용	7.3	2	3.5	14.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴안수리	I-5-e-3-04	생활용	응용	6.7	불검출	7.0	37.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴안양서	I-7-e-2-01	생활용	비응용	7.5	2	0.9	15.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
충북	괴안양서	I-7-a-1-01	생활용	응용	8.1	검출	0.2	11.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	단 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외
파주시	양동정수처리장	I-7-b-2-01	생활용	비응용	8.0	2	0.1	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-7-d-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002
파주시	양동정수처리장	I-7-c-4-01	농업용	비응용	7.6	불검출	1.3	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-6-d-3-01	정수용	비응용	7.8	540	1.2	54.4	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-6-a-1-01	생활용	비응용	9.6	불검출	3.6	343.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.070	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-6-b-1-01	생활용	비응용	6.7	920	6.0	24.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-6-c-4-01	정수용	비응용	6.8	불검출	3.6	23.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-6-e-4-01	생활용	응용	6.8	불검출	4.0	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-11-c-4-02	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002
파주시	양동정수처리장	I-11-b-4-01	정수용	비응용	8.3	불검출	1.8	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-11-d-1-01	생활용	응용	8.2	검출	3.8	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-11-e-2-02	정수용	비응용	8.2	불검출	0.1	2.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-11-a-1-01	정수용	비응용	7.7	불검출	7.4	25.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-3-c-3-01	정수용	비응용	6.9	검출	1.5	22.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-3-d-3-01	정수용	비응용	6.4	2	0.5	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-3-f-1-01	생활용	응용	6.0	불검출	0.7	4.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-3-a-1-01	정수용	비응용	6.7	2	2.6	91.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-3-g-1-01	정수용	비응용	6.7	불검출	2.6	94.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-8-d-2-01	농업용	비응용	7.8	미검사	2.1	16.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-8-a-1-01	정수용	비응용	6.8	4	10.6	34.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-8-b-1-01	정수용	비응용	6.7	불검출	5.1	49.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-8-e-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	1.8	46.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-9-a-4-01	정수용	비응용	6.6	불검출	9.5	59.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-9-b-1-01	정수용	비응용	7.1	불검출	4.2	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-9-c-2-01	정수용	비응용	7.7	불검출	2.1	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-9-d-4-01	정수용	비응용	6.8	불검출	3.0	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-9-e-1-01	정수용	비응용	6.9	불검출	2.5	5.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-4-d-4-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002
파주시	양동정수처리장	I-4-c-3-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002
파주시	양동정수처리장	I-4-b-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	0.5	46.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-1-e-3-01	정수용	비응용	6.7	불검출	10.9	69.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-1-b-1-01	정수용	비응용	6.8	불검출	4.8	29.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-1-d-3-01	정수용	비응용	7.0	검출	0.2	43.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-1-a-1-01	정수용	비응용	6.4	검출	6.8	17.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-1-c-3-01	정수용	비응용	6.8	불검출	4.7	19.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-2-d-1-01	정수용	비응용	7.6	불검출	6.3	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-2-e-1-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002
파주시	양동정수처리장	I-2-a-1-01	정수용	비응용	6.9	불검출	5.4	32.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-2-c-4-01	정수용	비응용	7.7	검출	1.1	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	I-2-b-1-02	정수용	비응용	7.3	불검출	9.3	63.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	J-2-1-1-01	정수용	비응용	6.8	불검출	2.4	25.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	J-2-k-1-01	정수용	비응용	6.6	불검출	8.2	6.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002
파주시	양동정수처리장	J-2-o-1-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.002

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	(단위: mg/L, 단 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCF	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
충청	공주유류구	J-2-a-4-01	생활용	응용	7.6	불감출	0.9	12.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
충남	예산예산	J-13-a-1-01	생활용	응용	7.7	불검출	1.5	28.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	예산예산	J-13-b-2-01	생활용	응용	7.6	불검출	12.2	66.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	예산예산	J-13-d-2-01	생활용	응용	7.6	불검출	1.9	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	천안광덕	J-1-e-4-01	생활용	응용	8.0	불검출	4.0	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	천안목천	J-1-a-4-01	생활용	응용	7.2	불검출	2.0	38.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	천안성거	J-1-d-1-01	공인용	비응용	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	충남	30
충남	천안성남	J-1-b-2-01	생활용	응용	8.0	불검출	0.4	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	천안차암	J-1-c-1-01	공인용	비응용	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	충남	30
충남	청양대지	J-11-d-4-01	생활용	응용	7.5	불검출	1.8	23.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	청양배봉	J-11-e-4-01	생활용	응용	7.3	불검출	3.6	30.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	청양장산	J-11-b-1-01	생활용	비응용	7.4	8	7.7	21.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	청양청양	J-11-a-1-01	생활용	응용	7.4	검출	0.1	12.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	청양청양	J-11-c-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	1.9	134.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	태안고남	J-14-c-3-01	농업용	비응용	7.9	불검출	4.6	48.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	태안고남	J-14-b-4-01	농업용	비응용	7.4	불검출	3.7	26.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	태안관천	J-14-e-3-01	농업용	비응용	7.6	180	2.6	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.001	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	태안관천	J-14-d-4-01	농업용	비응용	8.1	32	10.6	57.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.001	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	태안대천	J-14-a-4-01	농업용	비응용	7.2	불검출	19.9	38.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	홍성관천	J-12-b-1-02	생활용	응용	8.0	불검출	2.3	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	홍성장서부	J-12-d-1-02	생활용	응용	7.4	불검출	4.5	20.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	홍성장곡	J-12-e-1-02	생활용	응용	6.8	검출	1.3	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.000	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	홍성홍성	J-12-a-1-01	생활용	응용	7.3	검출	2.3	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
충남	홍성홍성	J-12-c-4-02	생활용	응용	7.9	검출	2.8	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	충남	30
전북	기진초등학교	K-7-d-4-02	생활용	응용	6.8	불검출	불검출	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	고창군 고수면	K-13-a-1-02	농업용	비응용	6.4	불검출	불검출	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	고창군 고수면	K-13-b-4-02	생활용	비응용	6.1	불검출	불검출	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	고창군 성내면	K-13-c-4-02	농업용	비응용	6.2	불검출	0.9	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	고창군 성내면	K-13-d-4-01	생활용	비응용	6.3	3	0.9	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	고창아산	K-13-e-3-01	생활용	비응용	6.3	불검출	1.7	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	군산개성	K-2-e-1-01	생활용	비응용	7.3	210	1.9	243.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	군산나온	K-2-c-4-01	생활용	응용	7.4	불검출	7.3	29.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	군산사정	K-2-a-4-01	생활용	응용	7.6	불검출	2.0	13.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	군산옥구	K-2-d-1-01	생활용	비응용	6.9	29	12.4	152.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	군산옥산	K-2-b-1-01	공인용	비응용	7.0	불검출	2.4	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	김제리산	K-6-a-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	0.9	28.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	김제광덕	K-6-d-2-02	생활용	비응용	7.0	1,200	2.4	14.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	김제금산	K-6-e-2-02	농업용	비응용	7.0	불검출	5.9	43.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	김제만경	K-6-c-1-02	생활용	비응용	6.3	불검출	6.2	39.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	김제신봉	K-6-b-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	6.2	28.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	남원금지	K-5-d-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	1.0	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	남원노룡	K-5-b-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	0.9	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	남원신내	K-5-f-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	0.6	23.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	남원신내	K-5-e-3-01	생활용	비응용	6.9	불검출	0.7	2.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30
전북	남원원내	K-5-c-2-01	생활용	비	6.8	불검출	1.0	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	전북	30

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
진박진	든봉생태공원	K-10-b-2-01	생활용	비응용	7.5	불감출	5.6	5.7	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	무룡고개 화장실	K-10-c-4-01	생활용	응용	7.4	감출	0.7	27.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	무주마주	K-9-a-1-01	생활용	응용	6.5	불감출	3.7	77.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	무주부곡	K-9-b-4-01	농업용	비응용	6.9	불감출	1.8	3.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	무주철천	K-9-c-2-01	생활용	비응용	7.0	불감출	0.2	7.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	무주인성	K-9-f-4-01	생활용	비응용	7.6	감출	0.3	5.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	무주적상	K-9-e-3-01	생활용	비응용	6.9	불감출	불감출	33.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	부안상서	K-14-d-4-01	생활용	비응용	7.4	불감출	0.4	9.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	부안사신	K-14-b-3-01	생활용	비응용	6.3	불감출	7.3	18.2	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	부인줄포	K-14-e-2-02	농업용	비응용	7.1	불감출	3.8	19.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	부안하서	K-14-c-2-03	농업용	비응용	6.8	불감출	1.0	13.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	부인행안	K-14-a-1-03	농업용	비응용	6.3	23	3.0	35.6	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	비봉초등학교	K-7-c-4-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
진박진	상곡초등학교	K-7-b-4-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
진박진	순창동계	K-12-b-2-01	생활용	응용	6.7	불감출	4.9	27.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	순창소창	K-12-a-1-01	생활용	응용	6.6	불감출	4.8	28.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	순창소창	K-12-d-2-01	생활용	응용	7.1	불감출	1.7	22.1	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	순창소창	K-12-e-2-01	생활용	응용	6.0	불감출	1.4	66.2	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	순창인계	K-12-c-2-01	생활용	응용	6.7	불감출	1.2	6.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	원주농동	K-7-e-4-01	생활용	비응용	6.4	불감출	3.4	13.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	영진초등학교	K-7-a-1-02	정수용	비응용	6.8	불감출	5.5	22.1	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	익산 현영	K-3-f-1-01	생활용	응용	6.2	감출	3.0	40.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	익산남산	K-9-c-2-01	농업용	비응용	6.3	12,000	2.2	32.2	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	익산부송	K-3-b-1-01	정수용	응용	6.2	1,600	2.5	37.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	익산영근	K-3-d-2-01	정수용	비응용	6.4	5,500	1.3	23.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	익산용곡	K-9-e-2-02	생활용	응용	6.2	감출	2.7	37.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	임실강진	K-11-d-2-02	농업용	비응용	6.7	290	0.2	5.1	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	임실신평	K-11-a-2-01	농업용	비응용	6.8	57	1.5	24.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	임실운암	K-11-e-4-01	농업용	비응용	6.7	220	0.2	4.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	임실안성	K-11-b-1-02	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	임실정암	K-11-c-2-01	농업용	비응용	6.7	불감출	0.9	10.7	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	장수계곡	K-10-e-4-01	생활용	비응용	7.0	870	1.1	2.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	장수산서	K-10-d-4-01	생활용	비응용	6.3	3	3.1	11.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	장수산서2	K-10-d-4-02	농업용	비응용	6.5	불감출	3.3	13.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진주덕진	K-1-d-2-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진주동서	K-1-a-4-01	생활용	비응용	7.3	불감출	2.2	8.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진주여의	K-1-e-4-01	생활용	비응용	6.9	불감출	4.1	15.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진주용북	K-1-c-4-01	농업용	비응용	6.8	110	6.9	47.7	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진주대평	K-1-b-1-01	생활용	비응용	6.9	120	5.9	32.6	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진원내장	K-4-e-3-01	생활용	비응용	7.3	19	1.6	22.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진원법면	K-4-c-2-01	생활용	비응용	6.9	불감출	2.9	95.2	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진원수성	K-4-b-1-01	생활용	비응용	6.3	불감출	5.1	51.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진원수성	K-4-f-1-01	생활용	응용	6.4	불감출	5.5	50.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
진박진	진원읍시기	K-4-a-1-01	정수용	응용	6.7	감출	1.6	13.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
전북	진안배운	K-8-f-4-01	농업용	비응용	6.4	12	5.2	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안부귀	K-8-g-4-01	농업용	비응용	6.7	130	1.5	2.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안바귀	K-8-g-4-02	농업용	비응용	6.6	32	1.8	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안상진	K-8-e-4-01	농업용	비응용	6.4	불검출	6.3	27.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안하안	K-8-a-3-01	생활용	비응용	6.8	불검출	1.2	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진강진	L-13-b-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	3.5	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진강진	L-13-e-1-01	공업용	비응용	7.4	불검출	2.2	32.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진강진	L-13-a-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	4.0	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진도양	L-13-d-2-01	생활용	비응용	7.7	불검출	2.8	15.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진철량	L-13-c-2-01	생활용	비응용	7.8	불검출	2.0	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	고흥고흥	L-9-a-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전남	고흥고흥	L-9-b-2-02	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전남	고흥고흥	L-9-e-4-02	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전남	고흥동진	L-9-c-2-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전남	곡성두원	L-9-d-3-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전남	곡성고곡	L-7-d-2-01	생활용	비응용	7.4	불검출	4.8	7.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성고곡	L-7-a-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	4.5	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성상기	L-7-c-4-01	생활용	비응용	7.5	불검출	3.8	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성서곡	L-7-e-4-01	생활용	비응용	7.4	불검출	5.3	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성유과	L-7-b-1-01	농업용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전남	광양광양	L-5-b-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	2.5	20.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양광양	L-5-a-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	1.2	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양광양	L-5-e-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	1.6	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양광양	L-5-d-2-01	농업용	비응용	7.4	불검출	0.2	12.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양진월	L-5-c-4-01	농업용	비응용	6.8	79	4.6	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-b-4-02	생활용	비응용	7.0	불검출	0.6	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-a-4-01	생활용	비응용	7.0	불검출	0.6	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-d-4-01	생활용	비응용	7.1	불검출	0.6	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-e-4-01	생활용	비응용	7.4	불검출	0.6	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주나주	L-4-a-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	0.6	11.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주다시	L-4-d-4-01	생활용	비응용	7.8	불검출	0.9	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주산포	L-4-c-2-01	생활용	비응용	7.0	불검출	2.9	18.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주세지	L-4-e-4-01	생활용	비응용	7.2	9	4.7	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주이왕	L-4-b-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	19.2	35.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암영암	L-6-b-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	1.1	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암대진	L-6-c-2-01	생활용	비응용	7.2	110	7.9	23.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암월진	L-6-e-2-01	생활용	비응용	6.9	불검출	0.4	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암창평	L-6-d-2-01	생활용	비응용	6.8	불검출	3.1	9.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암효곡	L-6-f-4-01	생활용	비응용	7.1	불검출	1.1	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암조성	L-1-d-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	0.1	82.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무곡무곡	L-1-a-1-01	생활용	비응용	6.6	1	10.9	45.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무곡무곡	L-1-b-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	7.1	84.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무곡무곡	L-1-e-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	2.7	36.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)			
																									총대장균군	전기전도도		
전남	무곡유역	L-1-c-1-01	생활용	비응용	6.8	1	8.4	51.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	33.3	미제수	
전남	무안무안	L-16-a-2-02	생활용	응용	7.4	불검출	2.8	18.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무안신항	L-16-d-4-02	생활용	응용	6.9	불검출	5.8	40.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무안일로	L-16-b-1-02	생활용	응용	6.9	불검출	6.5	45.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무안일곡	L-16-c-2-01	생활용	응용	7.3	불검출	3.5	20.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무안황계	L-16-e-4-02	생활용	응용	7.3	불검출	2.2	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	보성트럭	L-10-d-4-01	생활용	비응용	6.9	불검출	1.1	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	보성안동	L-10-e-4-01	농업용	비응용	7.2	미검사	4.1	12.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성월곡	L-10-b-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	2.0	44.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성보성	L-10-a-4-01	생활용	비응용	7.4	불검출	2.8	14.2	불검출	0.008	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	보성북내	L-10-c-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	1.2	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천보령	L-3-e-3-01	생활용	응용	6.4	불검출	4.5	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천보령	L-3-b-4-01	생활용	응용	6.5	불검출	1.4	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천현황	L-3-d-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	0.6	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천강진	L-3-a-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	0.6	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천조례	L-3-c-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	1.6	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	신안양태	L-22-e-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	신안지도	L-22-a-1-01	농업용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	신안지도	L-22-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	신안지도	L-22-c-4-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	신안지도	L-22-d-4-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	여수도덕	L-2-a-1-02	생활용	비응용	6.7	17	4.4	253.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	여수문수	L-2-f-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	1.5	20.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	여수소라	L-2-c-2-01	농업용	비응용	6.7	미검사	15.8	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	여수소라	L-2-d-2-01	농업용	비응용	7.0	미검사	0.2	36.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	여수화강	L-2-e-1-01	생활용	비응용	7.2	350	0.1	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영광대마	L-18-c-2-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	영광백수	L-18-a-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	영광불갑	L-18-b-2-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	영광영산	L-18-e-4-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	영광공산	L-18-d-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	영암군서	L-15-d-2-01	생활용	응용	6.8	불검출	4.3	12.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암도포	L-15-e-4-01	생활용	응용	6.4	불검출	173.8	42.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암산호	L-15-b-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	1.6	49.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암진남	L-15-c-4-01	생활용	응용	7.1	불검출	13.0	37.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영암영암	L-15-a-1-01	생활용	응용	7.3	불검출	1.3	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함도함도	L-20-a-1-01	농업용	응용	7.4	불검출	0.5	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함도함도	L-20-b-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	0.5	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함도함도	L-20-c-3-01	농업용	비응용	7.3	불검출	5.7	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함도함도	L-20-d-4-01	농업용	비응용	7.4	불검출	0.5	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함도함도	L-20-e-4-01	생활용	응용	7.4	불검출	0.4	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	장성북면	L-19-g-4-1	생활용	비응용	6.8	불검출	0.8	15.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	장성북하	L-19-f-4-1	생활용	비응용	7.3	58	2.3	12.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	장성상사	L-19-i-4-1	생활용	비응용	6.6	12	1.7	33.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																									
지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	
전남	장성정전	L-19-b-2-01	생활용	비응용	7.2	불감출	4.9	21.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	장성진영	L-19-h-4-1	생활용	비응용	6.3	불감출	13.5	46.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	장흥관산	L-12-a-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
	장흥관산	L-12-b-1-01	정수용	비응용	6.9	6	불감출	13.6	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
전남	장흥대덕	L-12-e-1-01	농업용	비응용	6.2	불감출	3.7	10.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
	장흥안양	L-12-c-2-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
	장흥장평	L-12-d-2-01	농업용	비응용	6.2	950	3.9	15.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	진도고교	L-21-d-1-01	생활용	비응용	6.4	1,200	2.8	14.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
전남	진도의신	L-21-c-4-01	정수용	비응용	6.8	170	0.9	13.1	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	진도의신	L-21-e-2-01	농업용	비응용	7.2	6	3.6	21.6	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	진도진도	L-21-a-3-01	생활용	비응용	7.1	3	1.5	30.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	진도진도	L-21-b-2-01	생활용	비응용	7.6	890	8.0	31.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
전남	함평대동	L-17-d-2-01	생활용	응용	7.1	감출	15.0	19.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	함평신광	L-17-a-4-01	생활용	응용	7.0	불감출	1.3	34.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	함평원평	L-17-c-1-01	정수용	응용	7.6	불감출	0.6	26.1	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	함평해포	L-17-e-3-01	생활용	응용	6.9	불감출	2.0	35.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
전남	함평해포	L-17-b-1-01	생활용	응용	8.1	감출	0.6	8.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	해남장산	L-14-c-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
	해남옥천	L-14-d-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
	해남해남	L-14-a-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
전남	해남해남	L-14-b-4-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
	해남황산	L-14-e-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
	화순노주	L-11-b-1-01	생활용	비응용	6.6	불감출	7.1	64.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	화순노곡	L-11-g-2-01	농업용	비응용	7.5	불감출	0.6	7.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
전남	화순도암	L-11-h-2-01	농업용	비응용	6.7	불감출	0.2	27.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	화순화순	L-11-a-1-01	정수용	비응용	7.1	불감출	4.8	38.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	화순화순	L-11-d-4-01	정수용	비응용	7.6	불감출	0.5	11.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	경산남천	M-10-e-2-01	생활용	비응용	7.9	70	0.6	14.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
광주	경산서천	M-10-a-1-01	정수용	비응용	7.9	2	2.0	18.7	불감출	0.005	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	경산외촌	M-10-b-2-04	정수용	비응용	7.2	4	4.5	12.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	경산진랑	M-10-c-2-03	정수용	비응용	7.4	2	0.7	13.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	경산하양읍	M-10-d-1-02	정수용	비응용	7.5	2	1.4	19.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
광주	장수정진	M-2-f-1-01	생활용	비응용	7.5	2	2.9	23.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	장주사래	M-2-d-1-01	정수용	응용	6.9	감출	0.7	16.0	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	장주안강	M-2-b-2-01	정수용	비응용	6.5	2	4.1	23.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	장주황성	M-2-c-1-01	정수용	비응용	7.9	2	3.5	24.5	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
광주	고흥고흥	M-17-b-1-01	정수용	비응용	8.0	불감출	불감출	14.1	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	고흥고흥	M-17-e-1-01	정수용	비응용	6.9	5	0.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	고흥다산	M-17-d-1-01	정수용	비응용	7.4	33	6.8	60.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	고흥장평	M-17-d-2-01	정수용	비응용	6.9	6,400	불감출	12.3	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
광주	고령온수	M-17-c-2-01	정수용	비응용	7.5	5	3.6	21.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	구미시동	M-5-b-2-01	정수용	비응용	8.0	7	불감출	6.8	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	
	구미서산	M-5-d-2-01	정수용	응용	8.0	불감출	불감출	24.9	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	

부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(상반기)

[illegible]

부록 5-11 > 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(상반기)

[illegible]

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역		측정소명	지정코드	용도	영양여부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCF	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
강북구	강북구	철곡가산	M-19-d-4-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강북구	강북구	철곡동명	M-19-e-3-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강북구	강북구	철곡파산	M-19-c-1-01	생활용	음용	6.8	불검출	6.4	16.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	철곡오목	M-19-a-1-01	생활용	비음용	6.2	22	1.8	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	철곡연못	M-19-b-1-01	생활용	비음용	7.3	110	9.5	46.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	철곡연못	M-19-b-1-01	생활용	비음용	8.4	2	불검출	482.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항기계	M-1-e-1-01	생활용	비음용	7.6	불검출	0.3	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항기계	M-1-c-1-01	생활용	음용	6.7	불검출	2.8	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항동해	M-1-j-1-01	생활용	음용	8.1	13	0.2	156.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항순라	M-1-b-1-01	생활용	비음용	8.1	불검출	불검출	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항오천	M-1-1-2-01	생활용	음용	7.5	2	1.9	15.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항오천	M-1-a-1-01	생활용	비음용	7.4	33	불검출	47.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항오천	M-1-f-1-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강북구	강북구	포항장하	M-1-h-2-01	생활용	음용	8.0	불검출	불검출	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	포항황해	M-1-d-1-01	생활용	음용	7.0	불검출	2.9	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제고천	N-9-q-1-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강북구	강북구	거제동부	N-9-b-3-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강북구	강북구	거제시들	N-9-f-2-01	생활용	음용	7.6	불검출	1.4	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제양정	N-9-s-2-01	생활용	비음용	6.8	13	0.3	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제옥포	N-9-o-1-01	생활용	비음용	8.1	불검출	3.6	25.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제귀창	N-9-b-1-01	생활용	비음용	7.1	불검출	7.6	27.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제귀창	N-19-e-1-01	생활용	음용	6.2	불검출	7.6	21.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제남상	N-19-c-2-01	생활용	비음용	7.0	2,200	0.2	24.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제마리	N-19-d-4-01	생활용	음용	7.3	불검출	3.3	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	거제고성	N-19-a-4-01	생활용	비음용	6.9	불검출	6.1	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	고성고성1	N-14-c-2-01	노인양육	비음용	6.3	22	2.4	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	고성고성1	N-14-a-1-02	생활용	음용	7.4	미검사	1.9	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	고성상산	N-14-d-3-01	노인양육	비음용	7.9	불검출	불검출	5.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	고성하일	N-14-e-3-01	노인양육	비음용	8.0	불검출	3.0	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	고성회화	N-14-b-4-01	생활용	음용	8.0	불검출	1.2	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	김해관동	N-7-c-1-02	생활용	비음용	6.7	불검출	0.3	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	김해삼계	N-7-a-1-01	생활용	비음용	6.8	60	0.7	24.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	김해아랑	N-7-b-1-01	생활용	비음용	6.7	불검출	0.9	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	김해진례	N-7-d-1-01	노인양육	비음용	6.9	불검출	3.2	42.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	김해진영	N-7-e-1-01	생활용	음용	7.1	불검출	6.8	22.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	남해남해	N-15-a-1-01	생활용	비음용	6.8	불검출	5.0	27.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	남해삼도	N-15-b-1-01	생활용	비음용	7.0	불검출	1.0	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	남해서면	N-15-d-2-01	생활용	비음용	7.7	10	13.0	18.6	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	남해칠천	N-15-e-3-01	생활용	비음용	7.5	16	5.7	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	남해이동	N-15-c-2-01	생활용	비음용	7.0	불검출	4.5	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	밀양산내	N-8-e-4-01	생활용	비음용	8.0	3	0.6	8.0	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	밀양상곡	N-8-a-4-01	생활용	비음용	7.1	불검출	1.9	10.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	밀양상곡	N-8-b-2-01	생활용	비음용	7.2	1	1.8	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	밀양상곡	N-8-b-2-01	생활용	비음용	8.3	74	0.4	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강북구	강북구	밀양하곡	N-8-d-1-01	생활용	비	7.8	87	1.7	36.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타민	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
강릉	사천근영	N-6-e-4-01	농업용	비응용	8.4	불검출	불검출	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(상반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)										
강원	정원월정	N-2-a-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	3.5	7.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	통영도산	N-5-e-2-01	생활용	비응용	7.5	불검출	4.6	10.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	통영마진	N-5-a-1-01	생활용	비응용	6.9	7	3.9	63.5	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	통영평평	N-5-d-1-01	생활용	비응용	7.6	56	4.3	16.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	통영여지중학교	N-5-b-1-02	생활용	비응용	7.7	4	18.9	33.2	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	통영타평	N-5-c-1-01	생활용	비응용	8.4	불검출	9.2	38.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	하동금강	N-16-d-4-02	생활용	비응용	7.7	20	11.4	9.7	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	하동양양	N-16-c-4-01	농업용	비응용	7.2	불검출	2.2	3.7	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	하동여양	N-16-e-4-01	정수용	비응용	6.9	불검출	7.2	6.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	하동하동	N-16-a-1-02	정수용	비응용	7.4	불검출	1.9	3.4	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	하동하동	N-16-b-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	4.8	5.2	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.009	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함안군포	N-12-c-2-03	농업용	비응용	7.8	불검출	검출	2.8	불검출	0.013	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함안대산	N-12-d-4-01	생활용	비응용	8.3	불검출	검출	2.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함안산인	N-12-a-4-02	정수용	비응용	7.4	불검출	0.8	5.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함안칠보	N-12-b-4-01	농업용	비응용	8.1	불검출	2.0	7.5	불검출	0.015	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함안함안	N-12-e-4-02	정수용	비응용	7.9	불검출	2.3	20.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함양유리	N-18-c-4-01	정수용	비응용	6.9	검출	2.9	15.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함양유리	N-18-e-2-01	정수용	비응용	7.0	불검출	2.7	10.2	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함양지곡	N-18-d-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강원	함양함양	N-18-a-1-01	정수용	비응용	6.6	불검출	2.8	11.8	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함양함양	N-18-b-4-01	정수용	비응용	7.4	불검출	1.0	6.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함진기아	N-20-e-3-01	정수용	비응용	8.0	1,200	0.2	1.8	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함진청백	N-20-d-2-02	농업용	비응용	7.6	검출	1.2	5.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함진아로	N-20-b-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	5.5	55.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함진조계	N-20-c-2-01	정수용	비응용	8.0	불검출	0.5	7.2	불검출	0.005	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
강원	함진함진	N-20-a-1-01	정수용	비응용	8.1	불검출	검출	18.9	불검출	0.011	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀남원	O-4-c-4-01	정수용	비응용	8.0	불검출	0.3	5.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀도수	O-2-a-4-01	정수용	비응용	7.9	불검출	1.4	6.1	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀봉황	O-2-d-1-01	정수용	비응용	7.9	불검출	0.2	4.2	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀상호	O-2-c-1-01	정수용	비응용	7.4	불검출	0.3	4.1	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀서원	O-2-e-1-01	정수용	비응용	8.5	불검출	1.3	10.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀정산	O-4-b-4-01	정수용	비응용	8.1	불검출	2.7	18.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀정산	O-4-d-4-01	정수용	비응용	8.0	불검출	2.4	14.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀인덕	O-4-e-4-01	정수용	비응용	8.5	불검출	0.2	6.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	서귀표진	O-4-a-4-01	정수용	비응용	8.0	불검출	0.7	6.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주시자	O-2-b-4-01	정수용	비응용	8.4	불검출	0.3	7.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주시자	O-3-d-4-01	정수용	비응용	8.1	불검출	1.0	8.4	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주시자	O-3-e-4-01	정수용	비응용	8.4	불검출	0.7	8.3	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주봉개	O-1-a-1-01	정수용	비응용	7.8	불검출	0.8	7.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주봉개	O-1-e-1-01	정수용	비응용	8.2	불검출	0.5	6.9	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주매월	O-3-c-4-02	정수용	비응용	8.4	불검출	0.3	7.4	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주연동	O-3-a-4-01	정수용	비응용	7.6	불검출	0.5	5.6	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주연동	O-1-c-1-01	정수용	비응용	8.0	불검출	0.4	6.0	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										
제주	제주연동	O-1-b-1-01	정수용	비응용	7.4	불검출	0.4	5.5	불검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출										

<표 부록 5-11> 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(상반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
제주	제주오라	O-1-d-1-01	생활용	응용	7.7	불감출	0.3	4.4	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출
제주	제주조천	O-3-b-4-01	생활용	응용	8.0	불감출	4.9	13.2	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출	불감출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	영도	영양아부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진논	파리티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	이틸벤젠	크실렌
서울	강남삼성	A-23-f-1-01	생활용	비음용	7.2	10	0.7	76.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강남삼성	A-23-h-1-01	생활용	비음용	7.5	불검출	0.3	98.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강남영원	A-23-d-1-01	생활용	비음용	6.8	불검출	0.5	100.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강남강일	A-23-a-1-01	생활용	비음용	6.9	불검출	3.7	83.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강동강인	A-25-e-1-01	생활용	비음용	6.7	370	1.9	32.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강동도촌	A-25-b-1-01	생활용	비음용	6.7	8	2.5	41.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강동명일	A-25-c-1-01	생활용	비음용	7.9	불검출	0.3	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강동양사	A-25-d-1-01	생활용	음용	7.4	불검출	9.8	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강북미아	A-9-d-1-01	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	강북민동	A-9-a-1-01	생활용	비음용	6.6	불검출	7.4	54.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강북수유	A-9-c-1-01	생활용	비음용	6.6	2	12.3	53.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	강희대학교	A-6-e-1-01	생활용	비음용	6.6	불검출	6.7	61.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	관악북천	A-21-a-1-02	생활용	음용	6.4	불검출	3.7	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	관악북천	A-21-c-1-02	생활용	음용	6.6	불검출	0.3	2.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	관악신림	A-21-b-1-02	생활용	비음용	6.0	불검출	4.9	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	관악신림	A-21-d-1-01	생활용	비음용	6.5	불검출	0.3	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	관진구의	A-5-d-1-01	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	광진중곡	A-5-g-1-01	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	구로개봉	A-17-d-1-01	생활용	비음용	7.5	불검출	1.2	46.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	구로구청	A-17-c-1-01	생활용	음용	6.7	불검출	0.4	192.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	구로수궁	A-17-b-1-01	생활용	비음용	6.7	불검출	5.7	144.1	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	군인아파트	A-18-c-1-01	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	노원성계	A-11-a-1-01	생활용	음용	6.7	불검출	불검출	54.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	노원성계	A-11-d-1-01	생활용	음용	6.3	불검출	5.1	25.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	노원방학	A-11-b-1-01	생활용	음용	6.3	검출	불검출	44.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	노원방학	A-11-c-1-01	생활용	음용	6.8	불검출	2.8	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	도봉방학	A-10-a-1-01	생활용	비음용	6.4	불검출	5.2	27.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	도봉창동	A-10-c-1-02	생활용	비음용	7.9	불검출	불검출	86.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	도봉창동	A-10-d-1-02	생활용	음용	6.9	검출	0.7	26.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	동대문십	A-6-a-1-01	생활용	비음용	7.7	190	13.6	66.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	동대문십	A-6-b-1-01	생활용	비음용	6.7	41	8.9	47.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	동대문십	A-6-c-1-01	생활용	비음용	7.7	불검출	0.6	67.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	동작노랑	A-20-c-1-01	생활용	비음용	8.0	21	1.2	50.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	동작사당	A-20-b-1-01	생활용	비음용	7.3	불검출	2.2	21.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	동작신대	A-20-d-1-01	생활용	비음용	6.9	23	4.9	57.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	마곡소곡원	A-16-q-1-01	생활용	음용	6.7	불검출	2.2	63.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	마곡하느님교회	A-16-a-1-02	생활용	음용	5.5	불검출	0.7	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	마포공덕	A-14-b-1-01	생활용	비음용	7.8	불검출	0.3	53.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	마포마포	A-14-c-1-01	생활용	비음용	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.003	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	마포연남	A-14-d-1-01	생활용	비음용	7.0	불검출	2.9	50.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
서울	북한미아연미아교원	A-9-e-1-02	생활용	음용	6.4	불검출	0.4	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타이논	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)									
서울	북제산악수터	A-16-k-1-01	생활용	응용	6.4	불검출	2.5	12.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성미북부주유소	A-10-b-1-03	공업용	비응용	6.9	불검출	3.0	51.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서대남가	A-13-b-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	2.0	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서대북가	A-13-d-1-02	생활용	비응용	7.0	불검출	5.6	158.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서대충정	A-13-c-1-02	생활용	비응용	7.5	불검출	2.7	18.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서대홍은	A-13-a-1-01	생활용	비응용	6.4	11	6.1	40.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서초반포	A-22-c-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	불검출	33.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서초방배	A-22-b-1-01	생활용	비응용	8.1	불검출	0.3	89.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서초서초	A-22-d-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	3.4	37.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	서초양재	A-22-a-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	0.4	56.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성동성수	A-4-d-1-01	공업용	비응용	7.0	불검출	4.1	19.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성동월곡수	A-4-b-1-02	생활용	비응용	6.9	불검출	16.0	84.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성동행당	A-4-a-1-01	생활용	비응용	6.4	2	8.3	107.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성동행당	A-4-c-1-01	생활용	응용	6.8	검출	1.7	168.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성북석관	A-8-a-1-02	생활용	비응용	6.1	불검출	2.8	23.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성북성북	A-8-d-1-02	생활용	비응용	6.6	1,400	5.0	75.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성북인양	A-8-b-1-01	생활용	비응용	6.4	불검출	12.2	66.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	성북중앙	A-8-c-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	4.4	34.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	송파방이	A-24-a-1-02	생활용	비응용	7.4	3	1.8	18.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	송파오금	A-24-b-1-03	생활용	비응용	7.2	불검출	2.1	27.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	송파강일	A-24-d-1-03	생활용	비응용	7.0	200	0.5	89.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	송파장지	A-24-c-1-02	공업용	비응용	7.2	미검사	0.3	98.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	미검사	미검사									
서울	양천신월	A-15-a-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	6.6	68.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	양천신월	A-15-b-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	6.8	22.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	양천신월	A-15-d-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	2.3	39.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	양천신월	A-15-c-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	2.4	55.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	양화공원	A-14-a-1-03	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수									
서울	여인이다공원	A-5-a-1-02	생활용	비응용	8.2	불검출	0.5	6.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	연지근리공원	A-17-e-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	0.4	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등당산2	A-19-a-1-02	생활용	비응용	7.2	불검출	1.8	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등대리	A-19-e-1-01	생활용	비응용	6.6	불검출	0.3	113.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등신길	A-19-d-1-02	생활용	비응용	6.8	160	7.5	73.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등여의	A-19-c-1-02	생활용	비응용	6.9	불검출	1.0	30.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	용산용산	A-3-e-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	2.4	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	용산중앙	A-3-d-1-01	공업용	비응용	7.3	730	5.3	66.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등길원천	A-12-b-1-02	생활용	비응용	6.5	20	2.3	60.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등구산	A-12-c-1-01	생활용	비응용	7.1	55	12.3	58.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등광명	A-12-a-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	6.7	14.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	영등평산	A-12-d-1-01	생활용	비응용	6.9	17	3.3	64.2	불검출	0.050	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	지왕어린이집	A-5-e-1-02	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수									
서울	정심초교앞공원	A-1-b-1-01	생활용	비응용	미검사	불검출	8.1	미검사	미채수	미검사	미검사	미검사	미검사	미채수	미검사	미검사	미검사	미채수	미검사	미검사	미검사	미채수	미검사	미검사	미검사									
서울	종로구기	A-1-d-1-02	생활용	비응용	7.0	불검출	2.1	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
서울	종로도림	A-1-c-1-01	생활용	비응용	8.0	1	4.6	38.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	POE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
서울	종로별관	A-1-a-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	준회민호텔	A-18-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	종구신당	A-2-b-1-01	생활용	비응용	6.8	1	6.6	111.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.007	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	종구주교	A-2-d-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	2.4	57.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	0.003	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	종구대평	A-2-a-1-01	생활용	비응용	6.6	2	8.3	174.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	종구필동	A-2-c-1-02	생활용	비응용	6.8	34	0.5	51.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	중앙광우	A-7-a-1-01	생활용	비응용	7.4	3	3.1	114.3	미제수	0.006	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	중앙광우	A-7-e-1-01	생활용	비응용	6.5	1	4.7	71.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	중앙산동	A-7-c-1-01	생활용	비응용	6.4	260	14.1	90.2	미제수	0.014	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	중앙신내	A-7-b-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	6.4	116.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울	코오롱하늘채3차아파트	A-16-d-1-02	생활용	응용	6.6	검출	5.1	64.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울		A-3-h-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	8.0	145.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울		A-3-g-1-01	생활용	응용	7.9	불검출	0.9	18.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
서울		A-18-b-1-01	생활용	응용	미제사	불검출	3.3	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사
부산	효봉공원	B-12-e-1-03	생활용	응용	6.1	불검출	6.2	18.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	강서대왕	B-12-a-1-01	생활용	비응용	6.6	불검출	2.0	33.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	강서조림	B-12-b-1-01	공업용	비응용	6.8	불검출	2.0	32.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	강서지사	B-12-c-1-01	생활용	비응용	7.6	70	0.7	6.9	미제수	0.019	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	강서지사	B-12-d-1-01	생활용	응용	6.6	불검출	1.9	7.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	금정구사	B-11-c-1-01	생활용	응용	7.1	검출	2.0	22.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	금정부곡	B-11-d-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	5.6	10.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	금정부곡	B-11-b-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	1.9	44.6	0.006	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	금정서동	B-11-a-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	7.9	40.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	금정장전	B-11-e-1-02	생활용	응용	6.6	불검출	2.2	38.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	기장기장	B-16-a-1-01	생활용	비응용	6.6	2	1.1	12.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	기장기장	B-16-b-1-01	생활용	응용	6.2	불검출	3.0	15.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	기장일광	B-16-e-1-02	생활용	응용	6.4	불검출	1.1	16.5	미제수	0.005	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	기장정안	B-16-c-2-01	생활용	응용	6.9	불검출	1.9	7.2	미제수	0.006	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	기장철마	B-16-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	대연중앙교회	B-7-a-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	0.8	23.2	미제수	0.010	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산		B-3-c-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산		B-3-f-1-01	생활용	비응용	6.9	11	12.1	48.9	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산		B-3-d-1-01	생활용	비응용	6.2	불검출	11.6	62.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	동구조강	B-3-a-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	2.2	42.0	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	동구죽곡	B-3-b-1-01	생활용	비응용	6.9	7	15.5	76.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	동구조강	B-3-e-1-01	생활용	비응용	6.8	11	9.9	36.4	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	동래명정	B-6-a-1-01	생활용	응용	6.6	불검출	불검출	6.2	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	동래명정	B-6-b-1-01	생활용	비응용	6.1	불검출	2.9	7.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	동래연천	B-6-e-1-01	생활용	응용	6.1	검출	1.5	10.6	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	원곡여고등학교	B-7-d-1-01	생활용	비응용	6.4	20	3.7	18.8	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산		B-7-c-1-01	생활용	비응용	6.0	13	2.3	10.5	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산		B-5-a-1-01	생활용	비응용	5.9	불검출	6.6	58.3	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산		B-5-d-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	2.2	44.1	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
부산	부산개금	B-5-e-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	1.7	6.7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영양소	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타민	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)											
부산	부산부진	B-5-b-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	3.8	115.0	불검출	미채수	불검출	불검출	불검출	미채수	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	0.003	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
부산	부산인력개발원	B-7-e-1-01	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수												
부산	부산조선	B-5-c-1-02	생활용	응용	6.2	불검출	2.1	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	북구구포	B-8-d-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	2.4	12.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	북구금곡	B-8-e-1-01	생활용	응용	6.6	불검출	1.4	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	북구만덕	B-8-b-1-01	생활용	비응용	7.1	920	0.9	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	북구만덕	B-8-c-1-01	생활용	비응용	6.3	130	1.4	25.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	북구화영	B-8-a-1-01	생활용	비응용	6.2	2	4.0	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사상영포	B-15-e-1-02	생활용	응용	6.0	검출	2.5	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사상오라	B-15-d-1-01	생활용	비응용	6.3	불검출	1.3	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사상영곡	B-15-b-1-01	생활용	응용	6.4	불검출	2.0	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사상주례	B-15-a-1-02	생활용	비응용	6.4	불검출	1.5	17.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사상학장	B-15-c-1-02	생활용	응용	6.0	불검출	2.4	20.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사하강진	B-10-d-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	1.2	27.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사하교정	B-10-c-1-01	생활용	비응용	7.5	47	6.9	35.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.004	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사하당리	B-10-b-1-01	생활용	비응용	6.5	33	1.4	25.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사하장림	B-10-a-1-02	생활용	비응용	7.1	17	2.1	17.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	사하단	B-2-e-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	1.5	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	서구동대	B-2-c-1-01	생활용	응용	6.6	불검출	6.2	33.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	서구부영	B-2-b-1-01	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수												
부산	서구서대	B-2-d-1-01	생활용	응용	6.4	불검출	1.5	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	서구도성	B-2-a-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	2.8	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	서구도성	B-2-e-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	2.3	41.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	성지고동학교	B-7-b-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	2.7	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	수영광안	B-14-c-1-01	생활용	비응용	6.0	23	1.5	50.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	수영광미	B-14-a-1-01	생활용	비응용	6.9	120	8.7	72.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	수영만락	B-14-b-1-01	생활용	비응용	6.5	240	2.3	17.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	수영민락	B-14-d-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	2.0	38.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	수영수영	B-14-e-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	5.2	59.0	0.017	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	연제거제	B-13-f-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	2.2	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	연제연산	B-13-a-1-01	생활용	비응용	6.8	1,600	2.0	54.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	연제연산	B-13-b-1-01	생활용	비응용	6.0	17	6.3	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.002	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	연제연산	B-13-c-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수												
부산	연제연산	B-13-d-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	4.7	56.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	영도봉곡	B-4-b-1-01	생활용	비응용	6.5	검출	3.3	17.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	영도봉곡	B-4-a-1-02	생활용	응용	5.9	검출	3.4	21.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	영도신진	B-4-d-1-02	생활용	응용	6.6	검출	3.1	29.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	영도신진	B-4-e-1-01	생활용	비응용	6.0	2	3.3	34.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	영도정학	B-4-c-1-02	생활용	응용	7.1	검출	0.7	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	영도정학	B-6-c-1-01	생활용	응용	7.8	검출	0.6	5.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	우정전기묘관	B-6-c-1-02	생활용	비응용	6.8	불검출	1.3	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	중구공룡	B-1-e-1-01	생활용	비응용	6.0	불검출	5.9	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
부산	중구교수	B-1-b-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수												
부산	중구교수	B-1-c-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	4.9	72.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영양소	카드뮴	비소	시간	수은	다이아지논	파리타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	POE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
부산	중구교수	B-1-d-1-01	생활용	응용	7.3	불감균	2.0	6.6	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
부산	중구영주	B-1-a-1-01	생활용	비응용	6.6	불감균	6.1	52.2	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
부산	해운반송	B-9-d-1-02	생활용	비응용	7.2	4,900	0.8	41.2	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
부산	해운우동	B-9-c-1-01	생활용	비응용	6.8	불감균	1.6	12.7	불감균	0.023	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
부산	해운제승	B-9-b-1-02	생활용	비응용	6.2	5	3.0	30.6	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
부산	해운좌동	B-9-a-1-01	생활용	비응용	6.3	불감균	1.5	17.1	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
부산	해운좌동	B-9-e-1-01	생활용	응용	6.4	경수	1.2	19.9	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	강당골 체육공원	C-4-r-1-01	생활용	비응용	7.8	8	3.5	52.1	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	0.001	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	공산시티헬스사우나	C-2-f-1-04	생활용	비응용	7.6	10	5.6	10.0	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	0.001	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	구민운동장	C-6-a-1-04	생활용	비응용	7.8	경수	0.1	61.6	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	0.000	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	금강어린이공원	C-2-T-1-01	생활용	비응용	7.4	불감균	3.8	22.0	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구대명	C-4-f-1-01	생활용	비응용	7.1	불감균	4.1	60.9	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구대명	C-4-h-1-01	생활용	비응용	7.3	1	0.3	64.6	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구대명	C-4-k-1-01	생활용	비응용	7.3	불감균	0.1	75.4	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구대명	C-4-l-1-02	생활용	응용	7.4	불감균	1.6	40.7	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구대명	C-4-m-1-01	생활용	비응용	8.0	720	0.6	19.4	불감균	0.031	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구동차	C-4-e-1-01	생활용	비응용	7.9	1,500	6.8	50.7	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구동차	C-4-j-1-01	생활용	비응용	7.5	경수	0.6	76.8	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	남구이천	C-4-o-1-02	생활용	비응용	7.3	160	1.2	103.8	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서도원	C-7-m-1-02	생활용	응용	7.8	경수	1.8	21.4	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서도원	C-7-b-1-03	생활용	비응용	8.0	경수	1.5	36.8	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서두류	C-7-c-1-02	생활용	비응용	7.6	경수	1.4	11.6	불감균	0.005	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서보리	C-7-c-1-01	생활용	비응용	7.0	경수	생물	9.2	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서상인	C-7-l-1-01	생활용	비응용	7.7	경수	2.1	18.9	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서상인	C-7-l-1-03	생활용	비응용	8.1	6	4.7	59.6	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서상인	C-7-l-1-04	생활용	비응용	7.9	경수	0.5	58.3	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서솔천	C-7-h-1-01	생활용	비응용	7.8	경수	4.5	44.3	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서신당	C-7-h-1-01	생활용	비응용	8.3	2,200	0.2	6.1	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서몽산	C-7-g-1-02	생활용	비응용	7.4	경수	0.2	13.3	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서몽산	C-7-g-1-03	생활용	비응용	7.5	경수	경수	3.2	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서월성	C-7-j-1-01	생활용	비응용	7.6	경수	7.0	65.2	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서이곡	C-7-h-1-01	생활용	비응용	7.3	경수	0.2	3.8	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서이곡	C-7-h-1-04	생활용	비응용	8.4	경수	경수	3.2	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균
대구	달서이곡	C-7-h-1-05	생활용	비응용	7.6	경수	0.1	32.3	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불감균	불

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영양소	카드뮴	비소	시간	수은	다이아진은	파리타은	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	POE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	단 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외
대구	달성회원	C-8-a-1-01	생활용	응용	7.6	불검출	불검출	1.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	달성회원	C-8-a-1-02	생활용	비응용	7.5	4	1.5	26.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	대구수서1도	C-6-s-1-01	생활용	비응용	7.8	37	0.1	15.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	대구스포츠파크	C-3-o-1-03	생활용	비응용	7.4	2	0.1	69.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구리 마구천	C-8-F-1-06	농업용	비응용	7.5	67	0.7	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구배안	C-2-g-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	불검출	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구불로	C-2-j-1-02	생활용	비응용	7.5	불검출	불검출	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구불로	C-2-r-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	불검출	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구구성천	C-2-o-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	불검출	0.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구신무	C-2-m-1-02	농업용	비응용	7.7	불검출	불검출	5.9	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구신암	C-2-a-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	불검출	0.5	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구신천	C-2-c-1-01	생활용	비응용	7.2	760	6.0	51.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구신천	C-2-c-1-02	생활용	비응용	8.2	43	5.3	56.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구신천	C-2-d-1-02	생활용	비응용	8.0	3	2.0	43.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구영산	C-2-i-1-02	생활용	비응용	6.8	63	7.4	11.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구중대	C-2-k-1-01	생활용	비응용	7.9	1,100	13.3	26.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구진인	C-2-p-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	불검출	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구호곡	C-2-n-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	불검출	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	동구호곡	C-2-N-1-02	생활용	비응용	7.4	불검출	불검출	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	미산어린이공원	C-6-j-1-02	생활용	비응용	6.9	불검출	불검출	0.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	요리 구불산	C-8-f-1-07	농업용	비응용	7.2	420	5.7	23.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	문산리 장수사당역	C-8-C-1-02	농업용	비응용	7.4	1	5.8	40.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	문산리 지철못	C-8-C-1-03	농업용	비응용	7.9	48	0.1	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	박곡리 박곡지	C-8-C-1-04	농업용	비응용	7.5	9	4.3	28.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	봉무창구(새물마을(아파트))	C-2-e-1-04	생활용	비응용	7.7	310	0.6	66.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구고성	C-5-f-1-01	생활용	비응용	7.8	340	불검출	67.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구관음	C-5-b-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	불검출	97.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구구암	C-5-c-1-01	생활용	비응용	7.6	120	불검출	5.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구구암	C-5-j-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
대구	북구금호	C-5-s-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	불검출	20.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구대천	C-5-e-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	불검출	82.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구동호	C-5-k-1-01	생활용	비응용	7.6	100	8.8	68.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구시수	C-5-r-1-01	농업용	비응용	7.5	120	0.3	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구신각	C-5-a-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	불검출	55.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구신각	C-5-l-1-02	생활용	비응용	7.7	9	6.8	46.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구신각	C-5-o-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
대구	북구신각	C-5-p-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	불검출	30.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구서변	C-5-m-1-02	농업용	비응용	7.4	불검출	불검출	32.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구연경	C-5-l-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	불검출	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구침산	C-5-h-1-01	생활용	비응용	7.8	4,600	9.4	39.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구침산	C-5-q-1-01	생활용	비응용	7.0	85	0.4	63.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	북구태전	C-5-d-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	불검출	40.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	사문진 나루터	C-8-A-1-03	생활용	비응용	7.4	불검출	불검출	37.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
대구	상리리 안씨절마	C-8-b-1-03	농업용	비	7.4	230	2.7	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(하반기)

[illegible]

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	μS/cm, pH 제외
대구	중구포정 중앙리대이공원	C-1-c-1-02	생활용	비응용	7.2	20	8.9	64.2	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.002	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		C-4-q-1-01	생활용	비응용	6.9	1	7.6	64.0	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		C-5-T-1-01	생활용	비응용	8.0	140	0.1	64.4	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		C-8-E-1-02	농업용	비응용	7.8	불강	불강	2.4	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
대구	행정리·행정지 화성제일주유소	C-3-f-1-02	생활용	비응용	7.8	불강	8.2	101.2	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-9-a-1-01	생활용	응용	6.3	불강	9.6	42.1	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-9-b-2-01	생활용	응용	7.0	불강	1.0	5.2	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-9-c-2-01	생활용	응용	6.3	불강	9.4	9.8	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	강화양도 강화하정	D-9-e-2-01	생활용	비응용	6.3	불강	8.2	10.0	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.000	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-9-d-2-02	농업용	비응용	6.6	불강	6.4	6.8	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.043	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-7-d-3-01	생활용	비응용	8.0	2	14.8	378.7	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-7-b-1-01	생활용	응용	7.1	불강	2.0	76.2	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	계양범방 계양자전	D-7-a-1-01	생활용	응용	6.5	불강	6.1	85.9	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.008	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-7-e-1-01	생활용	비응용	7.8	불강	9.0	58.2	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.003	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-3-b-1-01	생활용	응용	6.5	강	7.2	11.3	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-3-c-1-01	생활용	응용	8.1	불강	0.6	24.4	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	남동노촌 남동노촌	D-5-a-1-02	생활용	비응용	7.1	불강	5.7	99.3	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-5-e-1-01	생활용	비응용	6.8	8	8.5	84.4	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.000	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-5-d-2-01	생활용	비응용	7.5	1,600	1.5	137.9	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.001	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-5-b-1-01	생활용	응용	7.3	불강	0.7	16.5	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	남동장수2 동구송림	D-5-c-3-01	생활용	응용	6.6	강	3.3	8.9	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-2-b-1-01	생활용	비응용	6.8	불강	13.2	66.1	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.001	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-2-d-1-01	생활용	비응용	8.1	불강	1.6	8.8	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-2-e-1-01	생활용	응용	8.1	불강	0.4	2.5	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	동구송림 동구송림	D-2-a-1-01	생활용	비응용	6.7	불강	11.9	59.9	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.001	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-2-c-1-01	생활용	비응용	6.7	불강	13.2	66.0	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.001	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-2-g-1-01	생활용	비응용	6.9	2	3.7	62.5	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.000	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-3-e-1-02	생활용	비응용	7.2	불강	0.7	34.7	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.000	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	미추홀구근린 미추홀구송의	D-3-a-1-02	생활용	비응용	7.1	17	8.7	58.5	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.016	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-3-f-1-02	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
		D-6-e-1-03	생활용	비응용	6.5	불강	불강	7.6	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	0.001	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-6-a-1-01	생활용	응용	6.5	불강	0.2	4.9	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	부평파평 부평파평	D-6-d-1-02	생활용	응용	6.2	불강	0.5	6.3	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-6-c-1-01	생활용	응용	7.1	불강	4.7	26.6	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-6-b-1-01	생활용	응용	7.0	불강	5.1	25.9	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-8-d-1-01	생활용	응용	6.2	불강	6.4	27.3	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	서구기좌 서구기좌	D-8-e-1-01	생활용	응용	7.2	불강	3.0	33.2	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-8-a-2-01	생활용	응용	6.9	불강	4.4	58.8	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-8-c-1-01	생활용	응용	7.1	불강	0.7	42.8	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-8-b-1-01	생활용	응용	7.6	불강	0.4	9.3	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
인천	서구신곡 연수연수	D-4-e-1-01	생활용	응용	6.0	불강	4.3	25.1	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-4-f-1-01	생활용	비응용	7.2	2	0.7	193.6	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용
		D-4-a-1-01	생활용	응용	6.5	불강	3.5	63.8	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용	생활용

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타민	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)											
인천	연수정화22	D-4-h-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	0.3	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.011	0.000	불검출	불검출	0.012	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
인천	웅진대청	D-10-d-2-01	생활용	응용	6.1	불검출	1.9	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
인천	웅진대적	D-10-c-2-01	생활용	응용	6.7	불검출	5.9	28.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
인천	웅진보평	D-10-a-2-01	생활용	응용	6.3	불검출	1.1	16.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
인천	웅진박도	D-10-e-2-01	생활용	응용	7.3	불검출	9.2	25.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
인천	웅진지월	D-10-b-2-01	생활용	응용	7.4	불검출	7.0	26.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.005											
인천	웨이해수복장	D-1-g-1-01	생활용	비응용	7.4	2	1.9	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
인천	종구대교	D-1-e-2-02	생활용	비응용	6.6	불검출	0.6	45.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.006	0.001	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
인천	종구대역	D-1-d-2-03	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수											
인천	종구대교	D-1-a-2-01	생활용	응용	6.9	불검출	2.1	19.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	종구안팎	D-1-b-2-01	생활용	응용	7.0	불검출	1.3	16.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	광산송정	E-5-a-1-01	생활용	비응용	7.3	80	0.5	51.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	광산송정	E-5-b-1-01	생활용	비응용	7.3	120	0.5	51.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	광산신가	E-5-e-1-01	생활용	비응용	6.9	260	불검출	52.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	광산우산	E-5-d-2-01	생활용	응용	6.9	검출	불검출	52.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	남구봉선	E-3-b-1-01	생활용	비응용	6.9	35	2.8	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	남구영림	E-3-a-1-01	생활용	비응용	7.9	2,500	6.0	72.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	남구자월	E-3-e-1-01	생활용	비응용	7.3	200	3.6	55.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	남구지석	E-3-d-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	0.9	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	남구진림	E-3-c-1-02	생활용	응용	7.3	불검출	2.8	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	동구계림	E-1-a-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	3.0	24.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	동구근교	E-1-b-1-01	생활용	응용	7.1	검출	5.5	41.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	동구진교	E-1-c-2-01	생활용	응용	7.4	검출	4.0	47.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	동구신수	E-1-e-3-02	생활용	비응용	7.5	120	3.9	14.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	동구조대	E-1-d-2-01	생활용	응용	7.3	검출	2.1	45.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	북구오룡	E-4-e-1-01	생활용	비응용	7.0	230	2.9	16.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	북구오지	E-4-a-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	7.7	40.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	북구오지	E-4-b-1-01	생활용	비응용	7.2	64	12.6	60.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	북구정릉	E-4-d-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.7	23.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	북구송호	E-4-f-1-01	생활용	응용	7.4	검출	2.9	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	서구금호	E-2-f-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	0.8	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	서구보평	E-2-a-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	9.7	56.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	서구유촌	E-2-e-1-01	생활용	비응용	7.2	29	4.0	48.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
광주	서구화정	E-2-g-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	0.8	10.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	대덕대화	E-2-b-1-01	생활용	비응용	7.0	21	6.2	59.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	대덕상서	F-5-e-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	5.3	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	대덕송촌	F-5-c-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	1.2	17.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	대덕유리	F-5-b-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	1.1	18.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	대덕유리	F-5-a-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	1.5	38.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	대덕조리	F-5-d-1-01	생활용	비응용	6.6	2	6.1	16.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	동구기양	F-1-c-1-01	생활용	비응용	6.5	검출	11.8	42.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	동구대정	F-1-a-1-02	생활용	비응용	6.7	불검출	4.8	141.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											
대전	동구지왕	F-1-b-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	3.9	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출											

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)									
대전	동구주천	F-1-e-3-01	생활용	응용	7.2	불검출	3.8	12.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
대전	동구하소	F-1-d-2-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.3	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
대전	서구관저	F-3-b-1-02	생활용	응용	6.2	불검출	1.7	70.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
대전	서구도마	F-3-a-1-01	생활용	응용	6.3	불검출	4.1	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
대전	서구토산	F-3-e-1-02	생활용	응용	7.5	불검출	1.7	44.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
대전	서구용촌	F-3-d-2-01	생활용	응용	7.2	검출	4.4	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
대전	서구정림	F-3-c-1-01	생활용	비응용	7.6	2	불검출	1.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
대전	유성조동	F-4-a-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
대전	유성덕평	F-4-c-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
대전	유성신성	F-4-e-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
대전	유성지족	F-4-b-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
대전	유성합림	F-4-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
대전	장구북동	F-2-d-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
대전	장구산성	F-2-b-1-01	생활용	응용	6.9	미검사	4.8	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사									
대전	장구어남	F-2-c-1-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
대전	장구유천	F-2-a-1-01	생활용	응용	6.9	미검사	3.9	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사									
대전	장구유천	F-2-e-1-01	생활용	응용	7.0	미검사	2.2	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사									
울산	남구마거	P-2-a-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	2.3	28.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	남구인양	P-2-e-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	0.1	26.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	남구신정	P-2-b-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	7	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수									
울산	남구진정	P-2-d-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	불검출	45.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	남구죽동	P-2-c-1-01	생활용	응용	8.1	불검출	0.6	18.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	남구방어	P-3-d-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	3.9	22.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	남구주거	P-3-b-1-01	생활용	비응용	8.4	불검출	0.2	43.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구주거	P-3-e-4-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.5	27.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구회진	P-3-c-1-01	생활용	응용	7.8	불검출	4.0	24.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구정평	P-4-a-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	0.1	22.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구중앙	P-4-d-1-01	생활용	응용	8.3	불검출	0.1	38.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구중앙	P-4-c-1-01	생활용	응용	7.7	불검출	0.1	21.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구중앙	P-4-b-1-01	생활용	응용	8.3	불검출	0.6	36.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구북동	P-4-e-1-02	생활용	응용	7.2	불검출	0.1	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구북서	P-5-e-4-01	생활용	비응용	7.4	불검출	0.5	2.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구진양	P-5-b-1-02	생활용	비응용	6.8	불검출	불검출	19.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구진양	P-5-c-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	1.5	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구진양	P-5-a-1-02	생활용	비응용	7.3	불검출	0.7	30.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구파동	P-5-d-1-02	생활용	비응용	7.2	불검출	1.1	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구다오	P-1-c-1-01	생활용	응용	미검사	불검출	1.8	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사									
울산	북구동문	P-1-d-1-01	생활용	비응용	7.0	검출	불검출	48.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구약사	P-1-b-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	2.5	39.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구약곡	P-1-a-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	4.8	43.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
울산	북구파화	P-1-e-1-01	생활용	비응용	미검사	불검출	2.1	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사									
세종	세종파동	I-4-a-1-02	농업용	비응용	7.3	170	4.3	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
세종	세종연동	J-6-d-4-02	생활용	비응용	7.1	불검출	16.9	13.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									
세종	세종조지원	SJ-1-b-1-06	생활용	비응용	6.7	불검출	불검출	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출									

부록 5-12 > 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(하반기)

지 역	측 정 소 병	지 점 코 드	용 도	음 용 여 부	pH	총 대 장 균 군	질 산 성 강 도	염 소 이 온	카 드 음	비 소	시 간	수 은	다 이 아 지 보	파 리 토 인	페 보	남	크 로	1.1-1-TCE	POE	TCE	벤	물 투 인	이 탈 벤	크 리
세 종	연 기 서 면	J-8-c-2-01	농 립 용	비 음 용	7.0	불 검 술	6.4	36.5	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
세 종	연 기 조 지	J-8-a-1-01	경 관 용	비 음 용	6.8	불 검 술	0.2	100.0	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
세 종	연 기 조 지	J-8-e-1-01	생 활 용	음 용	7.9	검 술	0.2	22.6	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	기 평 가 평	G-30-a-1-01	생 활 용	음 용	7.3	불 검 술	1.9	5.8	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	기 평 가 평	G-30-e-4-01	생 활 용	음 용	7.1	검 술	2.7	17.8	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	기 평 상 면	G-30-b-3-01	생 활 용	음 용	7.2	불 검 술	0.3	3.5	불 검 술	0.009	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	기 평 상 면	G-30-d-4-01	경 관 용	음 용	7.2	검 술	3.7	11.2	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	기 평 청 평	G-30-c-4-01	생 활 용	음 용	7.3	검 술	2.1	9.9	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	고 양 반 서	G-10-b-1-01	생 활 용	음 용	8.3	검 술	불 검 술	9.1	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	고 양 일 사	G-10-c-1-01	경 관 용	비 음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	고 양 일 사	G-10-d-1-01	생 활 용	비 음 용	8.2	불 검 술	불 검 술	1.5	불 검 술	미 제 수	불 검 술	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	고 양 정 발	G-10-e-1-01	생 활 용	비 음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	고 양 도 당	G-10-a-1-01	생 활 용	음 용	7.0	불 검 술	3.8	33.7	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	과 천 별 양	G-11-b-1-01	생 활 용	음 용	6.6	불 검 술	3.2	40.6	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	0.000	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	과 천 별 양	G-11-e-1-01	생 활 용	음 용	6.4	불 검 술	3.7	66.4	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	과 천 부 름	G-11-c-1-01	생 활 용	음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	과 천 원 돈	G-11-d-1-01	생 활 용	음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	과 천 중 양	G-11-a-1-01	생 활 용	음 용	6.6	불 검 술	4.7	49.0	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	0.000	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	광 영 가 학	G-6-c-1-01	생 활 용	비 음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	광 영 도 노	G-6-e-1-01	생 활 용	음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	광 영 소 하	G-6-b-1-01	생 활 용	음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	광 영 철 산	G-6-d-1-02	생 활 용	비 음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	광 영 하 인	G-6-a-1-01	생 활 용	음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	광 주 경 안	G-27-a-1-02	생 활 용	비 음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	광 주 남 중	G-27-b-1-01	생 활 용	비 음 용	6.5	410	5.0	4.1	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	0.000	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	광 주 도 학	G-27-e-1-01	생 활 용	음 용	6.5	검 술	12.5	19.1	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	광 주 조 철	G-27-d-4-01	생 활 용	음 용	6.7	불 검 술	8.1	44.1	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	광 주 퇴 철	G-27-c-4-01	경 관 용	음 용	7.9	검 술	0.1	3.8	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	구 리 교 문	G-12-b-1-01	생 활 용	음 용	7.1	불 검 술	0.9	1.8	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	구 리 사 노	G-12-a-1-01	생 활 용	음 용	7.1	불 검 술	0.5	5.3	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	구 리 사 백	G-12-d-1-01	생 활 용	비 음 용	7.5	불 검 술	0.2	40.3	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	구 리 토 평	G-12-e-1-01	생 활 용	비 음 용	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수	미 제 수
경 기	군 포 금 정	G-16-c-1-01	경 관 용	비 음 용	7.0	불 검 술	2.9	26.5	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	군 포 당 동	G-16-a-1-01	생 활 용	음 용	6.0	불 검 술	2.3	48.8	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	군 포 도 마	G-16-e-1-02	농 립 용	비 음 용	6.9	불 검 술	1.3	46.0	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	군 포 신 노	G-16-b-1-01	생 활 용	음 용	6.6	불 검 술	0.2	5.5	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	군 포 산 노 ²	G-16-d-1-02	생 활 용	음 용	6.8	불 검 술	3.9	14.1	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	김 포 대 곡	G-23-a-1-02	경 관 용	비 음 용	6.8	불 검 술	불 검 술	8.7	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	김 포 양촌	G-23-b-1-01	생 활 용	음 용	8.1	불 검 술	불 검 술	26.4	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	김 포 통 진	G-23-c-4-01	생 활 용	비 음 용	7.3	불 검 술	5.5	21.8	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	김 포 통 진	G-23-d-1-01	경 관 용	비 음 용	7.3	불 검 술	1.9	17.1	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	김 포 통 진	G-23-e-1-01	생 활 용	비 음 용	7.7	23	9.2	48.3	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	남 양 평 노	G-13-c-1-02	생 활 용	비 음 용	7.1	불 검 술	7.9	9.5	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술
경 기	남 양 수 노	G-13-f-1-01	경 관 용	음 용	7.1	불 검 술	1.3	12.0	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술	불 검 술

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타민	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)										
경기	남양외부	G-13-g-1-02	생활용	응용	6.9	불검출	2.5	2.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	남양호평	G-13-d-4-02	생활용	응용	6.7	불검출	1.0	6.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	남양화도	G-13-a-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	4.7	164.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	동두강동	G-8-d-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	동두상패	G-8-a-4-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	동두천연	G-8-b-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	동두인흥	G-8-c-4-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	동두하봉	G-8-e-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	부천중동	G-5-a-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	1.0	97.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	부천전동	G-5-b-1-01	생활용	응용	7.2	검출	2.8	35.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.015	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	부천장동	G-5-c-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	0.7	35.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	부천중동	G-5-d-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	0.5	45.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	부천중동	G-5-e-1-01	생활용	응용	6.7	검출	13.0	46.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.056	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	시흥제2인북지관	G-17-a-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	상동482-1	G-25-f-1-01	생활용	응용	6.3	불검출	8.8	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	서울북부고속도로	G-12-f-1-03	생활용	응용	7.5	검출	2.4	7.2	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	성남도초	G-2-e-1-01	생활용	응용	6.4	불검출	3.0	77.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	성남신정	G-2-a-1-02	생활용	응용	미제사	불검출	1.1	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사	미제사										
경기	성남안중	G-2-d-1-02	생활용	비응용	7.4	불검출	1.8	20.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	성남일동	G-2-c-1-01	생활용	비응용	7.1	62	2.2	38.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	성남대정	G-2-b-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.4	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	세미대주차장	G-14-d-1-02	생활용	응용	6.3	불검출	0.3	1.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	수원인교	G-1-e-2-01	노수인교	비응용	6.7	불검출	10.6	27.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	수원서단	G-1-c-2-01	노수인교	비응용	6.3	1	0.1	54.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	수원영통	G-1-b-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	3.2	23.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	수원영화	G-1-a-1-01	생활용	비응용	6.4	불검출	5.1	52.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	수원탑동	G-1-d-1-01	생활용	비응용	8.1	불검출	0.2	10.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	시흥대야	G-15-d-2-02	노수인교	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	시흥정곡	G-15-a-1-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	시흥장전	G-15-c-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	시흥조남	G-15-e-1-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	시흥포동	G-15-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안산대부	G-9-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안산대부	G-9-b-1-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안산남부	G-9-c-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	4.2	42.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	안산전부	G-9-e-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안산전부	G-9-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안산전부	G-9-b-1-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안산남부	G-9-c-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안산전부	G-9-d-1-06	공업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
경기	안정금도	G-22-b-3-01	생활용	응용	7.4	불검출	1.8	24.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	안정남원	G-22-e-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	8.6	56.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	안성금원	G-22-d-2-01	생활용	비응용	6.5	불검출	15.2	62.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	안성미양	G-22-c-1-01	생활용	비응용	6.6	66	6.0	41.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	안성포개	G-22-a-4-01	생활용	응용	7.1	불검출	2.5	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	안양관양	G-4-b-1-02	생활용	응용	7.5	불검출	2.6	163.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
경기	안양배산	G-4-c-1-02	생활용	비응용	6.7	38	6.8	33.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타이온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
																									총대장균군	전기전도도
경기	인양인양	G-4-a-1-01	생활용	응용	6.8	검출	3.4	7.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	인양인양	G-4-d-1-03	생활용	응용	7.1	검출	0.5	6.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	검출
경기	인양원계	G-4-e-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	5.9	78.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양주평지	G-24-d-4-01	생활용	비응용	6.9	3	4.5	16.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양주남면	G-24-b-1-01	생활용	응용	7.0	검출	7.4	21.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양주북정	G-24-c-4-02	생활용	비응용	6.9	1	9.6	103.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양주남정	G-24-a-1-02	생활용	응용	6.9	불검출	6.6	103.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양주북석	G-24-e-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	6.7	4.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양평계곡	G-31-d-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	0.7	2.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양평양평	G-31-a-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.2	7.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양평옥천	G-31-c-1-01	생활용	응용	6.1	불검출	2.5	3.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양평용문	G-31-e-2-01	생활용	응용	5.8	불검출	3.3	13.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	양평지평	G-31-b-2-01	생활용	응용	6.2	불검출	5.2	7.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	아주거남	G-25-e-4-01	생활용	비응용	6.6	불검출	2.7	15.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	아주능서	G-25-c-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	4.9	42.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	아주여주	G-25-b-1-01	생활용	비응용	6.4	불검출	불검출	32.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	아주정동	G-25-d-4-01	생활용	비응용	6.5	불검출	1.4	2.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	연천연천	G-28-g-4-01	생활용	응용	6.9	검출	0.4	1.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	연천연천	G-28-a-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	0.4	2.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	연천옥계	G-28-f-1-01	공업용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	연천원동	G-28-j-4-01	생활용	비응용	6.9	16	7.0	24.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	연천원동	G-28-c-4-03	농업용	비응용	7.2	31	6.0	13.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	연천원곡	G-28-b-1-02	생활용	비응용	7.2	불검출	4.0	20.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	연천조성	G-28-d-4-02	생활용	비응용	7.1	검출	4.6	18.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	오산서동	G-14-e-1-01	생활용	응용	6.7	검출	5.5	76.3	검출	0.005	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	오산수정	G-14-c-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	불검출	7.2	검출	0.010	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	오산양산	G-14-b-1-01	생활용	비응용	7.4	560	0.4	11.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	오산연동	G-14-a-1-01	생활용	응용	8.0	불검출	0.1	8.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	용인배암	G-19-b-1-01	생활용	비응용	6.6	11	0.2	21.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	용인상가	G-19-a-1-01	생활용	비응용	8.1	29	0.1	64.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	용인상하	G-19-f-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	1.8	21.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	용인양지	G-19-d-1-01	생활용	비응용	6.3	불검출	4.2	17.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	용인포곡	G-19-e-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	1.0	24.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕고천	G-17-g-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	2.3	12.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕나산	G-17-b-1-01	생활용	비응용	6.5	검출	3.3	47.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕산동	G-17-c-1-01	생활용	응용	7.3	불검출	2.2	65.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕정계	G-17-f-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	3.8	59.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕관악	G-3-b-1-01	생활용	비응용	6.9	1	2.1	18.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕정현	G-3-c-3-01	생활용	비응용	6.9	22	5.2	4.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕정현	G-3-e-1-01	생활용	비응용	7.1	19	미채수	43.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	의왕의정	G-3-a-3-01	생활용	비응용	미채수	미채수	6.0	142.3	미채수	검출	검출	검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경기	의왕의정	G-3-d-1-01	생활용	비응용	7.2	1	3.5	83.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	이천고대	G-21-e-3-01	생활용	비응용	6.4	960	3.5	83.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출
경기	이천아장	G-21-d-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	1.6	3.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	POE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
																									이온교환수지처리	이온교환수지처리
경기	이천모가	G-21-c-4-01	생활용	응용	7.2	불검출	5.7	4.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	이천장호	G-21-a-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	3.8	36.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	이천종리	G-21-b-1-01	생활용	응용	7.7	불검출	2.4	23.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	이흥레포조경원	G-7-d-4-03	생활용	비응용	6.5	불검출	4.4	49.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기		G-20-f-4-01	생활용	응용	7.1	불검출	1.3	7.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	파주매곡	G-20-a-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	1.7	16.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	파주배원	G-20-b-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	3.1	34.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	파주조리	G-20-c-4-01	생활용	응용	6.9	불검출	4.2	32.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	파주탄천	G-20-e-4-02	생활용	비응용	7.1	16	0.5	22.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	평택비전	G-7-a-3-01	생활용	응용	6.8	불검출	2.9	55.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	평택비전	G-7-e-3-01	생활용	응용	6.6	불검출	0.1	0.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	평택서교	G-7-b-1-01	생활용	응용	7.3	불검출	0.1	15.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	평택인중	G-7-c-4-02	생활용	비응용	6.3	29,800	17.2	46.6	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	포천선단	G-29-c-4-01	생활용	응용	7.1	불검출	3.2	27.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	포천소흘	G-29-b-1-01	생활용	응용	7.1	검출	2.5	80.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	포천소흘	G-29-e-1-01	생활용	비응용	7.0	140	5.1	131.0	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	포천신음	G-29-a-1-01	생활용	비응용	7.1	290	2.7	30.5	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	포천관수	G-29-d-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	7.0	12.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	하남광암	G-18-d-1-01	농업용	비응용	6.6	5	1.0	17.8	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	하남창우	G-18-f-1-01	생활용	응용	7.6	검출	6.7	19.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	하남창우	G-18-a-1-02	생활용	응용	7.1	불검출	5.6	9.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	하남호근	G-18-f-2-02	생활용	비응용	7.5	3	25.4	27.3	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	하남하산	G-18-c-1-03	생활용	비응용	7.3	10,000	2.5	154.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	화성매곡	G-26-e-1-01	생활용	비응용	8.2	불검출	0.9	15.8	0.006	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	0.001	검출	검출	검출	
경기	화성남곡	G-26-a-1-01	생활용	비응용	7.3	540	6.5	35.0	0.010	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	화성안남	G-26-d-1-01	공업용	비응용	7.6	불검출	2.1	18.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	화성우정	G-26-b-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	3.2	10.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
경기	화성정남	G-26-c-1-01	생활용	비응용	7.6	640	4.9	32.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	강릉유천	H-3-b-1-01	생활용	비응용	6.6	61	8.0	19.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	강릉영천	H-3-c-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	
강원	강릉영천	H-3-d-1-01	생활용	비응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	
강원	강릉임안	H-3-e-1-01	생활용	비응용	6.5	불검출	9.3	37.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	강릉장천	H-3-a-4-01	생활용	응용	6.6	불검출	2.3	14.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	고성간성	H-17-a-1-01	생활용	응용	미검사	불검출	10.5	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	
강원	고성가진	H-17-b-1-01	생활용	응용	미검사	불검출	1.4	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	
강원	고성좌양	H-17-d-2-01	생활용	비응용	6.9	검출	0.8	17.2	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	고성도성	H-17-c-4-02	생활용	응용	6.1	불검출	0.9	8.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	동해고리	H-4-d-1-02	생활용	비응용	6.6	불검출	5.6	15.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	동해부곡	H-4-a-1-02	생활용	응용	8.1	불검출	불검출	6.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	동해세호	H-4-f-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	2.9	22.9	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	동해신촌	H-4-c-3-01	생활용	비응용	7.7	불검출	4.8	13.7	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	동해관곡	H-4-e-1-01	생활용	비응용	7.2	검출	0.5	10.4	0.018	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	삼척고리	H-7-d-1-02	생활용	비응용	7.6	불검출	0.6	5.4	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	
강원	삼척근간	H-7-e-1-01	생활용	응용	7.5	검출	2.1	43.1	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	검출	

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
강원	상척남양	H-7-b-1-01	생활용	비응용	7.5	불검출	1.4	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	상척미도	H-7-c-4-01	생활용	비응용	7.6	불검출	1.5	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	상척전산	H-7-a-1-01	생활용	응용	6.2	불검출	0.5	2.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	수곡조동	H-6-c-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	불검출	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	수곡노학	H-6-a-1-02	생활용	비응용	5.9	4	3.6	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	수곡노학	H-6-b-1-01	생활용	비응용	5.8	불검출	1.9	11.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	수곡조악	H-6-e-3-01	생활용	비응용	6.8	불검출	0.8	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	수곡조악	H-6-d-1-02	생활용	비응용	6.7	불검출	1.1	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	양구남면	H-15-c-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구남면	H-15-d-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구방산	H-15-a-2-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구양구	H-15-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양구양구	H-15-e-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양강천	H-18-a-2-02	생활용	응용	6.7	불검출	4.2	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출
강원	양양서면	H-18-d-2-02	생활용	응용	7.8	불검출	0.4	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출
강원	양양소양	H-18-b-2-02	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양소양	H-18-e-2-01	노안용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
강원	양양강진	H-18-c-2-01	생활용	비응용	6.8	불검출	1.6	13.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출
강원	양양강진	H-10-b-4-02	생활용	비응용	6.6	31	2.0	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	양양영월	H-10-a-1-01	노안용	비응용	7.5	불검출	3.1	19.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	양양영월	H-10-c-1-01	생활용	비응용	7.7	4,900	3.7	33.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	양양영월	H-10-e-1-01	생활용	응용	8.0	불검출	0.2	2.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	양양작천	H-10-d-1-01	생활용	비응용	7.3	6	5.8	29.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주남면	H-12-d-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	4.3	84.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주남면	H-2-a-1-01	생활용	응용	7.5	불검출	4.4	34.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주남면	H-2-b-4-01	생활용	응용	6.8	불검출	2.7	39.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주동면	H-2-e-3-01	생활용	비응용	7.2	검출	1.9	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	원주동면	H-2-c-2-01	생활용	응용	6.9	불검출	3.9	13.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제북면	H-16-c-4-01	생활용	비응용	6.6	290	14.3	10.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제북면	H-16-e-4-01	생활용	비응용	7.6	불검출	1.3	3.6	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제인제	H-16-a-1-01	생활용	비응용	6.5	2	3.1	33.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제인제	H-16-b-4-01	생활용	응용	7.0	검출	9.5	39.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	인제인제	H-16-f-4-01	노안용	비응용	6.4	불검출	0.8	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선남면	H-12-a-1-02	생활용	비응용	6.8	6	2.8	52.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선남면	H-12-d-4-01	노안용	비응용	7.8	22	5.6	15.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선북면	H-12-e-4-01	생활용	비응용	7.2	검출	5.8	55.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선아랑	H-12-f-1-01	생활용	비응용	7.8	14	3.2	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	정선강진	H-12-c-1-01	생활용	비응용	7.3	검출	7.5	33.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	평강남면	H-13-d-4-02	생활용	비응용	6.7	검출	4.8	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	평강남면	H-13-e-2-01	생활용	응용	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	평강남면	H-13-a-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	1.9	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	평강서면	H-13-f-1-01	생활용	비응용	6.7	불검출	2.7	4.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	평강서면	H-13-b-1-02	생활용	비응용	8.1	불검출	3.5	5.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
강원	평강남면	H-1-a-1-01	생활용	응용	미검사	불검출	7.8	0.4	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용어부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	DIA이치는	파리티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
강원	춘천보신	H-1-d-3-01	생활용	음용	미강사	불강출	1.3	0.4	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사	미강사
강원	춘천신북	H-1-b-1-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	춘천신북	H-1-f-1-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	춘천연천	H-1-e-1-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	춘천후평	H-1-c-1-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	대백문곡	H-5-d-4-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	대백문곡	H-5-f-1-01	생활용	비음용	7.3	180	7.7	11.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	대백소도	H-5-e-3-01	생활용	비음용	7.3	17	1.7	8.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	대백정성	H-5-b-1-01	생활용	비음용	7.4	9	3.7	18.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	대백황지	H-5-a-1-01	공업용	비음용	6.9	불강출	3.2	21.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	평창대화	H-11-c-1-01	생활용	비음용	7.6	1	9.9	117.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	평창미타	H-11-b-1-01	생활용	비음용	7.8	3	9.1	8.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	평창분평	H-11-d-1-01	생활용	비음용	6.9	160	5.4	13.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.006	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	평창영평	H-11-e-1-01	생활용	비음용	6.7	불강출	4.2	45.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	평창광장	H-11-a-1-01	생활용	비음용	7.2	6	4.2	24.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	홍천남면	H-8-d-4-01	생활용	음용	7.0	불강출	3.5	16.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	홍천남면	H-8-a-4-04	생활용	음용	7.4	불강출	0.5	38.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	홍천남면	H-8-b-1-03	생활용	음용	6.9	불강출	15.8	16.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	홍천내촌면	H-8-e-4-02	생활용	음용	6.2	불강출	3.5	10.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	홍천서면	H-8-c-1-02	생활용	비음용	6.7	불강출	2.4	16.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	홍천동면	H-14-c-3-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	화천간동	H-14-a-4-01	생활용	음용	7.3	강출	0.8	5.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	화천간동	H-14-b-4-01	생활용	음용	7.1	강출	4.6	12.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	화천하남	H-14-a-4-01	생활용	비음용	7.4	30	6.7	15.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	화천화천	H-14-b-4-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	화천화천	H-14-d-4-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
강원	횡성화천	H-9-c-4-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	횡성공근	H-9-e-4-02	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	횡성우천	H-9-e-2-03	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	횡성황성	H-9-a-1-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
강원	횡성황성	H-9-b-1-01	생활용	비음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
충청	괴산괴산	I-10-a-4-01	생활용	음용	5.9	강출	5.0	7.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	괴산괴산	I-10-c-4-01	생활용	음용	6.8	불강출	4.4	24.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	괴산연풍	I-10-b-2-01	생활용	음용	7.3	강출	0.8	2.6	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	괴산청안	I-10-d-2-01	생활용	음용	6.0	불강출	8.4	68.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	괴산청정	I-10-e-3-01	생활용	음용	8.0	불강출	0.2	2.8	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	단양단양	I-12-a-1-01	생활용	비음용	7.0	불강출	0.1	14.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	단양단양	I-12-e-3-01	생활용	음용	7.8	불강출	1.7	5.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	단양매포	I-12-b-1-01	생활용	비음용	7.7	불강출	2.7	16.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충청	단양아성	I-12-c-2-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
충청	단양좌성	I-12-d-4-01	생활용	음용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
충청	괴산괴산	I-5-b-4-02	생활용	비음용	7.1	5	3.6	63.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
충청	괴산괴산	I-5-b-1-01	생활용	음용	6.6	불강출	7.1	36.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
충청	괴산괴산	I-5-c-1-01	생활용	비음용	7.5	불강출	1.7	17.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
충청	괴산괴산	I-5-d-4-03	생활용	비음용	6.7	불강출	9.6	23.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수

부록 5-12 > 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(하반기)

[illegible]

부록 5-12 > 2022년 보조수질측정망 수질검사 결과(하반기)

지 역	측 정 소 명	지 지 코 드	용 도	음 용 여 부	pH	총 대 양 이온	칼 시 음 이온	칼 시 음 이온	카 드 음	비 소	시 안	수 은	다 이 아 지 보	파 라 티 보	페 보	크 보	1.1-TCE	POE	TCE	벤젠	톨루엔	이틸벤젠	크실렌
고령	국유림관리소	J-2-1-1-01	농업용	비농업용	8.0	31	2.9	25.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	0.002
고령	국유림관리소	J-2-k-1-01	경관용	비농업용	7.2	경관용	2.3	22.3	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-2-o-1-01	생태용	비농업용	6.9	경관용	4.5	39.6	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	0.013	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-2-a-4-01	생태용	비농업용	6.9	복합용	1.6	9.1	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	0.000	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-2-c-4-01	생태용	비농업용	7.4	경관용	2.9	9.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-7-c-4-01	생태용	비농업용	7.4	경관용	2.3	5.0	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-7-e-4-01	생태용	비농업용	7.1	경관용	8.8	15.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-7-d-4-01	생태용	비농업용	7.5	경관용	1.8	7.7	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-6-b-4-01	생태용	비농업용	6.5	복합용	2.6	16.1	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-6-a-4-01	생태용	비농업용	6.8	복합용	19.4	34.1	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-6-f-1-01	생태용	비농업용	7.3	복합용	1.6	16.3	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-6-e-3-01	생태용	비농업용	6.7	복합용	1.8	5.0	수용성	0.007	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-6-c-1-01	생태용	비농업용	6.6	복합용	4.0	15.5	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-15-e-2-01	생태용	비농업용	7.1	복합용	3.0	13.2	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-15-c-4-01	생태용	비농업용	7.2	복합용	1.1	16.1	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-15-b-4-02	생태용	비농업용	6.8	복합용	1.2	73.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-15-d-3-01	생태용	비농업용	6.8	복합용	5.9	15.6	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-15-a-1-01	생태용	비농업용	6.8	복합용	8.5	22.8	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-3-e-4-01	생태용	비농업용	7.2	복합용	0.6	9.8	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-3-a-1-01	생태용	비농업용	7.2	복합용	2.4	70.0	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-3-b-1-01	생태용	비농업용	7.0	복합용	7.9	33.6	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-3-c-4-01	생태용	비농업용	6.9	복합용	1.0	16.6	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-3-d-3-01	생태용	비농업용	6.8	복합용	1.3	18.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-9-d-2-01	농업용	비농업용	6.8	복합용	7.2	14.7	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-9-c-2-01	농업용	비농업용	6.5	복합용	6.3	8.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-9-b-1-01	농업용	비농업용	7.2	복합용	3.5	5.5	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-9-a-4-01	생태용	비농업용	6.4	복합용	2.6	21.2	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	국유림관리소	J-9-e-4-01	경관용	비농업용	7.4	복합용	7.4	7.4	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	서산대산	J-5-b-1-01	생태용	비농업용	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수
고령	서산대산	J-5-d-2-01	생태용	비농업용	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수
고령	서산성내	J-5-a-2-01	생태용	비농업용	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수
고령	서산해미	J-5-c-2-02	생태용	비농업용	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수
고령	서천문산	J-10-b-4-01	생태용	비농업용	7.1	복합용	1.5	12.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	서천서천	J-10-a-4-01	생태용	비농업용	7.2	복합용	0.9	9.1	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	서천시소	J-10-c-4-01	생태용	비농업용	7.1	복합용	1.6	13.0	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	서천장항	J-10-e-4-01	생태용	비농업용	7.1	복합용	2.3	45.1	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	0.000	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	서천관교	J-10-d-4-01	농업용	비농업용	6.5	14	3.0	12.8	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	0.001	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	아산모종	J-4-b-1-01	생태용	비농업용	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수
고령	아산배방	J-4-e-4-01	생태용	비농업용	6.8	복합용	1.3	13.8	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	아산신장	J-4-a-4-01	생태용	비농업용	6.7	복합용	5.0	26.9	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	아산신장	J-4-c-4-01	생태용	비농업용	6.9	복합용	1.7	18.3	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	아산영지	J-4-d-4-01	농업용	비농업용	6.9	복합용	1.6	14.8	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성	수용성
고령	예산덕산	J-13-e-4-01	생태용	비농업용	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수	이재수

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	환경상질소			카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타민	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
						총대장균군	질산성질소	영양소이온															
충남	예산상교	J-13-c-2-01	생활용	응용	7.1	불강출	15.8	31.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.001	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	예산예산	J-13-a-1-01	생활용	응용	7.6	불강출	0.3	35.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.001	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	예산예산	J-13-b-2-01	생활용	응용	7.6	불강출	1.2	34.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.001	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	예산예산	J-13-d-2-01	생활용	응용	7.6	불강출	8.5	68.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.000	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	천안광덕	J-1-e-4-01	생활용	응용	8.0	불강출	3.5	9.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	천안북천	J-1-a-4-01	생활용	응용	7.2	불강출	2.0	38.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	천안상거	J-1-d-1-01	공업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	천안성남	J-1-b-2-01	생활용	응용	8.0	불강출	1.2	6.8	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	천안치암	J-1-c-1-01	공업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	청양대치	J-11-d-4-01	생활용	응용	8.0	불강출	1.0	24.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	청양대봉	J-11-e-4-01	생활용	응용	7.0	불강출	3.9	36.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	청양장산	J-11-b-1-01	생활용	비응용	6.2	불강출	9.8	27.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	청양청양	J-11-a-1-01	생활용	응용	7.2	불강출	0.6	17.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	청양청양	J-11-c-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	태안고남	J-14-c-3-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	태안근흥	J-14-b-4-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	태안안면	J-14-e-3-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	태안원북	J-14-d-4-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	태안대안	J-14-a-4-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
충남	홍성광천	J-12-b-1-02	생활용	응용	7.2	불강출	2.2	8.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	홍성서부	J-12-d-1-02	생활용	응용	7.4	불강출	4.1	18.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	홍성장곡	J-12-e-1-02	생활용	응용	7.3	불강출	0.9	9.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	홍성홍성	J-12-a-1-01	생활용	응용	7.6	불강출	1.7	6.6	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
충남	홍성홍성	J-12-c-4-02	생활용	응용	7.7	불강출	2.5	6.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	기원조동학교	K-7-d-4-02	생활용	응용	7.5	불강출	불강출	3.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	0.002	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	고창군 고수면	K-13-a-1-02	농업용	비응용	6.5	2	불강출	10.4	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	고창군 고수면	K-13-b-4-02	생활용	비응용	6.4	불강출	불강출	16.8	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	고창군 성내면	K-13-c-4-02	농업용	비응용	6.5	불강출	2.0	17.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	고창아산	K-13-d-4-01	생활용	비응용	6.7	79	1.3	18.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	고창아산	K-13-e-3-01	생활용	비응용	6.7	42	1.3	20.1	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	군산개성	K-2-e-1-01	생활용	비응용	7.1	17	1.7	243.8	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	군산나온	K-2-c-4-01	생활용	응용	7.2	불강출	7.0	28.8	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	군산사정	K-2-a-4-01	생활용	응용	7.3	불강출	2.3	14.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	군산약구	K-2-d-1-01	생활용	비응용	7.3	220	12.9	150.5	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	군산북산	K-2-b-1-01	공업용	응용	6.8	불강출	2.6	29.2	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	김제금덕	K-6-a-1-01	농업용	비응용	6.5	불강출	5.8	23.7	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	김제금산	K-6-d-2-02	농업용	비응용	6.6	불강출	5.2	12.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	김제만경	K-6-e-2-02	농업용	비응용	6.5	불강출	0.8	33.9	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	김제신포	K-6-b-1-01	생활용	비응용	6.3	불강출	2.0	28.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	남원금지	K-5-d-4-01	생활용	비응용	6.4	불강출	7.2	21.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	남원도곡	K-5-b-1-01	생활용	비응용	6.7	11	1.6	6.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	남원신내	K-5-f-1-01	생활용	비응용	6.7	불강출	3.2	25.0	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출
전북	남원신내	K-5-e-3-01	생활용	비응용	6.7	불강출	불강출	15.3	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출	불강출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영양소	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	POE	TOE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
전북	남원인공	K-5-c-2-01	생활용	비응용	6.7	불검출	0.7	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	덕릉생태공원	K-10-b-2-01	생활용	비응용	6.6	불검출	4.0	11.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	무룡고개 화장실	K-10-c-4-01	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전북	무주무주	K-9-a-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	2.8	59.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	무주부남	K-9-b-4-01	농업용	비응용	7.2	불검출	1.6	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	무주월천	K-9-c-2-01	생활용	비응용	7.2	불검출	0.3	6.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	무주인성	K-9-f-4-01	생활용	응용	8.0	검출	0.3	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	무주죽산	K-9-e-3-01	생활용	비응용	7.0	불검출	불검출	28.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	부안상서	K-14-d-4-01	생활용	비응용	7.6	불검출	3.3	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	부안죽산	K-14-b-3-01	생활용	비응용	6.5	불검출	7.7	17.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	부안줄포	K-14-e-2-02	농업용	비응용	7.0	불검출	3.3	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	부안하서	K-14-c-2-03	농업용	비응용	7.2	불검출	1.2	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	부안행안	K-14-a-1-03	농업용	비응용	6.1	불검출	3.3	34.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	비봉초등학교	K-7-c-4-02	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
전북	심우초등학교	K-7-b-4-02	생활용	비응용	6.9	불검출	불검출	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	순창동계	K-12-b-2-01	생활용	응용	6.8	불검출	4.0	24.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	순창상창	K-12-a-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	4.7	24.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	순창소창	K-12-d-2-01	생활용	비응용	7.5	불검출	1.5	19.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	순창신창	K-12-e-2-01	생활용	응용	6.5	불검출	1.2	63.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	순창인계	K-12-c-2-01	생활용	응용	6.8	불검출	1.1	6.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진주동문초	K-7-e-4-01	생활용	비응용	7.0	불검출	4.2	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진주조동초	K-7-a-1-02	생활용	비응용	7.2	불검출	4.3	17.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	이산현정	K-3-f-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	0.5	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	이산남산	K-3-c-2-01	농업용	비응용	6.4	미검사	2.5	37.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	이산부곡	K-3-b-1-01	생활용	응용	6.4	검출	2.9	41.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	이산월곡	K-3-d-2-01	농업용	비응용	6.7	불검출	6.4	23.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	이산월곡	K-3-e-2-02	생활용	응용	6.4	검출	2.4	35.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	임실줄포	K-11-d-2-02	농업용	비응용	7.1	1,500	1.3	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	임실진진	K-11-a-2-01	농업용	비응용	7.1	20	0.6	15.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	임실남양	K-11-e-4-01	농업용	비응용	6.9	130	1.2	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	임실정암	K-11-c-2-01	농업용	비응용	7.2	4,600	1.5	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	정수계곡	K-10-e-4-01	생활용	비응용	7.1	130	1.7	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	정수산서	K-10-d-4-01	농업용	비응용	6.5	불검출	3.0	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	정수산서2	K-10-d-4-02	농업용	비응용	6.7	불검출	3.1	14.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출		

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타민	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)			
																									크로미움	전기전도도		
전북	진안백암	K-8-f-4-01	농업용	비응용	6.7	390	6.3	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안부귀	K-8-g-4-01	농업용	비응용	7.0	130	2.9	2.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안부귀	K-8-g-4-02	농업용	비응용	7.3	불검출	0.6	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안장진	K-8-e-4-01	농업용	비응용	6.8	3	0.9	53.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전북	진안진안	K-8-a-3-01	생활용	비응용	7.1	불검출	2.0	3.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진강진	L-13-b-1-01	정수용	비응용	7.1	불검출	3.5	17.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진강진	L-13-e-1-01	정수용	비응용	6.6	불검출	2.0	35.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진노암	L-13-a-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	3.9	16.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진노암	L-13-d-2-01	정수용	비응용	7.0	불검출	1.8	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	강진월광	L-13-c-2-01	정수용	비응용	7.0	불검출	8.7	28.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	고흥고흥	L-9-a-1-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	고흥고흥	L-9-b-2-02	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	고흥고흥	L-9-e-4-02	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	고흥도량	L-9-c-2-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	고흥두원	L-9-d-3-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	곡성곡성	L-7-d-2-01	정수용	비응용	7.5	불검출	6.0	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성곡성	L-7-a-1-01	정수용	비응용	6.8	11	8.8	30.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성장기	L-7-c-4-01	정수용	비응용	7.2	불검출	4.9	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성장기	L-7-e-4-01	정수용	비응용	7.6	불검출	5.2	8.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	곡성영광	L-7-b-1-01	정수용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	광양광양	L-5-b-1-01	정수용	비응용	7.1	68	1.8	19.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양광양	L-5-a-1-01	정수용	비응용	7.1	불검출	1.2	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양광양	L-5-e-1-01	정수용	비응용	7.2	불검출	1.6	9.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양광양	L-5-d-2-01	정수용	비응용	7.3	153	0.3	10.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	광양진월	L-5-c-4-01	정수용	비응용	7.1	131	4.6	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-e-4-02	정수용	비응용	6.8	불검출	6.4	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-b-4-02	정수용	비응용	6.9	불검출	4.1	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-a-4-01	정수용	비응용	6.9	불검출	4.6	11.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-d-4-01	정수용	비응용	6.8	불검출	9.2	31.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구례구례	L-8-e-4-01	정수용	비응용	6.9	불검출	4.3	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주나주	L-4-a-1-01	정수용	비응용	7.2	불검출	0.5	12.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주나주	L-4-d-4-01	정수용	비응용	7.2	불검출	0.9	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주산포	L-4-c-2-01	정수용	비응용	6.9	불검출	3.0	18.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주세지	L-4-e-4-01	정수용	비응용	7.0	14	5.1	15.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	나주이창	L-4-b-1-01	정수용	비응용	6.8	18	23.8	35.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	대양대양	L-6-b-1-01	정수용	비응용	7.3	검출	0.3	19.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	대양대양	L-6-c-2-01	정수용	비응용	7.1	4	7.7	27.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	대양월산	L-6-e-2-01	정수용	비응용	6.8	불검출	검출	4.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	대양월산	L-6-d-2-01	정수용	비응용	6.7	검출	3.0	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	대양하동	L-6-f-4-01	정수용	비응용	6.8	불검출	0.4	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	대양하동	L-1-a-1-01	정수용	비응용	6.9	불검출	검출	72.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무곡교석원	L-1-d-1-01	정수용	비응용	6.8	불검출	11.8	45.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무곡교석원	L-1-b-1-01	정수용	비응용	7.1	불검출	7.1	72.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무곡교석원	L-1-e-1-01	정수용	비응용	7.0	불검출	2.7	36.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)																								
지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타민	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
전남	목포영양	L-1-c-1-01	생활용	비응용	7.2	불검출	9.2	51.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무인무안	L-16-a-2-02	생활용	응용	6.6	불검출	5.5	40.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무인삼향	L-16-d-4-02	생활용	응용	6.7	불검출	3.3	22.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무인영로	L-16-b-1-02	생활용	응용	6.4	불검출	6.4	45.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무인영로	L-16-c-2-01	생활용	응용	6.8	불검출	3.9	22.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무인영계	L-16-e-4-02	생활용	응용	6.8	불검출	2.5	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	무인천계	L-10-d-4-01	생활용	비응용	6.8	불검출	1.4	3.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	보정복내	L-10-b-4-01	농업용	비응용	7.2	23	4.4	54.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	보정배곡	L-10-b-4-01	생활용	비응용	7.2	1	3.2	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	보정복내	L-10-c-4-01	생활용	비응용	7.2	82	0.5	5.6	불검출	0.028	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천대월	L-3-e-3-01	생활용	응용	6.6	불검출	4.7	20.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천배랑	L-3-b-4-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.4	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천연항	L-3-d-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	1.0	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천장천	L-3-a-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	1.0	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	순천조례	L-3-c-1-01	생활용	응용	7.3	불검출	1.9	22.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	신안양태	L-22-e-2-01	생활용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	신안지도	L-22-a-1-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	신안지도	L-22-b-1-01	생활용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	신안지도	L-22-c-4-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	신안지도	L-22-d-4-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	여수둔덕	L-2-a-1-02	생활용	비응용	6.9	6	2.6	641.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	여수문수	L-2-f-1-01	생활용	비응용	7.5	6	1.6	24.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	여수소라	L-2-c-2-01	농업용	비응용	7.4	1,670	6.9	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	여수화강	L-2-d-2-01	생활용	비응용	7.0	불검출	0.5	38.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영광대마	L-2-e-1-01	생활용	비응용	7.3	350	불검출	7.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영광백수	L-18-c-2-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	영광불강	L-18-a-4-01	생활용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	영광불강	L-18-b-2-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	영광영산	L-18-d-4-01	생활용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	영광군서	L-15-d-2-01	생활용	응용	7.0	불검출	2.2	10.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영양도포	L-15-e-4-01	생활용	응용	6.8	불검출	9.0	23.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영양산호	L-15-b-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	0.3	58.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영양진북	L-15-c-4-01	생활용	응용	6.7	불검출	9.8	32.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	영양영암	L-15-a-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	1.3	14.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화도원도	L-20-a-1-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	화도원도	L-20-b-1-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	화도원도	L-20-c-3-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	화도원도	L-20-d-4-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	화도원도	L-20-e-4-01	농업용	비응용	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수	이체수
전남	화도원도	L-19-g-4-1	생활용	비응용	7.2	19	2.6	13.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화도원도	L-19-f-4-1	생활용	비응용	7.1	불검출	0.8	16.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화도원도	L-19-i-4-1	생활용	비	7.4	불검출	0.5	21.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	비소	시간	수은	다이아지논	파리티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	POE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
전남	장성간정	L-19-b-2-01	생활용	비응용	7.2	불검출	5.0	22.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	장성간정	L-19-h-4-1	생활용	비응용	7.2	불검출	5.2	30.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	장흥관산	L-12-a-1-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	장흥관산	L-12-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	장흥대덕	L-12-e-1-01	농업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	장흥대덕	L-12-c-2-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	장흥장평	L-12-d-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	진도고교	L-21-d-1-01	생활용	비응용	7.1	1	6.8	29.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	진도의신	L-21-c-4-01	생활용	비응용	7.2	15	1.0	13.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	진도의신	L-21-e-2-01	농업용	비응용	7.0	51	4.0	22.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	진도진도	L-21-a-3-01	생활용	비응용	6.9	7	1.6	28.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	진도진도	L-21-b-2-01	생활용	비응용	7.1	6	8.7	32.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함평대동	L-17-d-2-01	생활용	응용	7.3	검출	14.5	20.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함평신광	L-17-a-4-01	생활용	응용	7.2	불검출	1.1	35.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함평황평	L-17-c-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	0.3	35.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함평황평	L-17-e-3-01	생활용	응용	7.5	불검출	0.9	32.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	함평해포	L-17-b-1-01	생활용	응용	7.3	검출	0.7	8.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	해남관산	L-14-c-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	해남옥천	L-14-d-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	해남해남	L-14-a-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	해남황산	L-14-b-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
전남	화순노주	L-11-b-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	7.8	70.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화순노주	L-11-g-2-01	농업용	비응용	7.3	불검출	0.9	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화순노주	L-11-h-2-01	농업용	비응용	7.2	불검출	0.3	24.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화순노주	L-11-a-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	4.3	40.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화순화순	L-11-d-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	0.6	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	화순화순	M-10-e-2-01	생활용	비응용	7.9	240	0.7	13.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경산남천	M-10-a-1-01	생활용	비응용	7.7	79	3.1	24.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경산사정	M-10-b-2-04	생활용	비응용	7.1	14	4.9	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경산외촌	M-10-c-2-03	생활용	비응용	7.5	2	3.5	14.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경산진랑	M-10-d-1-02	생활용	비응용	7.4	2	2.9	18.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경주양림	M-2-f-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	1.2	24.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경주장곡	M-2-d-1-01	생활용	응용	6.9	불검출	0.7	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경주사래	M-2-b-2-01	공업용	비응용	6.5	미검사	4.1	22.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미검사	미검사	미검사	미검사
전남	경주인강	M-2-c-1-01	생활용	비응용	7.0	23	7.8	28.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	경주황성	M-2-e-1-01	생활용	비응용	8.0	2	0.2	22.2	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	고령고령	M-17-b-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	1.4	7.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	고령고령	M-17-e-1-01	공업용	비응용	6.6	불검출	0.5	23.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	고령대산	M-17-d-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	2.4	9.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	고령황림	M-17-d-2-01	생활용	비응용	7.5	540	7.7	58.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	고령온수	M-17-c-2-01	생활용	비응용	7.5	불검출	4.3	22.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구미신소	M-5-b-2-01	생활용	비응용	7.4	불검출	불검출	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
전남	구미진산	M-5-d-2-01	생활용	응용	7.6	불검출	불검출	23.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)										
강릉	구미원평	M-5-a-1-01	생활용	응용	6.7	불검출	1.4	15.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	구미원평	M-5-b-1-02	생활용	비응용	6.6	17	7.0	23.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	군위안여	M-11-c-2-01	생활용	응용	7.8	불검출	불검출	20.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	군위산정	M-11-e-4-01	생활용	응용	7.8	불검출	0.7	21.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	군위소포	M-11-a-2-01	생활용	응용	7.8	불검출	1.3	22.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	군위악곡	M-11-b-4-01	생활용	응용	7.8	불검출	1.0	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	군위의총	M-11-d-2-01	생활용	응용	7.7	불검출	1.1	15.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	김천대광	M-3-e-2-01	생활용	비응용	7.8	불검출	2.8	20.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	김천성라	M-3-b-1-02	농업용	비응용	7.8	미검사	1.8	39.5	불검출	0.010	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	김천성내	M-3-a-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	1.7	39.9	불검출	0.011	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	김천신음	M-3-f-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	불검출	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	김천서모면	M-3-h-1-01	공업용	비응용	7.5	미검사	2.9	22.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	금강보양	M-9-e-2-01	농업용	비응용	7.4	26	5.5	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	금강이성	M-9-c-4-01	공업용	비응용	7.5	불검출	불검출	3.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	금강모전	M-9-a-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	4.1	39.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	금강정촌	M-9-b-1-01	생활용	응용	7.3	불검출	1.3	11.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	금강정원	M-9-b-2-01	생활용	비응용	7.4	2	1.4	22.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	봉화물야	M-21-d-2-02	생활용	응용	7.2	불검출	6.0	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	봉화분서	M-21-e-4-01	생활용	응용	7.3	불검출	3.9	8.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	봉화분화	M-21-f-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	6.7	9.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	봉화분양	M-21-b-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	5.3	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	봉화초안	M-21-c-2-01	생활용	응용	7.2	불검출	5.2	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	상주제간	M-8-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	상주무양	M-8-b-1-01	생활용	비응용	7.1	불검출	1.5	15.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	상주외리	M-8-h-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	1.6	3.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	상주외서	M-8-l-4-01	생활용	비응용	6.7	검출	9.8	15.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	상주이안	M-8-g-4-01	생활용	비응용	7.2	불검출	2.5	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	성주가천	M-18-e-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	성주성주	M-18-a-2-02	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	성주월항	M-18-a-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	성주월항	M-18-j-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	인동영동	M-4-e-1-01	생활용	비응용	미검사	불검출	0.4	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사										
강릉	인동영진	M-4-b-1-01	생활용	비응용	미검사	불검출	0.7	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사										
강릉	인동영리	M-4-d-2-01	생활용	비응용	8.0	불검출	1.3	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	인동영동	M-4-c-2-01	생활용	비응용	7.8	불검출	불검출	28.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										
강릉	인동정하	M-4-a-1-01	생활용	비응용	미검사	불검출	1.1	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사	미검사										
강릉	영덕영덕	M-15-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	영덕영덕	M-15-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	영덕영덕	M-15-e-3-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	영덕창수	M-15-c-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	영덕창수	M-15-d-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수										
강릉	영양영양	M-14-a-2-01	생활용	비응용	7.0	280	5.5	13.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출										

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	염소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)	
강릉	영양영양	M-14-b-1-01	공인용	비응용	7.4	1,600	0.6	37.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영양영양	M-14-c-2-01	생활용	응용	7.5	불검출	5.8	26.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영양영양	M-14-e-1-01	노천용	비응용	7.5	불검출	2.6	12.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영양영양기	M-14-d-2-01	생활용	비응용	7.3	110	7.6	16.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영주장수	M-6-c-2-01	노천용	비응용	7.5	불검출	4.1	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영주장수	M-6-d-2-01	노천용	비응용	7.1	200	14.4	17.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영주장수	M-6-e-3-01	노천용	비응용	6.4	400	6.9	19.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영주북천	M-6-a-1-01	생활용	비응용	7.6	불검출	2.3	7.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영주북천	M-6-b-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	3.9	8.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	크실렌	크실렌
강릉	영관임고	M-7-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	영천임고	M-7-d-2-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	영천지장	M-7-e-2-01	생활용	비응용	7.7	불검출	0.8	15.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	영천청룡	M-7-b-4-02	생활용	비응용	7.3	검출	4.1	41.9	불검출	0.006	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	영천화남	M-7-c-2-01	생활용	비응용	7.9	2	13.3	24.6	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	예천강천	M-20-a-1-01	생활용	비응용	6.6	불검출	8.5	30.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	예천강천	M-20-d-1-01	생활용	비응용	6.8	불검출	2.2	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	예천예천	M-20-c-1-01	생활용	비응용	6.4	2	4.3	25.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	예천대천	M-20-b-1-01	생활용	비응용	6.5	2	9.9	40.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	예천호명	M-20-e-4-01	생활용	비응용	6.8	불검출	5.9	10.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	물금북면	M-23-b-3-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	물금근로	M-22-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	물진북면	M-22-c-3-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	물진북면	M-22-d-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	물진원포	M-22-b-3-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	물진후포	M-22-b-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성근로	M-12-c-1-01	생활용	비응용	7.8	불검출	2.4	46.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성다인	M-12-b-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	1.7	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성봉양	M-12-e-4-01	생활용	비응용	7.5	불검출	1.2	14.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성인계	M-12-a-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	1.4	41.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성인성	M-12-d-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	1.7	31.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성근로	M-16-c-2-01	생활용	비응용	7.0	검출	1.2	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성도안	M-16-e-2-01	생활용	비응용	7.1	검출	1.0	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성도안	M-16-a-1-01	생활용	비응용	7.6	검출	9.0	8.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성도안	M-16-d-2-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.9	14.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성화양	M-16-b-1-01	생활용	비응용	7.5	검출	9.0	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성부동	M-13-e-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성안덕	M-13-c-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성근로	M-13-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성광송	M-13-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성파천	M-13-d-2-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성근로	M-19-d-4-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성대명	M-19-e-3-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성근로	M-19-c-1-01	생활용	비응용	7.4	불검출	3.8	11.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌
강릉	의성근로	M-19-a-1-01	생활용	비응용	6.1	불검출	2.1	9.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	크실렌	크실렌

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파라티온	페놀	납	크롬	1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)												
강원	철곡연관	M-19-b-1-01	생활용	비응용	7.4	4	9.3	39.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	0.012	0.002	0.004	불검출	불검출												
강원	포항구룡	M-1-e-1-01	공업용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	불검출	미제수	미제수	불검출	불검출												
강원	포항기계	M-1-c-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	0.4	4.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	포항기계	M-1-j-1-01	생활용	응용	6.3	불검출	7.8	20.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	포항동해	M-1-b-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수												
강원	포항송라	M-1-1-2-01	생활용	응용	7.8	불검출	9.4	27.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	포항오천	M-1-a-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수												
강원	포항오천	M-1-f-1-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수												
강원	포항청하	M-1-h-2-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수												
강원	포항형해	M-1-d-1-01	생활용	응용	8.1	불검출	불검출	7.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거제고천	N-9-q-1-01	생활용	비응용	6.9	2	2.8	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거제남부	N-9-b-3-01	생활용	비응용	7.8	불검출	2.3	16.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거제시흥	N-9-f-2-01	생활용	응용	7.5	불검출	1.2	6.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거제양정	N-9-s-2-01	생활용	비응용	6.7	1	0.4	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거제독포	N-9-o-1-01	생활용	비응용	7.9	불검출	3.6	24.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거창거창	N-19-b-1-01	생활용	비응용	6.5	2,900	6.4	26.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거창거창	N-19-e-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	7.4	19.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거창남강	N-19-c-2-01	생활용	비응용	7.4	불검출	0.1	31.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거창마리	N-19-d-4-01	생활용	응용	7.4	불검출	3.1	18.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	거창주산	N-19-a-4-01	노수양	비응용	6.4	불검출	10.4	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	고성고성	N-14-c-2-01	노수양	비응용	6.7	17	2.4	8.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	고성고성1	N-14-a-1-02	생활용	응용	7.4	불검출	0.8	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	고성산	N-14-d-3-01	노수양	비응용	7.7	40	불검출	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	고성하림	N-14-e-3-01	노수양	비응용	8.2	불검출	3.1	8.8	불검출	0.009	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	고성화포	N-14-b-4-01	생활용	응용	8.1	불검출	1.3	8.1	불검출	0.005	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	김해관동	N-7-c-1-02	노수양	비응용	6.8	불검출	0.4	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	김해상계	N-7-a-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	0.2	24.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	김해어방	N-7-b-1-01	생활용	비응용	7.0	불검출	1.0	8.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	김해진례	N-7-d-1-01	노수양	비응용	6.9	불검출	3.1	38.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	김해진영	N-7-e-1-01	생활용	응용	7.1	불검출	6.9	23.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	남해남해	N-15-a-1-01	생활용	비응용	6.6	불검출	5.9	32.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	남해산동	N-15-b-1-01	생활용	비응용	6.8	20	0.9	3.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	남해서면	N-15-d-2-01	생활용	비응용	7.6	5	11.9	19.7	불검출	0.026	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	남해철천	N-15-e-3-01	생활용	비응용	7.9	66	4.7	16.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	남해이동	N-15-c-2-01	생활용	비응용	6.8	340	4.2	9.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	밀양산내	N-8-e-4-01	생활용	비응용	8.1	2	0.7	8.1	불검출	0.016	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	밀양산남	N-8-c-4-01	생활용	비응용	7.0	9	2.1	12.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	밀양강동	N-8-a-1-01	생활용	비응용	7.2	1	2.5	16.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	밀양상남	N-8-b-2-01	생활용	비응용	8.1	불검출	0.2	20.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	밀양하남	N-8-d-1-01	생활용	비응용	7.8	39	0.8	32.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	사천근영	N-6-a-4-01	생활용	비응용	8.7	1	불검출	15.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	사천시원	N-6-c-2-01	생활용	응용	7.1	불검출	4.5	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	사천시원	N-6-a-1-02	생활용	비응용	7.0	14	0.5	17.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												
강원	사천시원	N-6-b-1-02	생활용	비	7.2	불검출	0.7	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출												

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소		영소이온	카드뮴	비소	시안	수은	다이아지논	파리타이논	페놀	납	크롬	1,1,1-TCE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
							미채수	불검출																	
경남	시천항천	N-6-d-2-01	공업용	비응용	7.3	불검출	2.1	11.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	산청금서	N-17-f-2-01	생활용	응용	미검사	불검출	1.6	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	산청단성	N-17-a-4-01	생활용	응용	미검사	불검출	1.3	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	산청간성	N-17-b-4-02	생활용	응용	미검사	불검출	1.9	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	산청신등	N-17-d-4-01	생활용	비응용	미검사	15	0.7	미검사	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	산청신안	N-17-c-4-01	생활용	비응용	미검사	10	0.4	미검사	불검출	0.014	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	양산둔변	N-10-b-1-01	생활용	응용	7.7	불검출	0.8	6.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	양산시 남부동	N-10-a-1-03	생활용	응용	8.2	불검출	1.4	18.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	양산시 통곡면	N-10-c-1-02	생활용	응용	6.7	불검출	5.2	14.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	양산면동	N-10-d-2-01	생활용	응용	7.9	불검출	0.5	3.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	양산하북	N-10-e-3-01	생활용	응용	6.4	불검출	5.0	24.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	의령기래	N-11-e-4-02	생활용	비응용	7.8	불검출	0.8	6.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	의령문곡	N-11-d-2-02	생활용	응용	7.7	불검출	0.6	14.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	의령부곡	N-11-b-2-01	생활용	응용	7.9	불검출	2.7	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	의령의정	N-11-a-1-02	생활용	비응용	7.3	불검출	0.6	11.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	의령화정	N-11-c-4-02	생활용	응용	7.6	불검출	1.0	9.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	진주내동	N-3-c-2-01	농업용	비응용	6.9	720	0.7	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	진주문산	N-3-e-2-01	농업용	비응용	7.2	600	2.3	18.6	미채수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	진주장전	N-3-d-1-01	생활용	응용	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
경남	진주조전	N-3-a-1-02	생활용	비응용	6.9	32	불검출	35.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	진주철암	N-3-b-1-01	생활용	비응용	6.5	2	1.1	14.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원고양	N-13-d-4-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.9	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원노지	N-13-b-1-01	생활용	비응용	7.7	불검출	0.1	30.1	불검출	0.033	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원노지	N-13-e-2-01	생활용	비응용	8.2	36	0.2	55.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원노지	N-13-a-1-01	생활용	비응용	7.3	불검출	0.9	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원장동	N-13-c-4-01	생활용	응용	7.3	불검출	3.1	17.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원간화	N-4-b-1-01	생활용	비응용	6.0	6	3.2	14.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원간화	N-4-c-1-01	생활용	비응용	6.2	6	9.1	30.2	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원구산	N-2-e-3-01	농업용	비응용	6.8	불검출	2.7	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원구산	N-2-b-1-01	생활용	응용	6.8	불검출	8.2	11.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원대마	N-1-b-1-01	생활용	응용	6.2	불검출	2.9	34.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원대마	N-1-e-1-01	생활용	비응용	6.1	불검출	6.4	38.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원남동	N-1-a-1-01	생활용	비응용	6.9	불검출	3.3	13.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원남동	N-4-e-1-01	생활용	비응용	6.4	불검출	1.1	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원남동	N-1-d-2-01	농업용	비응용	6.8	불검출	불검출	28.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원남동	N-4-d-1-01	농업용	비응용	7.1	불검출	0.6	39.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원호곡	N-1-c-1-01	생활용	응용	5.8	불검출	4.6	34.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원호곡	N-2-c-1-01	생활용	비응용	6.3	불검출	3.8	28.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원진곡	N-2-d-2-01	생활용	비응용	6.8	불검출	2.3	10.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원호곡	N-4-a-1-01	생활용	비응용	6.1	불검출	3.0	27.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원호곡	N-5-e-2-01	생활용	비응용	7.1	불검출	5.3	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원호곡	N-5-e-2-01	생활용	비응용	7.5	불검출	3.9	10.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원호곡	N-5-a-1-01	생활용	비응용	6.6	2	3.7	62.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	창원호곡	N-5-d-1-01	생활용	비	7.0	116	4.2	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

<표 부록 5-12> 2022년 보조수질측정망 수질점사 결과(하반기)

지역	측정소명	지정코드	용도	응용여부	pH	총대장균군	질산성질소	영양소은	카드뮴	비소	시안	수은	다이아진은	파라티온	페놀	납	크롬	(단위: mg/L, 단: 총대장균군 군수/100mL, 전기전도도 μS/cm, pH 제외)						
																		1,1,1-TOE	PCE	TCE	벤젠	톨루엔	에틸벤젠	크실렌
경남	통영여자중학교	N-5-b-1-02	생활용	비응용	7.6	불검출	18.9	32.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	통영대평	N-5-c-1-01	생활용	비응용	6.8	116	4.2	15.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하동근평	N-16-d-4-02	생활용	비응용	7.5	10	11.8	9.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하동약양	N-16-c-4-01	보안용	비응용	7.1	74	0.5	2.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하동약양	N-16-e-4-01	생활용	응용	7.0	불검출	5.5	4.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하동하동	N-16-a-1-02	생활용	비응용	6.8	불검출	2.6	3.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하동하동	N-16-b-1-01	생활용	비응용	7.4	검출	2.9	4.8	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안군북	N-12-c-2-03	농업용	비응용	7.7	불검출	불검출	2.8	불검출	0.018	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안대산	N-12-d-4-01	생활용	응용	8.1	불검출	1.6	29.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안산인	N-12-a-4-02	정수용	응용	7.1	불검출	0.9	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안칠북	N-12-b-4-01	농업용	비응용	7.7	7	3.5	21.2	불검출	0.013	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안하안	N-12-e-4-02	생활용	응용	7.6	불검출	2.4	7.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안유림	N-18-c-4-01	생활용	응용	6.8	불검출	2.6	15.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안유림	N-18-e-2-01	생활용	비응용	6.9	240	2.9	10.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안지곡	N-18-d-4-01	생활용	응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
경남	하안하양	N-18-a-1-01	생활용	응용	6.5	불검출	2.2	11.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	하안하양	N-18-b-4-01	생활용	응용	7.9	검출	1.1	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	합천기야	N-20-e-3-01	생활용	비응용	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
경남	합천양백	N-20-d-2-02	농업용	비응용	7.8	620	1.4	5.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	합천평개	N-20-b-1-01	생활용	응용	7.0	불검출	5.7	66.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	합천조계	N-20-c-2-01	생활용	응용	8.2	불검출	0.5	7.1	불검출	0.007	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
경남	합천합천	N-20-a-1-01	생활용	비응용	8.1	44	불검출	17.4	불검출	0.013	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀남원	O-4-c-4-01	생활용	응용	8.0	불검출	0.3	6.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀도산	O-2-a-4-01	생활용	응용	8.0	불검출	2.1	6.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀동흥	O-2-d-1-01	생활용	응용	7.8	불검출	0.2	4.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀석남	O-2-c-1-01	생활용	응용	7.4	불검출	0.4	3.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀성산	O-2-e-1-01	정수용	응용	8.5	불검출	1.3	9.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀성산	O-4-b-4-01	생활용	응용	8.0	불검출	2.8	17.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀성산	O-4-d-4-01	생활용	응용	7.8	불검출	2.6	14.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀인덕	O-4-e-4-01	생활용	응용	8.4	불검출	0.2	6.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀표선	O-4-a-4-01	생활용	응용	8.1	불검출	0.8	7.0	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	서귀호근	O-2-b-4-01	생활용	응용	8.3	불검출	1.9	8.4	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시과	O-3-d-4-01	정수용	응용	8.2	불검출	1.0	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시과	O-3-e-4-01	생활용	응용	8.4	불검출	0.7	8.3	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시봉개	O-1-a-1-01	생활용	응용	8.0	불검출	0.8	7.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시봉개	O-1-e-1-01	생활용	응용	8.2	불검출	0.5	6.9	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시월	O-3-a-4-02	생활용	응용	8.3	불검출	0.3	7.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시연동	O-1-c-1-01	생활용	응용	7.2	불검출	0.5	5.7	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시오등	O-1-b-1-01	생활용	응용	8.1	불검출	0.4	6.1	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시오라	O-1-d-1-01	정수용	응용	7.3	불검출	0.4	5.6	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출
제주	제주시조천	O-3-b-4-01	정수용	응용	7.6	불검출	0.3	4.5	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출	불검출

부록 V-2

국가관리/국가오염측정망 양음이온 분석 자료

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	가평가평	양반	4.5	불검출	119.1	7.5	2.6	0.4	3	305.1	불검출	10.7	0.1	85.7	8.0	1.6	불검출	3	274.6	불검출
한강	가평가평	충적	54.7	6.9	25.6	11.7	54.9	10.6	15	146.4	불검출	60.3	127.1	26.2	12.5	57.5	8.3	18	177.0	불검출
한강	가평달전	양반(신부1)	491.9	183.3	899.6	18.4	2,257.6	7.4	16	457.7	불검출	396.3	107.1	833.5	16.6	2,252.5	5.0	18	268.5	불검출
한강	가평달전	양반(신부2)	1,277.5	469.6	1,275.8	29.6	4,737.8	0.6	28	598.0	불검출	427.4	109.6	855.1	16.4	2,297.1	2.5	14	305.1	불검출
한강	가평달전	충적(천부)	160.9	46.0	362.6	8.9	801.0	4.1	15	140.3	불검출	265.8	87.2	469.8	12.0	1,273.0	6.5	21	140.3	불검출
한강	가평북면	양반	13.0	0.2	11.7	6.8	4.7	3.6	불검출	67.1	불검출	16.6	3.0	10.1	7.4	5.3	3.8	불검출	85.4	불검출
한강	가평상면	양반	12.1	불검출	12.3	7.6	3.2	12.5	5	61.0	불검출	24.0	1.5	10.5	8.6	3.3	11.1	4	103.7	불검출
한강	가평외서	양반	1.5	불검출	10.7	6.7	2.1	1.3	불검출	36.6	불검출	7.2	불검출	9.7	7.6	0.8	0.7	불검출	61.0	불검출
한강	가평현리	양반(신부1)	67.6	5.7	19.8	11.8	21.1	4.7	16	219.7	불검출	57.5	25.0	241.1	15.5	15.0	7.0	13	897.0	불검출
한강	가평현리	양반(신부2)	74.6	5.6	25.3	11.4	17.4	0.1	32	256.3	불검출	73.0	2.1	23.7	12.8	17.3	0.2	32	231.9	불검출
한강	가평현리	충적(천부)	43.2	4.5	18.0	5.5	25.6	21.8	18	122.0	불검출	24.5	불검출	14.6	7.0	8.4	12.7	19	85.4	불검출
한강	강릉강동	양반	16.3	불검출	13.2	6.8	4.4	0.8	2	79.3	불검출	22.7	불검출	13.7	7.4	8.7	0.7	3	97.6	불검출
한강	강릉모전	양반(신부1)	55.2	4.5	16.5	6.4	11.0	3.9	8	195.3	불검출	62.1	7.1	15.1	7.6	11.2	2.9	8	225.8	불검출
한강	강릉모전	양반(신부2)	45.2	2.1	17.4	8.9	11.1	5.7	9	170.9	불검출	46.2	3.3	15.8	9.5	11.8	4.6	12	183.1	불검출
한강	강릉모전	충적(천부)	29.2	2.7	15.8	5.5	13.0	8.6	12	122.0	불검출	42.2	4.5	14.7	6.6	11.5	1.1	12	170.9	불검출
한강	강릉연곡	양반	11.5	불검출	15.1	7.1	7.6	3.8	4	61.0	불검출	8.2	불검출	12.0	7.8	4.4	3.7	4	54.9	불검출
한강	강릉양산	양반	57.9	3.0	16.0	4.9	2.0	1.3	6	219.7	불검출	49.9	3.5	13.1	5.9	5.3	7.1	6	183.1	불검출
한강	강릉홍제	양반	47.0	6.7	24.7	7.7	30.4	9.0	12	170.9	불검출	49.0	5.3	16.6	7.8	29.7	10.4	13	164.8	불검출
한강	강릉홍제	충적	44.0	5.4	23.6	8.4	27.7	12.3	14	140.3	불검출	51.3	3.2	22.4	9.0	25.8	13.4	14	183.1	불검출
한강	고성광산	양반(신부1)	10.9	불검출	12.7	5.0	11.8	5.3	3	48.8	불검출	15.9	불검출	11.7	6.4	6.7	4.1	3	67.1	불검출
한강	고성광산	양반(신부2)	22.3	불검출	14.1	4.9	6.6	0.9	2	97.6	불검출	23.8	불검출	11.8	6.2	5.2	0.6	3	103.7	불검출
한강	고성광산	충적(천부)	13.1	불검출	12.8	4.9	10.4	5.4	3	61.0	불검출	18.5	불검출	11.5	6.5	6.6	4.3	3	79.3	불검출
한강	고성인흥	양반	6.4	불검출	34.1	6.7	10.8	2.4	5	91.5	불검출	25.3	불검출	39.4	7.5	113.8	14.1	18	140.3	불검출
한강	고성토성	양반	17.3	불검출	31.7	7.3	20.3	12.3	12	79.3	불검출	35.9	32.6	307.9	12.4	42.7	12.4	15	958.0	불검출
한강	고양성사	양반	40.0	4.9	19.1	7.9	3.8	3.1	16	183.1	불검출	34.7	2.5	12.8	5.9	5.9	4.2	14	122.0	불검출
한강	과천과천	양반	72.2	3.1	26.4	10.5	88.0	22.7	20	122.0	불검출	62.3	3.0	25.3	9.5	21.2	4.3	31	189.2	불검출
한강	광명소하	양반	53.8	3.5	52.6	13.7	106.4	1.4	29	122.0	불검출	66.0	4.0	50.4	14.1	116.5	불검출	24	164.8	불검출
한강	광명월산	양반	166.2	23.0	24.2	7.8	64.9	20.5	45	482.1	불검출	131.0	19.2	16.7	6.2	68.5	21.0	48	347.8	불검출
한강	광명월산	충적	151.6	23.2	33.5	7.9	75.1	14.3	40	457.7	불검출	125.3	20.1	21.8	6.1	76.4	18.2	42	335.6	불검출
한강	광주교지암	양반	22.8	3.1	13.6	7.3	16.3	0.3	22	79.3	불검출	34.2	9.3	10.3	6.0	18.6	0.1	23	122.0	불검출
한강	광주광주	양반	52.0	6.3	27.9	9.1	93.1	24.2	22	61.0	불검출	83.9	5.9	33.4	11.0	82.2	24.2	29	158.7	불검출
한강	광주남중	양반	23.5	10.6	57.3	8.0	4.8	1.1	7	256.3	불검출	19.4	7.1	47.6	8.4	5.4	1.4	6	225.8	불검출
한강	광주도수	양반(신부1)	94.5	19.0	19.8	10.0	35.2	4.5	21	341.7	불검출	90.2	16.8	17.5	10.6	35.4	2.4	21	323.4	불검출
한강	광주도수	양반(신부2)	32.4	13.7	25.7	5.3	4.5	0.1	5	244.1	불검출	32.2	10.4	22.6	6.7	4.7	0.1	5	201.4	불검출
한강	광주도수	충적(천부)	51.6	16.9	21.7	6.1	34.0	18.1	18	201.4	불검출	34.8	7.3	18.5	7.1	40.9	19.2	14	97.6	불검출
한강	광주도척	양반	21.8	0.5	53.1	7.2	12.8	불검출	21	170.9	불검출	24.5	4.1	52.3	5.8	4.6	0.1	8	225.8	불검출
한강	광주주차	양반(신부1)	14.0	불검출	17.5	7.4	1.5	불검출	6	91.5	불검출	15.8	불검출	16.3	6.5	1.2	불검출	5	97.6	불검출
한강	광주주차	양반(신부2)	13.2	불검출	23.0	8.4	2.0	불검출	6	103.7	불검출	15.4	불검출	20.5	7.3	2.0	0.2	6	103.7	불검출
한강	광주주차	충적(천부)	15.3	불검출	27.2	7.7	16.7	0.6	9	91.5	불검출	12.2	불검출	23.7	6.4	6.8	0.4	6	91.5	불검출
한강	괴산괴산	양반	84.1	20.6	17.9	7.1	15.1	19.4	20	317.3	불검출	70.2	18.7	17.1	9.4	7.0	14.4	22	305.1	불검출
한강	괴산청천	양반	39.7	11.3	19.8	5.5	16.3	18.7	9	183.1	불검출	28.6	7.7	14.0	7.9	17.7	18.1	10	128.1	불검출
한강	김포김포	양반	62.1	17.8	60.0	8.5	30.6	불검출	10	347.8	불검출	56.5	13.4	44.6	8.7	29.5	1.8	13	317.3	불검출
한강	김포김포	충적	97.2	59.5	71.0	12.7	97.2	불검출	불검출	610.2	불검출	124.8	47.2	62.5	14.7	90.9	0.1	3	695.6	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	김포대교	양반	37.1	11.3	16.9	7.9	23.8	불검출	3	170.9	불검출	47.5	17.6	14.1	6.7	26.6	0.8	4	213.6	불검출
한강	김포양촌	양반	35.3	0.4	18.4	8.5	17.8	5.5	15	122.0	불검출	30.3	불검출	10.8	6.6	10.0	6.4	10	91.5	불검출
한강	김포월곶	양반	31.5	13.9	15.2	7.0	39.1	불검출	10	122.0	불검출	33.5	16.0	12.1	6.1	37.0	불검출	10	140.3	불검출
한강	김포하성	양반	22.1	1.4	16.4	7.1	5.2	6.8	6	103.7	불검출	29.0	6.3	13.1	5.8	6.3	7.7	6	134.2	불검출
한강	남양주별내	양반	60.0	3.0	19.8	8.3	24.3	3.9	21	195.3	불검출	62.5	3.2	15.9	6.9	19.8	5.1	20	183.1	불검출
한강	남양주별내	총적	40.2	2.8	18.1	7.9	26.4	8.4	18	122.0	불검출	48.3	4.5	14.3	6.8	19.4	19.8	19	128.1	불검출
한강	단양단양	양반	16.4	불검출	9.2	4.8	1.3	5.6	4	73.2	불검출	20.6	불검출	9.7	7.3	2.7	7.1	5	85.4	불검출
한강	동두천상패	양반	52.3	6.4	66.7	9.4	145.2	13.1	46	97.6	불검출	84.1	14.7	78.4	10.8	141.9	14.0	47	225.8	불검출
한강	동해귀온	양반	51.0	0.8	12.3	5.0	16.6	7.9	13	134.2	불검출	45.7	불검출	9.2	6.2	10.3	7.8	12	134.2	불검출
한강	동해귀온	총적	51.2	1.0	12.8	5.4	15.7	7.3	13	140.3	불검출	41.6	불검출	9.6	6.6	7.8	6.7	10	122.0	불검출
한강	부천원미	양반	115.8	9.3	26.9	9.3	84.1	150.6	23	122.0	불검출	132.3	10.4	27.3	10.0	84.9	159.8	25	164.8	불검출
한강	상척기곡	양반	3.8	불검출	48.0	4.3	10.3	0.8	10	122.0	불검출	4.3	불검출	45.2	5.9	9.7	0.8	9	109.8	불검출
한강	상척기곡	총적	24.5	불검출	13.2	5.6	4.0	3.4	15	97.6	불검출	26.3	불검출	10.4	7.0	5.1	6.7	15	79.3	불검출
한강	상척근덕	양반	20.5	5.0	21.7	5.2	44.5	1.0	4	73.2	불검출	30.9	6.9	30.9	6.5	129.7	8.0	13	195.3	불검출
한강	상척근덕	총적	22.3	8.9	29.6	5.4	74.2	1.5	6	61.0	불검출	29.2	6.4	29.3	6.4	92.0	8.6	17	36.6	불검출
한강	상척도계	양반(신부1)	80.3	11.9	142.3	11.2	12.2	0.2	39	610.2	불검출	54.6	6.9	96.5	9.5	12.7	불검출	38	378.3	불검출
한강	상척도계	양반(신부2)	27.3	2.4	179.6	9.3	13.5	불검출	28	524.8	불검출	18.7	0.8	135.2	8.5	13.8	불검출	27	347.8	불검출
한강	상척도계	총적(천부)	67.9	1.6	12.3	6.0	7.5	5.9	7	244.1	불검출	89.1	14.5	20.7	7.5	9.5	0.9	50	341.7	불검출
한강	상척마평	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	103.0	1.3	9.1	6.9	8.2	25.5	11	292.9	불검출
한강	상척신기	양반	47.2	7.5	13.7	5.1	5.3	18.3	14	195.3	불검출	31.6	1.0	7.4	5.8	3.0	8.6	6	103.7	불검출
한강	상척신기	양반	22.2	8.4	16.0	5.5	13.0	불검출	64	67.1	불검출	24.5	12.9	14.1	6.2	20.4	0.3	90	48.8	불검출
한강	상척원원	양반(신부1)	41.0	1.9	26.0	4.7	16.8	0.1	11	158.7	불검출	36.5	1.2	21.9	5.8	16.2	불검출	11	134.2	불검출
한강	상척원원	양반(신부2)	40.0	불검출	29.6	4.5	16.2	불검출	6	158.7	불검출	34.4	0.7	24.5	5.4	16.3	불검출	5	146.4	불검출
한강	상척원원	총적(천부)	18.4	1.3	19.1	5.2	10.3	2.2	10	91.5	불검출	10.2	0.3	13.9	6.0	10.2	1.0	9	42.7	불검출
한강	상척하강	양반	54.5	8.6	12.3	5.6	1.4	6.9	7	244.1	불검출	42.1	3.7	8.2	6.4	1.4	8.1	6	164.8	불검출
한강	상주중별	양반(신부1)	17.2	불검출	11.0	5.1	4.2	20.9	8	48.8	불검출	18.0	0.4	10.2	7.8	3.0	22.5	8	61.0	불검출
한강	상주중별	양반(신부2)	20.5	불검출	11.6	5.8	4.3	20.2	8	61.0	불검출	17.8	0.5	10.3	8.1	3.1	24.1	8	61.0	불검출
한강	상주중별	총적(천부)	33.9	2.1	13.0	7.5	6.1	29.6	10	122.0	불검출	15.3	0.2	9.8	8.7	2.5	22.4	9	48.8	불검출
한강	서울마곡	양반	88.3	20.5	55.1	13.2	67.6	0.1	3	463.8	불검출	87.3	20.9	47.4	11.7	68.8	2.4	불검출	408.8	불검출
한강	서울마곡	총적	151.2	49.6	65.3	18.0	101.9	1.4	4	744.4	불검출	169.3	44.7	59.3	18.1	70.9	1.1	19	768.9	불검출
한강	서울강위	양반	53.6	0.5	23.0	7.4	31.8	37.4	23	122.0	불검출	58.5	1.7	19.1	6.3	31.4	31.1	21	146.4	불검출
한강	서울강동	양반	115.2	28.1	27.2	8.0	81.6	불검출	30	427.1	불검출	103.1	26.6	21.0	6.6	82.5	불검출	34	323.4	불검출
한강	성남사송	양반	17.0	불검출	17.3	7.2	5.7	8.3	4	79.3	불검출	17.4	불검출	14.8	6.2	4.7	7.1	5	79.3	불검출
한강	속초노학	양반	9.9	불검출	18.2	5.2	21.8	4.3	5	36.6	불검출	13.9	불검출	15.5	6.5	11.0	8.6	3	61.0	불검출
한강	속초노학	총적	7.2	불검출	17.9	5.2	20.7	4.6	5	30.5	불검출	8.0	불검출	16.5	6.4	11.3	4.0	3	54.9	불검출
한강	속초조사	양반(신부1)	6.6	불검출	14.4	5.0	6.4	0.1	불검출	54.9	불검출	9.4	불검출	12.9	6.1	3.2	불검출	불검출	73.2	불검출
한강	속초조사	양반(신부2)	5.9	불검출	15.8	4.9	5.5	0.1	불검출	61.0	불검출	7.1	불검출	13.3	5.9	3.7	불검출	불검출	61.0	불검출
한강	속초조사	총적(천부)	9.0	불검출	14.1	5.0	7.5	0.1	불검출	61.0	불검출	6.0	불검출	13.0	6.1	6.2	0.5	2	48.8	불검출
한강	수원오목천	양반	36.9	3.9	17.9	8.0	31.2	50.3	3	103.7	불검출	44.5	4.4	17.5	8.5	33.8	58.6	불검출	91.5	불검출
한강	시흥교차	양반	37.5	불검출	17.5	6.9	18.8	17.8	23	91.5	불검출	50.6	4.7	16.4	5.8	26.5	22.5	21	122.0	불검출
한강	시흥교차	총적	10.6	0.1	23.9	13.5	42.0	22.6	12	18.3	불검출	42.8	7.3	26.3	6.6	46.5	23.0	23	128.1	불검출
한강	안산부곡	양반	47.5	불검출	24.0	7.6	24.8	1.5	27	122.0	불검출	56.3	불검출	15.7	7.9	27.7	6.0	27	146.4	불검출
한강	인성정죽	양반	8.9	불검출	14.0	6.7	1.8	3.6	불검출	73.2	불검출	10.4	불검출	12.7	7.1	1.7	3.2	불검출	67.1	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	안성상죽	총적	14.6	0.5	17.8	6.7	1.6	7.0	불검출	97.6	불검출	불검출	14.3	불검출	14.7	7.1	1.5	6.8	79.3	불검출
한강	안암비산	양반	25.0	4.2	16.2	5.5	3.1	8.6	8	122.0	불검출	불검출	37.4	2.8	17.1	8.1	2.7	2.6	170.9	불검출
한강	양구기오작	양반(신부1)	29.1	불검출	11.8	4.3	1.2	0.2	7	122.0	불검출	불검출	35.2	불검출	10.3	5.9	1.4	불검출	9	122.0
한강	양구기오작	양반(신부2)	36.3	불검출	19.2	5.1	1.4	불검출	5	152.6	불검출	불검출	37.1	불검출	15.8	6.4	1.7	불검출	6	158.7
한강	양구기오작	총적(전부)	31.4	불검출	12.0	4.3	1.3	0.1	7	122.0	불검출	불검출	41.5	불검출	11.2	6.0	1.8	불검출	9	146.4
한강	양구방산	양반	25.6	3.6	106.6	8.6	5.2	2.4	2	366.1	불검출	불검출	26.2	3.5	79.1	7.6	5.5	0.4	4	305.1
한강	양구양구	양반	30.6	불검출	27.3	6.8	53.9	4.3	11	61.0	불검출	불검출	50.9	3.6	26.2	6.4	85.3	6.0	17	97.6
한강	양구용하	양반(신부1)	34.8	3.5	17.4	4.8	12.6	18.4	12	122.0	불검출	불검출	30.8	불검출	15.0	6.0	11.3	21.6	14	97.6
한강	양구용하	양반(신부2)	35.2	2.4	19.2	4.7	9.3	14.3	10	128.1	불검출	불검출	30.8	불검출	15.9	6.1	11.3	21.2	13	91.5
한강	양구용하	총적(전부)	39.1	4.4	16.5	5.0	12.3	19.4	12	134.2	불검출	불검출	35.7	0.1	14.8	6.7	13.8	21.8	14	103.7
한강	양구해안	양반	41.1	불검출	17.8	7.8	15.0	54.3	10	97.6	불검출	불검출	40.7	0.6	13.6	7.5	13.9	60.5	11	79.3
한강	양양소양	양반	375.9	798.3	6,046.6	164.7	11,415.5	27.3	2,029	122.0	불검출	불검출	535.2	1,037.4	9,123.4	295.0	9,959.4	0.1	1,545	12,204.0
한강	양양소양	총적	85.9	58.4	412.4	24.4	512.9	0.1	19	640.7	불검출	불검출	51.1	27.3	235.6	19.7	378.4	1.5	불검출	213.6
한강	양양월리	양반(신부1)	6.0	불검출	15.9	5.2	5.3	9.9	불검출	48.8	불검출	불검출	18.4	불검출	15.1	6.9	9.9	1.7	불검출	97.6
한강	양양월리	양반(신부2)	9.2	불검출	16.9	5.5	7.6	9.1	불검출	61.0	불검출	불검출	14.0	불검출	15.6	6.8	6.3	5.3	2	73.2
한강	양양월리	총적(전부)	7.9	불검출	17.4	5.6	8.0	7.5	3	54.9	불검출	불검출	20.3	0.8	16.6	7.4	10.9	불검출	2	103.7
한강	양주광적	양반	59.6	7.5	23.7	8.7	19.8	27.9	29	219.7	불검출	불검출	77.9	12.4	22.8	9.3	19.5	18.9	24	280.7
한강	양주광적	총적	52.7	6.5	23.4	8.5	25.8	34.6	33	158.7	불검출	불검출	72.5	13.6	22.8	9.4	18.9	35.9	28	231.9
한강	양평개근	양반	56.5	15.4	28.0	9.5	46.8	131.2	54	73.2	불검출	불검출	49.1	13.0	21.0	7.7	30.5	110.9	48	61.0
한강	양평개근	총적	72.7	20.6	30.9	11.5	52.3	183.9	76	79.3	불검출	불검출	24.9	1.2	10.6	9.1	6.0	45.7	23	36.6
한강	양평단월	양반	27.8	0.1	22.1	7.8	9.9	4.2	13	122.0	불검출	불검출	20.1	불검출	12.4	6.1	4.7	8.8	8	85.4
한강	양평단월	총적	53.1	10.2	28.0	8.0	92.2	6.9	41	103.7	불검출	불검출	18.9	0.2	12.7	5.9	24.9	11.0	16	36.6
한강	양평신북	양반(신부1)	27.0	1.6	10.4	5.0	1.7	0.1	5	122.0	불검출	불검출	18.5	불검출	9.8	7.6	1.7	0.1	4	79.3
한강	양평신북	양반(신부2)	16.3	불검출	35.6	5.3	1.1	0.1	4	140.3	불검출	불검출	16.2	불검출	41.5	8.0	1.0	0.1	4	170.9
한강	양평신북	총적(전부)	27.2	1.3	10.8	5.3	3.5	0.1	4	122.0	불검출	불검출	17.5	불검출	10.1	7.5	3.7	0.8	3	79.3
한강	양평신점	양반(신부1)	56.2	4.0	17.7	5.4	1.7	0.1	6	219.7	불검출	불검출	45.2	불검출	15.1	7.8	1.6	0.1	6	183.1
한강	양평신점	양반(신부2)	88.3	6.4	16.1	6.1	1.7	불검출	6	323.4	불검출	불검출	75.8	2.3	15.1	8.5	1.7	불검출	5	305.1
한강	양평신점	총적(전부)	34.7	4.4	11.9	7.6	1.1	3.6	4	146.4	불검출	불검출	32.8	2.8	13.5	8.5	1.5	1.9	6	158.7
한강	양평양동	양반	34.6	불검출	16.1	4.4	8.3	21.7	불검출	122.0	불검출	불검출	33.1	불검출	12.9	5.6	8.4	21.2	불검출	103.7
한강	양평양동	총적	37.3	1.7	16.8	5.4	19.6	23.1	8	103.7	불검출	불검출	30.3	불검출	13.7	6.4	17.1	25.3	6	73.2
한강	양평용문	양반	67.6	3.4	40.8	8.4	12.1	12.3	18	292.9	불검출	불검출	84.0	5.8	25.1	8.2	6.8	2.6	13	305.1
한강	양평정배	양반	4.2	불검출	81.8	7.8	25.8	불검출	불검출	195.3	불검출	불검출	7.2	불검출	77.5	8.1	25.2	0.5	불검출	183.1
한강	여주금사	양반	6.0	불검출	40.6	5.0	3.4	0.8	2	128.1	불검출	불검출	8.0	불검출	35.5	5.6	1.9	0.2	불검출	128.1
한강	여주정동	양반	16.2	불검출	16.0	4.5	3.5	3.1	불검출	97.6	불검출	불검출	14.1	불검출	12.2	5.4	3.5	3.7	불검출	79.3
한강	여주정동	총적	12.2	불검출	16.4	4.4	7.0	0.7	3	67.1	불검출	불검출	8.8	불검출	11.9	5.3	4.1	불검출	불검출	61.0
한강	여진군노	양반	22.7	불검출	10.3	7.1	2.8	5.1	2	97.6	불검출	불검출	29.7	2.8	8.5	7.5	2.4	6.2	2	122.0
한강	연천양장	양반	27.9	2.7	11.3	7.1	6.0	25.7	14	91.5	불검출	불검출	43.0	9.5	10.7	8.6	3.0	7.5	12	183.1
한강	연천유촌	양반(신부1)	59.3	10.5	14.3	7.8	12.3	25.9	10	231.9	불검출	불검출	58.8	7.2	12.0	7.1	12.4	27.1	11	195.3
한강	연천유촌	양반(신부2)	52.2	8.8	15.6	7.5	11.4	22.2	10	219.7	불검출	불검출	49.3	4.8	14.8	6.9	10.8	20.2	11	183.1
한강	연천유촌	총적(전부)	80.9	15.5	15.0	7.4	13.5	6.6	14	305.1	불검출	불검출	74.1	10.8	12.4	6.8	13.0	5.6	16	186.8
한강	연천진상	양반(신부1)	25.4	불검출	35.0	7.1	2.7	불검출	불검출	158.7	불검출	불검출	23.4	불검출	27.8	6.6	2.5	불검출	9	140.3
한강	연천진상	양반(신부2)	13.1	불검출	35.4	7.2	1.8	불검출	11	122.0	불검출	불검출	15.6	불검출	32.8	6.7	1.8	불검출	10	122.0
한강	연천진상	총적(전부)	18.2	5.4	18.0	7.2	3.5	1.0	6	122.0	불검출	불검출	32.4	6.3	12.3	6.9	1.8	불검출	6	164.8

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	영월광전	양반(신부1)	67.0	8.0	9.4	5.2	1.6	5.4	4	256.3	불검출	106.0	12.5	7.0	6.8	1.8	5.1	3	390.5	불검출
한강	영월광전	양반(신부2)	103.4	21.8	10.0	5.5	2.0	5.7	7	445.4	불검출	88.7	19.1	6.6	6.1	1.5	4.2	6	414.9	불검출
한강	영월광전	충적(천부)	73.5	11.3	9.6	5.3	1.9	4.9	6	305.1	불검출	129.5	17.7	7.3	7.1	3.2	5.9	4	488.2	불검출
영월무릉도원	영월북면	양반	87.9	13.3	10.0	5.0	2.9	14.1	29	305.1	불검출	63.0	0.9	6.6	5.9	3.9	9.1	7	183.1	불검출
		양반	70.7	34.9	10.2	5.4	5.3	4.6	27	390.5	불검출	71.9	34.3	7.2	6.4	5.5	4.1	27	353.9	불검출
한강	영월상동	양반	16.8	0.4	58.1	4.4	1.6	불검출	2	207.5	불검출	12.6	불검출	42.8	5.5	1.7	불검출	불검출	146.4	불검출
한강	영월영월	양반	71.5	26.4	29.4	5.7	41.6	17.0	36	286.8	불검출	83.5	24.2	21.7	6.9	32.2	23.4	36	280.7	불검출
한강	오산궤동	양반	14.1	불검출	15.8	6.0	6.7	6.3	11	61.0	불검출	14.5	불검출	15.2	8.1	5.2	4.8	11	61.0	불검출
한강	용인남곡	양반	11.8	1.5	30.1	4.5	2.8	0.4	10	122.0	불검출	10.7	불검출	28.1	5.9	5.6	불검출	10	91.5	불검출
한강	용인남사	양반	17.9	0.6	170.1	8.3	20.4	0.5	불검출	488.2	불검출	20.5	0.4	131.8	7.1	21.0	1.2	불검출	378.3	불검출
한강	용인남사	충적	65.6	10.5	38.3	19.7	56.8	16.5	28	231.9	불검출	56.7	7.6	23.0	15.2	55.2	35.8	26	122.0	불검출
한강	용인마평	양반	71.2	12.8	24.5	7.3	87.3	14.7	36	158.7	불검출	96.7	19.8	30.2	8.3	90.7	17.7	36	231.9	불검출
한강	용인마평	충적	59.3	12.8	27.3	7.4	86.4	19.2	33	109.8	불검출	64.9	12.0	26.4	8.1	91.8	21.7	36	122.0	불검출
한강	용인양지	양반(신부1)	17.1	불검출	13.5	6.3	5.0	1.4	불검출	91.5	불검출	15.7	불검출	10.7	5.6	6.6	1.4	불검출	73.2	불검출
한강	용인양지	양반(신부2)	16.9	불검출	13.3	5.3	1.5	0.7	불검출	85.4	불검출	19.0	불검출	11.0	5.6	1.5	0.7	불검출	97.6	불검출
한강	용인양지	충적(천부)	10.9	불검출	10.8	5.1	102.5	8.0	7	134.2	불검출	90.7	10.8	21.4	6.6	177.0	6.3	5	115.9	불검출
한강	원주구래	양반	39.1	불검출	21.6	4.6	12.4	0.2	18	140.3	불검출	45.7	불검출	21.4	5.8	12.7	0.3	18	164.8	불검출
한강	원주명륜	양반	66.7	8.0	20.4	5.7	20.7	13.3	25	219.7	불검출	68.2	7.7	17.7	6.5	21.9	14.0	25	213.6	불검출
한강	원주명륜	충적	115.4	14.2	26.2	6.5	30.9	10.5	32	427.1	불검출	86.0	9.6	19.1	7.0	33.1	11.7	32	250.2	불검출
한강	원주문막	양반	59.0	11.7	19.4	5.1	22.9	0.4	8	244.1	불검출	62.4	14.1	17.6	6.4	31.6	0.3	7	231.9	불검출
한강	원주문막	충적	43.6	4.2	21.0	7.4	29.0	12.0	13	140.3	불검출	112.5	15.9	39.3	8.5	196.7	7.7	12	134.2	불검출
한강	원주남곡	양반	42.5	7.0	26.5	6.7	9.5	4.5	10	201.4	불검출	47.1	8.8	21.9	7.4	10.1	5.3	12	213.6	불검출
한강	원주부론	양반	28.9	1.4	15.6	4.5	1.5	0.5	7	134.2	불검출	30.6	0.2	16.1	5.6	1.7	0.9	6	134.2	불검출
한강	원주신림	양반	17.4	불검출	10.8	4.4	3.0	7.5	3	79.3	불검출	16.0	불검출	8.3	5.7	3.0	7.6	3	61.0	불검출
한강	원주학곡	양반(신부1)	40.1	13.4	13.5	5.9	1.4	0.3	12	213.6	불검출	30.9	5.8	9.4	6.4	1.4	0.2	12	134.2	불검출
한강	원주학곡	양반(신부2)	27.7	6.8	12.0	5.1	1.4	2.2	8	146.4	불검출	22.9	불검출	9.0	6.5	1.4	2.1	9	91.5	불검출
한강	원주학곡	충적(천부)	12.6	2.8	11.9	4.9	2.8	9.6	6	73.2	불검출	8.9	불검출	8.6	5.8	2.1	4.6	6	48.8	불검출
한강	응성생곡	양반	32.8	2.8	19.1	4.6	18.0	20.0	20	109.8	불검출	40.9	0.8	19.6	7.6	18.0	18.9	25	122.0	불검출
한강	응성생곡	충적	28.0	2.3	18.0	4.6	14.2	16.4	21	91.5	불검출	30.2	불검출	16.3	7.4	7.6	18.3	25	85.4	불검출
한강	응성응성	양반	55.1	6.3	23.2	5.6	28.8	30.1	21	170.9	불검출	45.2	2.0	20.9	8.3	27.6	32.0	22	122.0	불검출
한강	의왕고천	양반	22.5	불검출	15.5	7.1	5.4	14.6	6	85.4	불검출	25.8	불검출	16.2	6.1	4.7	9.2	14	85.4	불검출
한강	의정부신곡	양반	55.9	1.2	29.3	9.5	47.7	0.9	22	164.8	불검출	94.4	7.1	33.6	9.9	46.7	불검출	21	305.1	불검출
한강	의정부신곡	충적	38.7	1.4	23.9	7.8	48.9	1.8	23	97.6	불검출	65.2	9.6	26.4	8.4	46.7	0.5	20	225.8	불검출
한강	이천마강	양반	47.1	불검출	21.6	6.3	2.6	3.7	49	134.2	불검출	42.3	1.0	19.9	6.3	2.0	3.7	36	140.3	불검출
한강	이천용현	양반	31.6	불검출	20.5	8.2	16.3	12.8	13	122.0	불검출	27.0	불검출	15.5	6.6	16.2	18.4	13	61.0	불검출
한강	이천용현	충적	38.3	2.1	22.0	9.8	28.8	28.6	24	103.7	불검출	23.9	불검출	13.6	7.6	12.0	15.4	15	73.2	불검출
한강	인제구둔	양반(신부1)	23.8	1.8	15.3	4.6	6.4	31.1	10	67.1	불검출	29.8	불검출	12.7	6.0	7.5	52.6	12	54.9	불검출
한강	인제구둔	양반(신부2)	44.6	2.3	25.0	5.2	7.7	32.1	13	164.8	불검출	43.5	불검출	22.2	6.6	7.8	33.2	13	122.0	불검출
한강	인제구둔	충적(천부)	35.0	3.2	15.2	6.2	8.5	76.8	18	73.2	불검출	27.0	불검출	9.9	7.4	5.4	30.6	14	61.0	불검출
한강	인제기린	양반	49.5	3.5	32.8	7.2	15.7	0.6	58	158.7	불검출	49.5	3.1	26.4	6.0	11.8	불검출	61	134.2	불검출
한강	인제남면	양반	185.9	83.8	295.4	23.2	11.8	1.0	불검출	1,830.6	불검출	125.3	33.0	43.7	10.4	21.6	57.8	18	585.8	불검출
한강	인제남면	충적	34.9	3.5	19.9	9.1	25.1	32.1	13	97.6	불검출	47.7	6.5	16.0	9.5	21.6	89.6	20	103.7	불검출
한강	인제남부	양반(신부1)	42.0	12.2	29.1	5.3	19.6	0.7	12	219.7	불검출	36.9	5.4	25.4	6.6	16.6	불검출	10	177.0	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	인제남북	양반(신부2)	46.2	4.1	34.1	5.7	16.0	불검출	19	231.9	불검출	48.2	불검출	17.6	6.8	13.4	불검출	12	146.4	불검출
한강	인제남북	충적(전부)	34.6	4.8	15.9	5.3	17.8	19.9	20	122.0	불검출	29.4	불검출	12.4	6.6	7.4	13.4	23	85.4	불검출
한강	인제서남	양반	95.3	9.8	62.3	8.1	88.2	7.3	16	205.1	불검출	111.5	불검출	56.5	7.1	87.7	4.4	17	353.9	불검출
한강	인제서화	양반	1.1	불검출	94.2	6.1	2.3	0.1	불검출	244.1	불검출	1.6	불검출	96.6	7.3	4.1	0.4	2	256.3	불검출
한강	인제서화2	양반(신부1)	44.8	11.8	13.9	5.2	1.9	0.1	11	231.9	불검출	48.4	7.8	13.1	8.0	2.2	0.3	15	207.5	불검출
한강	인제서화2	양반(신부2)	28.1	8.1	43.8	5.7	3.1	0.2	14	238.0	불검출	30.6	7.2	24.3	8.2	1.9	0.2	15	195.3	불검출
한강	인제서화2	충적(전부)	55.7	6.0	12.3	5.5	5.2	2.0	26	183.1	불검출	46.8	1.6	11.4	8.0	2.5	4.5	22	158.7	불검출
한강	인제원통	양반(신부1)	27.2	2.2	18.9	5.4	3.8	10.7	36	97.6	불검출	32.3	불검출	16.5	6.8	6.5	16.3	48	61.0	불검출
한강	인제원통	양반(신부2)	25.0	2.9	18.8	5.2	2.2	2.3	38	91.5	불검출	21.5	불검출	15.9	6.6	3.0	3.5	41	67.1	불검출
한강	인제원통	충적(전부)	30.0	2.7	20.6	5.4	8.7	7.3	22	122.0	불검출	55.4	3.4	31.6	7.5	38.3	2.3	102	97.6	불검출
한강	인제인제	양반	75.4	11.9	24.8	7.8	34.5	12.4	34	231.9	불검출	77.3	15.3	22.2	7.6	34.4	12.6	31	244.1	불검출
한강	인제인제	충적	32.8	3.6	17.9	7.4	17.8	16.0	18	122.0	불검출	60.4	11.6	19.5	7.2	36.4	10.7	32	170.9	불검출
한강	인천국화	양반(신부1)	31.6	불검출	14.5	5.9	4.9	3.6	10	122.0	불검출	43.3	불검출	13.7	9.0	7.0	0.9	15	158.7	불검출
한강	인천국화	양반(신부2)	37.0	1.1	15.1	6.0	5.0	0.5	14	134.2	불검출	27.0	불검출	13.9	8.2	4.1	0.1	14	103.7	불검출
한강	인천국화	충적(전부)	11.9	불검출	15.9	4.7	9.8	1.1	13	48.8	불검출	12.9	불검출	14.0	7.6	16.6	1.7	10	42.7	불검출
한강	인천만수	양반	130.7	124.0	639.7	82.1	1,775.6	불검출	60	6.1	불검출	146.8	120.6	609.9	67.1	1,457.6	0.7	134	195.3	불검출
한강	인천연수	양반	124.5	20.3	84.1	8.6	253.6	불검출	7	305.1	불검출	144.7	12.2	37.2	8.1	170.0	19.8	45	213.6	불검출
한강	인천연수	충적	120.0	18.1	121.3	8.4	249.0	0.1	7	305.1	불검출	171.4	5.2	988.6	16.3	172.3	13.8	41	3,051.0	불검출
한강	인천운서	양반(신부1)	14.5	불검출	15.3	7.1	7.0	3.0	3	79.3	불검출	18.2	불검출	13.2	7.4	8.2	3.1	4	73.2	불검출
한강	인천운서	양반(신부2)	14.4	불검출	15.7	7.2	7.0	2.7	4	73.2	불검출	24.8	불검출	17.1	7.8	8.8	2.8	4	122.0	불검출
한강	인천운서	충적(전부)	14.4	불검출	15.7	7.2	9.3	2.8	4	73.2	불검출	29.9	불검출	15.1	8.6	17.2	5.6	7	103.7	불검출
한강	인천하정	양반	24.7	불검출	24.7	7.6	31.8	24.0	14	61.0	불검출	33.8	3.9	22.9	6.4	34.3	23.6	15	109.8	불검출
한강	정선남천	양반	56.1	37.0	28.6	7.2	68.3	0.3	6	305.1	불검출	89.0	45.4	33.0	8.8	86.4	1.2	7	353.9	불검출
한강	정선남면	양반	48.4	5.5	25.2	5.5	54.3	15.1	12	122.0	불검출	38.0	1.6	16.2	6.6	28.2	13.1	12	103.7	불검출
한강	정선동면	양반	121.5	34.6	10.2	5.1	10.9	4.9	19	488.2	불검출	82.6	23.1	8.3	6.0	10.2	2.0	18	341.7	불검출
한강	정선여량	양반	80.7	9.9	10.9	4.7	8.5	10.9	6	305.1	불검출	68.1	8.9	7.5	5.7	8.2	8.1	6	268.5	불검출
한강	정선임계	양반	92.5	4.2	15.0	4.6	10.5	17.9	8	335.6	불검출	78.5	1.9	6.2	5.5	1.9	7.5	5	244.1	불검출
한강	정선정선	양반	67.7	11.8	12.3	4.5	9.9	10.3	7	262.4	불검출	53.1	7.0	8.5	5.4	9.6	10.4	7	183.1	불검출
한강	정선정선	충적	48.1	7.3	11.0	4.3	10.1	10.1	8	183.1	불검출	46.8	4.9	8.1	5.4	9.7	10.0	8	158.7	불검출
한강	정선화양	양반(신부1)	62.1	8.1	14.4	7.6	15.2	13.0	24	195.3	불검출	63.9	7.2	11.4	8.4	13.3	12.1	24	195.3	불검출
한강	정선화양	양반(신부2)	66.7	4.9	16.6	8.8	28.8	26.1	20	183.1	불검출	56.3	2.0	11.3	8.7	13.2	17.4	19	170.9	불검출
한강	정선화양	충적(전부)	58.5	4.1	13.7	7.2	17.0	15.3	16	183.1	불검출	58.0	11.6	10.7	8.8	10.8	17.5	17	207.5	불검출
한강	제천고양	양반	46.8	0.3	18.9	5.3	11.6	4.4	14	164.8	불검출	84.0	불검출	22.7	7.2	11.8	4.9	15	274.6	불검출
한강	제천고양	충적	64.8	0.5	19.7	4.3	14.5	11.0	16	219.7	불검출	37.8	불검출	18.6	7.7	18.0	29.3	24	97.6	불검출
한강	제천금성	양반	54.4	15.5	13.2	5.9	1.7	불검출	99	140.3	불검출	52.2	11.4	18.5	8.5	1.7	불검출	128	122.0	불검출
한강	제천팔동	양반	56.1	10.0	58.2	6.8	99.7	8.7	47	128.1	불검출	47.4	4.8	48.0	9.0	59.9	4.5	48	122.0	불검출
한강	제천팔동	양반(신부1)	56.1	9.7	18.8	4.5	24.7	불검출	18	207.5	불검출	44.3	3.6	19.8	7.3	27.7	불검출	17	146.4	불검출
한강	제천팔동	양반(신부2)	7.5	불검출	106.4	5.9	2.9	불검출	36	256.3	불검출	6.3	불검출	99.0	8.2	2.0	불검출	35	231.9	불검출
한강	제천팔동	충적(전부)	43.7	5.8	21.3	4.9	7.4	0.5	21	183.1	불검출	44.6	2.3	26.3	7.6	9.5	0.2	23	170.9	불검출
한강	천안성거	양반	41.7	6.9	21.4	5.4	26.1	14.2	11	170.9	불검출	28.6	3.3	16.5	6.8	18.4	9.7	8	97.6	불검출
한강	천안성거	충적	53.3	9.5	24.8	5.4	29.6	22.1	15	183.1	불검출	36.1	5.1	18.6	6.7	25.0	21.5	11	109.8	불검출
한강	철원강갈	양반	18.8	0.3	18.5	9.1	5.6	20.5	8	85.4	불검출	21.0	2.6	11.6	10.1	2.7	16.9	18	79.3	불검출
한강	철원지리	양반(신부1)	40.3	불검출	16.0	5.4	12.0	3.1	4	134.2	불검출	47.3	불검출	17.2	6.5	7.7	16.5	6	183.1	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음·이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	철원지등	양반(신부2)	35.8	불검출	16.8	5.1	8.4	6.9	4	122.0	불검출	35.2	불검출	17.3	6.2	7.8	11.3	4	128.1	불검출
한강	철원지등	충적(천부)	45.4	1.1	15.9	5.8	21.8	0.9	4	152.6	불검출	52.8	0.2	15.4	7.2	22.7	1.1	3	158.7	불검출
한강	철원철원	양반	10.2	불검출	74.2	7.5	63.8	0.2	21	122.0	불검출	13.1	불검출	64.7	6.9	18.2	0.6	19	170.9	불검출
한강	청주미원	양반	88.8	6.4	15.1	7.0	19.6	24.4	12	292.9	불검출	111.1	12.3	16.2	10.0	20.0	24.1	13	353.9	불검출
한강	춘천복산	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
한강	춘천서면	양반	32.0	불검출	14.7	7.8	6.1	21.9	9	115.9	불검출	34.2	1.9	10.9	8.1	3.4	15.3	10	128.1	불검출
한강	춘천송암	양반(신부1)	6.6	0.5	15.8	4.2	0.9	2.5	3	61.0	불검출	6.5	불검출	14.2	5.8	0.9	2.5	2	61.0	불검출
한강	춘천송암	양반(신부2)	37.8	1.0	16.1	4.7	1.0	1.0	5	152.6	불검출	37.0	불검출	14.2	6.2	0.9	0.4	6	158.7	불검출
한강	춘천송암	충적(천부)	5.3	1.7	19.1	4.3	13.8	0.5	10	48.8	불검출	6.6	불검출	18.0	5.9	3.2	1.3	6	61.0	불검출
한강	춘천신동	양반	13.8	불검출	12.7	6.7	1.4	9.0	8	61.0	불검출	16.7	불검출	11.2	7.5	1.3	5.6	7	79.3	불검출
한강	춘천신동	충적	13.6	불검출	12.7	7.0	2.4	11.1	8	61.0	불검출	14.9	불검출	10.5	9.4	1.3	4.8	6	73.2	불검출
한강	춘천우두	양반	44.1	4.5	18.1	8.1	18.4	58.5	16	122.0	불검출	46.7	6.8	15.5	8.3	15.5	62.5	18	122.0	불검출
한강	충주가금	충적	17.9	불검출	14.8	7.7	42.3	불검출	불검출	36.6	불검출	26.4	2.7	13.7	8.5	38.5	불검출	4	73.2	불검출
한강	충주가금	양반	19.5	불검출	26.9	4.6	3.6	1.8	8	122.0	불검출	22.7	불검출	24.6	7.6	5.3	3.2	9	122.0	불검출
한강	충주동한	충적	40.0	10.1	17.0	5.3	17.2	16.7	17	158.7	불검출	43.6	8.2	23.9	8.2	24.4	15.5	21	183.1	불검출
한강	충주동한	양반	47.9	9.2	26.2	4.8	29.7	72.5	26	122.0	불검출	51.9	7.7	26.1	7.5	48.8	58.8	26	109.8	불검출
한강	충주동한	충적	51.0	12.0	26.9	4.7	41.9	66.5	26	128.1	불검출	49.5	8.8	35.6	7.4	44.0	52.1	26	128.1	불검출
한강	충주본리	양반(신부1)	92.3	8.8	23.3	5.7	35.2	불검출	12	311.2	불검출	76.1	3.0	19.8	6.5	36.0	불검출	12	231.9	불검출
한강	충주본리	양반(신부2)	73.3	7.4	21.1	5.5	32.7	불검출	12	256.3	불검출	0.2	불검출	394.7	7.9	34.1	불검출	10	951.9	불검출
한강	충주본리	충적(천부)	71.7	13.9	27.1	7.7	35.5	0.2	13	305.1	불검출	55.4	6.0	24.2	7.8	38.8	불검출	11	177.0	불검출
한강	충주세성	양반(신부1)	26.1	15.1	29.0	5.9	5.5	0.8	15	201.4	불검출	34.8	13.5	32.4	7.4	5.0	0.4	13	225.8	불검출
한강	충주세성	양반(신부2)	33.8	21.2	14.5	6.2	9.3	불검출	28	183.1	불검출	33.5	17.1	15.0	7.6	9.0	불검출	27	170.9	불검출
한강	충주세성	충적(천부)	46.8	10.0	11.3	5.9	5.7	8.6	16	183.1	불검출	50.2	7.8	10.7	7.1	4.5	7.9	13	183.1	불검출
한강	충주신니	양반	34.5	1.5	16.1	4.4	16.4	6.4	4	122.0	불검출	28.2	불검출	14.7	7.3	18.3	9.9	4	97.6	불검출
한강	충주용포	양반(신부1)	61.4	9.3	26.4	5.1	10.9	41.2	17	238.0	불검출	38.9	1.2	17.8	5.7	9.9	35.1	16	122.0	불검출
한강	충주용포	양반(신부2)	46.4	5.7	19.4	4.7	10.8	42.3	14	158.7	불검출	39.2	0.4	16.5	5.6	10.8	41.5	13	103.7	불검출
한강	충주용포	충적(천부)	57.0	11.4	21.5	5.0	6.0	11.9	24	262.4	불검출	38.6	3.4	16.3	5.7	5.2	6.7	21	140.3	불검출
한강	충주우덕	양반	40.5	4.1	20.7	4.5	6.2	91.0	9	97.6	불검출	32.9	0.6	18.7	7.4	6.3	93.9	9	61.0	불검출
한강	태백상사미	양반	55.1	1.3	13.5	5.0	16.6	20.1	13	164.8	불검출	49.4	0.1	11.7	6.4	10.9	37.1	15	109.8	불검출
한강	파주가야	양반(신부1)	61.9	22.3	158.5	9.3	5.4	14.3	3	646.8	불검출	22.7	0.8	11.7	5.9	5.3	15.6	3	79.3	불검출
한강	파주가야	양반(신부2)	34.9	5.7	16.9	7.8	6.3	15.7	4	146.4	불검출	28.7	2.6	24.5	6.2	6.6	13.6	4	152.6	불검출
한강	파주가야	충적(천부)	27.9	3.8	15.6	7.6	6.7	14.3	3	122.0	불검출	21.3	불검출	12.4	5.9	5.2	18.5	불검출	79.3	불검출
한강	파주관탄	양반	11.7	불검출	31.5	7.1	1.4	불검출	6	122.0	불검출	12.4	불검출	22.5	5.7	2.2	0.6	6	97.6	불검출
한강	파주백금	양반	22.1	불검출	10.7	6.7	5.3	4.1	3	97.6	불검출	29.5	1.1	8.2	5.5	6.3	4.5	6	103.7	불검출
한강	파주맥금	충적	82.9	0.1	15.8	12.6	14.0	불검출	50	231.9	불검출	141.1	8.3	15.6	13.5	18.4	2.5	98	341.7	불검출
한강	파주몽산	양반	39.8	5.2	18.9	8.4	31.1	25.2	18	122.0	불검출	54.7	10.5	17.0	7.8	22.0	17.7	27	177.0	불검출
한강	파주법원	양반	89.9	5.7	29.6	9.9	55.0	3.7	73	170.9	불검출	116.8	11.7	26.3	8.9	43.2	7.2	138	195.3	불검출
한강	파주성동	양반(신부1)	131.1	34.2	23.2	9.3	21.6	불검출	173	341.7	불검출	96.4	25.1	17.0	7.2	23.2	불검출	150	225.8	불검출
한강	파주성동	양반(신부2)	103.7	28.9	19.7	8.3	12.5	0.1	125	205.1	불검출	84.3	22.0	13.1	6.5	11.5	0.1	111	213.6	불검출
한강	파주성동	충적(천부)	63.9	23.1	16.9	8.1	6.9	0.1	97	225.8	불검출	51.2	14.9	12.0	6.5	6.3	0.1	86	134.2	불검출
한강	평창대화	양반	97.4	20.5	15.9	4.6	75.2	17.5	11	305.1	불검출	116.9	24.2	19.8	6.4	72.1	18.6	11	335.6	불검출
한강	평창미탄	양반	59.9	14.5	14.9	4.8	44.3	22.3	16	16.8	불검출	68.3	17.0	11.4	5.8	36.7	26.6	15	207.5	불검출
한강	평창양림	양반	86.9	10.8	108.5	8.0	164.7	불검출	17	305.1	불검출	51.4	불검출	60.0	7.9	115.9	불검출	17	79.3	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	평창보평	양반	56.5	2.9	14.1	7.3	8.6	47.9	8	170.9	불검출	55.5	0.4	12.4	7.6	9.9	54.1	10	122.0	불검출
한강	관창보평	송적	41.0	2.3	15.3	7.5	10.3	44.3	11	97.6	불검출	37.3	불검출	12.5	8.1	12.2	53.0	57	12.2	불검출
한강	평창장평	양반(신부1)	70.7	25.0	11.9	4.9	2.8	0.4	5	360.0	불검출	63.3	19.0	11.8	6.6	1.0	0.2	3	305.1	불검출
한강	평창장평	양반(신부2)	64.8	19.6	12.5	4.7	2.4	0.4	5	305.1	불검출	63.4	19.5	13.6	6.4	1.9	0.1	3	311.2	불검출
한강	평창장평	송적(전부)	52.3	6.7	10.6	5.2	0.6	0.5	2	219.7	불검출	76.6	13.6	12.0	6.9	17.4	0.1	52	256.3	불검출
한강	평창진부	양반	14.8	불검출	58.7	6.9	14.9	3.8	13	170.9	불검출	17.6	불검출	35.5	7.6	8.8	7.2	10	122.0	불검출
한강	평창평창	양반	55.3	5.6	19.7	4.8	16.1	49.6	9	183.1	불검출	52.9	5.0	14.8	5.9	23.7	83.0	12	97.6	불검출
한강	평창평창	송적	87.5	11.7	19.1	5.4	33.7	95.1	12	201.4	불검출	69.2	8.7	11.7	6.2	30.2	114.8	17	109.8	불검출
한강	평택수성	양반(신부1)	9.5	불검출	19.6	7.1	19.2	9.8	4	48.8	불검출	17.0	불검출	16.7	6.1	19.5	9.3	4	61.0	불검출
한강	평택수성	양반(신부2)	13.6	불검출	17.5	7.3	21.1	9.9	4	54.9	불검출	21.5	0.1	14.3	6.3	21.8	9.5	4	61.0	불검출
한강	평택수정	송적(전부)	29.0	21.3	48.0	12.1	58.2	불검출	100	122.0	불검출	57.8	2.4	14.9	8.0	8.7	불검출	9	207.5	불검출
한강	평택인중	양반	46.5	1.6	19.2	8.5	22.4	7.2	16	134.2	불검출	33.1	불검출	11.9	6.6	9.3	1.0	12	122.0	불검출
한강	평택인중	송적	45.8	5.6	38.0	23.6	50.3	6.4	18	164.8	불검출	46.2	5.0	31.4	20.7	63.3	4.0	14	140.3	불검출
한강	평택이중	양반(신부1)	49.2	불검출	19.1	7.4	18.3	6.0	46	97.6	불검출	70.3	0.5	17.3	6.6	8.3	1.8	26	219.7	불검출
한강	평택이중	양반(신부2)	16.2	불검출	18.6	7.2	9.7	6.0	27	61.0	불검출	27.0	불검출	14.7	6.2	6.3	5.8	22	79.3	불검출
한강	평택이중	송적(전부)	16.6	불검출	18.5	7.1	19.4	15.8	4	61.0	불검출	22.4	불검출	14.7	6.3	6.8	7.1	24	73.2	불검출
한강	평택진구	양반	70.0	18.5	27.8	8.1	109.1	8.0	12	164.8	불검출	54.3	12.8	20.6	7.2	86.5	9.3	12	122.0	불검출
한강	평택통북	양반	64.4	8.8	50.0	7.0	83.5	4.0	53	140.3	불검출	66.4	8.5	41.6	6.0	85.9	3.5	54	122.0	불검출
한강	평택통북	송적	89.3	18.5	48.0	11.4	109.6	9.4	32	231.9	불검출	94.9	17.9	38.5	10.8	114.2	11.1	34	201.4	불검출
한강	포천대회산	양반	43.6	6.1	13.9	7.5	32.3	8.4	4	134.2	불검출	40.5	0.5	11.3	7.4	23.8	11.8	5	122.0	불검출
한강	포천영북	양반	46.7	7.5	20.3	7.0	16.0	17.7	6	183.1	불검출	45.6	9.1	16.4	7.3	18.3	19.0	7	183.1	불검출
한강	포천영북	송적	45.5	6.7	20.8	6.9	17.9	14.5	8	201.4	불검출	44.4	8.6	17.0	7.3	19.9	16.2	10	164.8	불검출
한강	포천화현	양반	20.6	불검출	16.8	6.8	8.4	10.5	16	73.2	불검출	20.8	불검출	24.3	7.4	11.6	12.7	16	97.6	불검출
한강	하남하산곡	양반	21.6	불검출	13.6	8.0	2.6	0.4	9	91.5	불검출	25.0	불검출	12.4	8.6	2.3	0.1	9	103.7	불검출
한강	홍천내면	양반	12.0	불검출	11.3	6.6	2.2	1.7	4	61.0	불검출	15.6	불검출	10.1	5.5	6.0	0.9	3	61.0	불검출
한강	홍천도관	양반(신부1)	43.8	1.2	17.4	5.2	1.7	6.5	52	122.0	불검출	29.6	불검출	12.6	6.3	1.1	6.5	42	67.1	불검출
한강	홍천도관	양반(신부2)	79.8	10.2	20.3	5.7	78.2	10.3	34	140.3	불검출	68.3	3.8	15.7	6.8	97.7	9.5	32	61.0	불검출
한강	홍천도관	송적(전부)	24.4	불검출	11.2	4.8	1.5	3.6	22	85.4	불검출	19.5	불검출	8.7	6.4	1.3	2.0	12	73.2	불검출
한강	홍천동면	양반	62.0	불검출	34.3	7.0	98.2	4.8	11	115.9	불검출	62.3	불검출	26.5	5.9	100.7	불검출	9	103.7	불검출
한강	홍천서면	양반	134.6	35.4	89.7	6.7	309.9	0.1	23	207.5	불검출	143.5	28.9	100.3	8.5	348.6	불검출	27	158.7	불검출
한강	홍천서석	양반	25.5	불검출	26.7	7.0	16.4	6.9	7	122.0	불검출	27.1	불검출	21.1	5.8	20.6	6.7	7	97.6	불검출
한강	홍천아유포	양반	15.7	불검출	14.8	4.5	1.5	0.3	7	85.4	불검출	17.0	불검출	13.1	6.2	1.3	0.4	7	79.3	불검출
한강	홍천아유포	송적	15.0	불검출	13.8	4.5	2.8	2.0	6	79.3	불검출	11.4	불검출	11.5	5.9	15.2	5.3	5	30.5	불검출
한강	홍천홍천	양반	121.7	58.6	38.6	8.9	210.0	6.6	70	323.4	불검출	162.1	79.8	40.3	8.3	194.4	7.1	73	488.2	불검출
한강	홍천홍천	송적	181.9	90.9	54.7	9.9	320.0	8.5	85	402.7	불검출	146.8	69.9	34.0	7.9	160.4	10.6	85	476.0	불검출
한강	홍천화현	양반	57.0	5.4	23.1	8.2	21.7	56.8	12	152.6	불검출	47.3	4.2	12.7	7.9	19.6	87.9	10	73.2	불검출
한강	화성상화	양반(신부1)	68.7	16.1	21.0	7.8	37.1	14.7	18	231.9	불검출	68.5	13.0	18.9	6.9	33.7	21.5	18	225.8	불검출
한강	화성상화	양반(신부2)	11.9	불검출	27.6	7.1	2.2	불검출	12	103.7	불검출	20.2	1.1	24.2	6.2	3.5	0.9	12	122.0	불검출
한강	화성상화	송적(전부)	29.2	8.5	23.4	7.0	32.0	18.7	21	122.0	불검출	4.9	불검출	9.0	8.9	불검출	0.8	6	48.8	불검출
한강	화성송산	양반	54.5	7.8	33.5	8.3	55.6	66.9	32	122.0	불검출	64.9	12.4	30.7	7.7	51.6	70.6	33	164.8	불검출
한강	화성송산	송적	35.3	5.6	33.0	7.8	54.2	0.4	10	115.9	불검출	43.3	10.1	29.4	6.5	54.6	0.2	8	170.9	불검출
한강	화성양간	양반	67.0	11.1	37.4	8.3	53.8	1.8	37	231.9	불검출	58.4	8.5	27.8	6.7	53.4	1.3	35	158.7	불검출
한강	화성양간	송적	46.4	7.4	32.5	9.1	51.8	1.6	38	122.0	불검출	49.7	7.7	29.1	8.0	49.3	3.0	31	164.8	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	화성우정	양반	34.6	10.3	17.5	6.9	18.8	14.9	9	146.4	불검출	35.5	9.4	14.0	5.9	16.7	17.3	7	140.3	불검출
한강	화성우정	충적	58.1	20.5	25.1	7.1	52.2	28.2	19	195.3	불검출	47.0	14.9	16.3	5.7	51.2	26.4	18	128.1	불검출
한강	화성팔탄	양반	44.1	6.9	21.7	7.1	40.9	29.8	11	115.9	불검출	46.2	10.0	17.3	5.8	43.0	31.4	8	122.0	불검출
한강	화성팔탄	충적	24.3	2.3	22.2	7.9	31.8	13.6	10	67.1	불검출	30.5	6.8	19.3	6.7	32.8	17.7	9	97.6	불검출
한강	화성하기등	양반(신부1)	20.4	불검출	18.9	7.2	5.6	9.8	6	762.8	불검출	32.9	1.0	17.1	6.7	6.5	9.9	6	128.1	불검출
한강	화성하기등	양반(신부2)	28.8	불검출	20.1	7.2	5.1	8.3	8	122.0	불검출	41.1	0.4	17.4	8.0	5.6	9.2	7	170.9	불검출
한강	화성하기등	충적(천부)	21.1	불검출	19.2	7.2	5.7	10.1	6	103.7	불검출	33.2	0.9	16.9	7.4	7.7	11.3	7	122.0	불검출
한강	화전간동	양반	67.1	6.5	23.1	8.3	15.5	71.4	9	183.1	불검출	58.0	6.3	15.6	8.0	14.1	57.9	11	158.7	불검출
한강	화전간동	충적	26.4	불검출	16.6	7.3	85.9	0.6	불검출	6.1	불검출	58.9	6.7	26.6	11.2	31.2	117.9	31	109.8	불검출
한강	화전사내	양반	46.0	불검출	32.8	6.8	7.7	4.7	13	195.3	불검출	40.5	불검출	24.1	7.2	7.9	3.9	14	170.9	불검출
한강	화전상서	양반	8.2	불검출	48.3	6.8	1.3	0.3	13	152.6	불검출	12.8	불검출	43.2	7.4	1.3	0.1	13	140.3	불검출
한강	화전상서	충적	38.0	2.6	13.7	7.4	5.4	1.9	18	146.4	불검출	38.0	4.8	11.2	7.9	6.6	2.4	19	146.4	불검출
한강	화전풍산	양반(신부1)	27.1	불검출	48.4	5.8	25.8	2.9	31	122.0	불검출	33.2	불검출	41.6	6.6	29.6	4.4	26	122.0	불검출
한강	화전풍산	양반(신부2)	19.2	불검출	52.3	7.9	21.0	0.5	19	134.2	불검출	19.0	불검출	53.5	11.0	21.2	0.9	18	140.3	불검출
한강	화전풍산	충적(천부)	60.8	9.7	19.6	6.0	106.6	14.9	10	103.7	불검출	46.2	6.8	19.0	6.8	52.1	23.6	17	109.8	불검출
한강	화전화전	양반	55.5	불검출	15.9	6.4	4.4	3.9	23	164.8	불검출	54.8	0.7	12.9	6.9	3.7	3.9	22	189.2	불검출
한강	황성강림	양반(신부1)	23.2	0.6	13.3	4.2	1.0	불검출	13	91.5	불검출	19.8	불검출	10.2	5.3	1.0	불검출	13	85.4	불검출
한강	황성강림	양반(신부2)	21.8	0.5	13.5	4.2	1.0	불검출	13	97.6	불검출	23.7	불검출	11.3	5.3	1.1	불검출	13	97.6	불검출
한강	황성강림	충적(천부)	23.3	0.7	13.1	5.2	0.9	0.3	12	97.6	불검출	20.2	불검출	10.1	5.7	1.2	0.5	13	73.2	불검출
한강	황성안흥	양반	36.7	1.7	19.2	4.3	1.9	0.7	10	164.8	불검출	28.7	불검출	14.9	5.6	1.0	불검출	10	122.0	불검출
한강	황성황성	양반	33.5	1.6	15.0	4.8	4.1	3.1	8	128.1	불검출	29.5	0.4	12.2	5.9	3.1	2.8	8	122.0	불검출
낙동강	거제신현	양반	55.2	불검출	17.0	6.7	6.4	불검출	17	183.1	불검출	54.2	불검출	12.1	6.1	7.0	1.9	16	164.8	불검출
낙동강	거제신현	충적	37.9	불검출	30.0	7.3	20.6	0.7	22	134.2	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
낙동강	거제연조	양반	55.2	1.8	17.8	6.7	7.3	11.9	9	195.3	불검출	48.9	1.8	11.6	5.4	6.3	10.1	8	164.8	불검출
낙동강	거창거창	양반	22.7	불검출	16.0	5.0	3.9	7.7	6	91.5	불검출	19.1	불검출	14.8	7.3	3.6	6.6	6	85.4	불검출
낙동강	거창거창	충적	35.9	1.1	16.2	6.2	14.5	38.9	20	79.3	불검출	31.6	불검출	15.4	9.0	11.8	19.3	17	97.6	불검출
낙동강	거창동산	양반(신부1)	20.9	불검출	16.0	5.7	1.9	4.7	4	97.6	불검출	8.7	불검출	11.7	7.7	1.6	5.7	4	61.0	불검출
낙동강	거창동산	양반(신부2)	41.1	불검출	38.9	9.1	8.6	0.1	9	231.9	불검출	19.5	불검출	15.1	8.0	2.0	4.3	4	97.6	불검출
낙동강	거창동산	충적(천부)	10.5	불검출	12.5	5.2	2.2	6.1	4	61.0	불검출	10.9	불검출	12.2	7.7	2.8	6.1	4	61.0	불검출
낙동강	거창도평	양반(신부1)	58.6	4.4	19.8	5.5	35.0	22.7	11	158.7	불검출	53.7	2.9	18.8	7.8	33.4	22.2	11	134.2	불검출
낙동강	거창도평	양반(신부2)	83.1	3.3	31.1	6.3	38.2	24.7	10	244.1	불검출	41.7	0.6	20.4	7.7	38.2	5.4	8	122.0	불검출
낙동강	거창도평	충적(천부)	40.9	0.0	25.9	5.4	37.1	4.9	9	122.0	불검출	32.8	불검출	30.5	7.9	35.5	3.1	8	109.8	불검출
낙동강	거창마산	양반(신부1)	20.5	불검출	15.2	4.6	3.8	5.6	2	97.6	불검출	19.0	불검출	14.4	8.4	10.8	2.6	4	85.4	불검출
낙동강	거창마산	양반(신부2)	18.4	불검출	15.8	4.7	3.5	4.2	2	85.4	불검출	18.4	불검출	15.7	7.9	3.8	4.1	2	97.6	불검출
낙동강	거창마산	충적(천부)	21.9	불검출	12.5	5.8	9.8	24.8	10	61.0	불검출	23.0	불검출	13.4	8.6	8.2	19.3	11	61.0	불검출
낙동강	거창신원	양반	16.2	불검출	12.1	4.3	2.7	2.8	5	73.2	불검출	25.2	2.6	13.9	7.8	5.1	2.5	7	122.0	불검출
낙동강	거창웅양	양반	23.2	불검출	14.1	6.4	9.4	15.4	10	79.3	불검출	40.6	3.4	16.7	9.6	10.7	15.8	11	164.8	불검출
낙동강	경산남산	양반	102.7	40.5	28.3	5.1	33.9	3.6	36	469.9	불검출	81.3	21.3	22.9	6.6	35.1	5.5	40	292.9	불검출
낙동강	경산남산	충적	81.6	26.8	37.6	9.7	31.0	26.4	34	341.7	불검출	60.0	11.3	29.1	9.6	40.2	19.5	39	164.8	불검출
낙동강	경신진골	양반	145.9	34.2	45.7	5.6	96.4	9.0	43	457.7	불검출	112.4	20.5	33.9	6.7	96.9	8.7	47	268.5	불검출
낙동강	경주구천	양반	60.1	30.8	18.8	6.5	8.0	23.0	53	305.1	불검출	49.1	15.3	14.5	7.8	8.0	24.5	52	183.1	불검출
낙동강	경주구천	충적	58.4	33.3	19.9	8.5	9.2	21.3	42	317.3	불검출	43.9	13.4	14.1	9.3	9.0	26.5	44	146.4	불검출
낙동강	경주진내	양반	26.2	5.1	23.9	5.4	9.8	10.5	12	122.0	불검출	27.2	불검출	13.2	9.0	3.0	0.9	14	109.8	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
구룡강	경주신내	총적	15.1	1.7	12.2	7.1	5.5	7.6	10	61.0	불검출	15.2	불검출	17.1	5.7	17.0	18.4	15	30.5	불검출
구룡강	경주양북	양반	3.8	불검출	94.1	5.2	19.6	불검출	16	207.5	불검출	2.8	불검출	89.7	6.6	21.7	0.2	16	183.1	불검출
구룡강	경주양북	총적	11.5	1.8	54.6	6.8	32.4	2.6	17	122.0	불검출	6.5	불검출	114.2	9.4	60.6	4.7	21	195.3	불검출
구룡강	경주외동	양반	14.1	4.5	18.6	4.5	6.7	0.6	불검출	122.0	불검출	12.1	불검출	14.8	6.1	6.7	0.5	2	73.2	불검출
구룡강	경주외동	총적	28.1	12.3	21.3	4.4	11.2	불검출	불검출	183.1	불검출	94.2	3.7	17.7	6.1	12.5	0.4	불검출	323.4	불검출
구룡강	경주유금	양반(신부1)	43.8	27.8	67.6	9.1	35.5	0.8	83	305.1	불검출	38.8	21.2	62.3	10.4	34.1	0.6	82	262.4	불검출
구룡강	경주유금	양반(신부2)	29.2	20.9	85.2	10.1	15.0	1.6	85	305.1	불검출	37.1	26.4	84.0	12.0	13.0	불검출	99	305.1	불검출
구룡강	경주유금	총적(전부)	71.1	30.7	24.1	8.2	14.6	0.3	8	384.4	불검출	67.7	25.2	23.6	9.9	14.4	0.1	12	353.9	불검출
구룡강	경주장항	양반(신부1)	19.4	불검출	46.7	5.5	3.6	불검출	4	183.1	불검출	2.0	불검출	4.8	0.7	3.6	불검출	3	9.2	불검출
구룡강	경주장항	양반(신부2)	13.4	불검출	70.8	5.8	3.5	불검출	3	231.9	불검출	1.2	불검출	7.2	0.7	3.2	불검출	3	15.3	불검출
구룡강	경주장항	총적(전부)	7.1	불검출	19.3	5.2	4.4	0.6	3	73.2	불검출	1.3	불검출	13.2	6.4	4.3	2.8	3	30.5	불검출
구룡강	경주전북	양반	36.0	2.7	30.5	5.6	10.8	0.1	20	183.1	불검출	34.7	불검출	27.0	7.0	10.7	0.4	24	140.3	불검출
구룡강	경주전북	총적	31.2	8.7	21.2	5.7	7.8	1.6	61	122.0	불검출	32.3	4.2	17.3	7.2	6.9	28.5	64	61.0	불검출
구룡강	고령개포	양반(신부1)	72.0	4.3	12.2	5.3	4.6	5.3	14	231.9	불검출	51.2	2.5	16.8	6.7	3.9	3.7	12	183.1	불검출
구룡강	고령개포	양반(신부2)	48.0	불검출	26.9	4.3	1.6	0.2	12	213.6	불검출	39.4	불검출	21.3	6.1	1.6	0.1	12	170.9	불검출
구룡강	고령개포	총적(전부)	61.8	3.9	16.4	5.4	4.0	12.5	16	213.6	불검출	68.3	3.9	10.4	7.1	3.2	8.0	16	225.8	불검출
구룡강	고령고정	양반	59.9	12.4	12.2	5.1	4.1	11.7	15	256.3	불검출	56.8	14.6	13.5	7.9	4.8	8.3	17	280.7	불검출
구룡강	고령고정	총적	91.0	13.8	14.5	6.3	7.0	28.5	25	305.1	불검출	79.7	8.9	13.5	8.9	5.6	21.6	20	268.5	불검출
구룡강	고령귀원	양반(신부1)	50.3	13.7	15.6	4.8	4.3	7.3	12	231.9	불검출	53.6	17.0	14.2	7.5	4.1	7.9	15	244.1	불검출
구룡강	고령귀원	양반(신부2)	40.5	14.3	15.1	5.8	2.5	4.0	9	213.6	불검출	41.7	16.4	16.2	12.0	2.3	3.3	9	244.1	불검출
구룡강	고령귀원	총적(전부)	71.2	9.3	19.0	4.9	5.5	7.5	7	305.1	불검출	56.7	8.5	14.9	7.4	4.7	5.2	8	219.7	불검출
구룡강	고령다산	양반	77.7	20.1	28.1	4.6	26.1	12.8	19	329.5	불검출	76.2	18.4	29.3	7.5	26.6	12.2	19	305.1	불검출
구룡강	고령거류	양반	21.6	0.8	17.7	7.7	10.1	41.9	7	61.0	불검출	21.3	3.2	17.9	6.8	80.9	46.5	7	91.5	불검출
구룡강	고성우산	양반(신부1)	78.3	19.6	26.0	7.6	30.1	52.0	39	244.1	불검출	104.3	31.8	26.4	6.1	58.7	147.9	74	170.9	불검출
구룡강	고성우산	양반(신부2)	94.0	25.6	31.8	7.5	42.7	83.0	54	256.3	불검출	92.5	26.6	24.9	6.0	53.2	118.4	63	158.7	불검출
구룡강	고성우산	총적(전부)	32.8	4.1	20.5	7.6	10.9	8.5	14	140.3	불검출	65.2	16.0	16.6	6.0	20.5	39.4	30	195.3	불검출
구룡강	구미고아	양반	15.6	불검출	25.7	4.6	9.6	15.3	11	73.2	불검출	17.3	불검출	24.1	7.6	9.5	17.8	11	91.5	불검출
구룡강	구미공기	양반(신부1)	53.1	10.2	26.5	5.5	8.2	0.4	13	262.4	불검출	45.9	7.0	24.0	8.1	8.2	0.1	16	231.9	불검출
구룡강	구미공기	양반(신부2)	27.5	5.0	60.2	5.8	7.1	불검출	26	231.9	불검출	19.3	3.1	49.8	8.3	7.1	불검출	26	189.2	불검출
구룡강	구미공기	총적(전부)	32.0	7.3	18.9	4.2	7.2	12.0	21	140.3	불검출	69.7	16.3	23.9	7.5	25.6	70.7	37	195.3	불검출
구룡강	구미도개	양반	24.9	2.2	20.0	4.5	9.7	0.3	5	122.0	불검출	23.9	불검출	18.6	7.4	9.4	0.6	5	122.0	불검출
구룡강	구미도개	총적	35.7	7.0	19.2	6.2	38.2	3.0	21	109.8	불검출	35.4	3.1	20.2	9.1	36.5	2.6	21	109.8	불검출
구룡강	구미불한	양반(신부1)	123.4	18.8	42.9	5.6	39.7	40.0	31	414.9	불검출	92.0	11.5	31.2	8.3	40.6	45.5	29	250.2	불검출
구룡강	구미불한	양반(신부2)	15.5	0.9	71.6	5.1	4.2	1.3	8	244.1	불검출	12.7	불검출	55.8	7.6	3.3	0.3	7	183.1	불검출
구룡강	구미불한	총적(전부)	40.2	13.1	15.2	6.0	8.1	30.6	23	164.8	불검출	44.3	10.8	14.6	8.4	9.6	46.8	23	146.4	불검출
구룡강	구미선기	양반	29.3	0.9	20.2	4.5	15.9	14.1	15	103.7	불검출	28.1	불검출	18.3	7.3	12.5	12.4	13	103.7	불검출
구룡강	구미송성	양반(신부1)	137.9	44.1	26.2	7.4	14.3	8.0	20	610.2	불검출	82.1	25.7	23.5	9.6	14.0	8.6	18	366.1	불검출
구룡강	구미송성	양반(신부2)	72.2	21.2	17.6	6.2	14.1	5.9	18	317.3	불검출	80.9	22.6	18.2	9.3	14.1	5.6	17	360.0	불검출
구룡강	구미송성	총적(전부)	112.5	36.4	35.6	5.5	4.9	불검출	25	610.2	불검출	104.2	33.8	33.3	8.6	5.0	불검출	25	512.6	불검출
구룡강	구미미문	양반(신부1)	68.4	8.0	34.7	5.4	41.4	6.2	19	244.1	불검출	58.5	6.4	18.9	7.4	38.9	10.0	20	177.0	불검출
구룡강	구미미문	양반(신부2)	63.7	7.9	24.1	5.5	27.2	3.4	16	256.3	불검출	53.2	4.4	20.0	8.0	27.2	6.1	17	183.1	불검출
구룡강	구미미문	총적(전부)	43.9	20.6	31.7	4.7	21.3	0.1	5	280.7	불검출	35.3	15.8	27.1	7.6	17.3	불검출	6	231.9	불검출
구룡강	구미미의	양반(신부1)	102.8	34.7	27.1	5.5	4.0	1.8	19	585.8	불검출	79.5	25.9	15.3	8.1	3.2	0.1	19	378.3	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
낙동강	구미인의	양반(신부2)	80.1	27.1	39.8	5.5	3.1	0.1	16	500.4	불검출	68.3	21.6	17.8	8.1	3.2	0.3	18	347.8	불검출
낙동강	구미인의	총직(전부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
낙동강	구미하장	양반(신부1)	66.5	14.3	31.5	4.9	11.2	0.1	33	305.1	불검출	59.1	10.3	26.7	7.7	10.4	0.1	37	280.7	불검출
낙동강	구미하장	양반(신부2)	52.8	13.7	28.1	4.9	9.2	0.1	20	286.8	불검출	52.0	10.7	28.4	7.7	17.9	0.4	24	244.1	불검출
낙동강	구미하장	총직(전부)	90.2	23.4	33.4	6.7	47.2	3.0	22	347.8	불검출	62.2	14.2	27.5	8.9	55.1	13.4	31	225.8	불검출
낙동강	군위선성	양반	116.4	32.7	56.6	8.0	24.0	불검출	214	378.3	불검출	107.5	33.0	49.5	7.2	13.2	0.1	172	353.9	불검출
낙동강	군위의홍	양반	509.3	96.7	343.8	8.9	356.8	불검출	1,070	856.6	불검출	402.2	77.0	255.3	7.6	437.2	0.3	1,130	183.1	불검출
낙동강	군위의홍	총직	256.8	43.8	149.6	8.4	431.3	0.3	676	30.5	불검출	413.5	80.3	264.5	7.9	466.4	1.9	1,158	183.1	불검출
낙동강	김천대덕	양반	36.4	0.1	19.6	9.5	18.5	27.7	23	103.7	불검출	41.3	0.3	22.2	12.1	20.8	23.8	24	134.2	불검출
낙동강	김천대덕	총직	34.2	불검출	18.7	9.3	18.3	27.4	23	73.2	불검출	34.0	불검출	19.4	11.5	21.1	27.5	24	79.3	불검출
낙동강	김천동화	양반(신부1)	32.6	0.6	17.4	5.4	9.9	17.0	17	109.8	불검출	40.2	2.1	17.3	7.2	10.8	25.2	20	122.0	불검출
낙동강	김천동화	양반(신부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
낙동강	김천동화	총직(전부)	34.8	1.1	16.4	6.6	11.7	24.6	19	103.7	불검출	48.0	3.4	16.7	8.8	14.2	40.9	32	122.0	불검출
낙동강	김천부항	양반	39.0	불검출	19.1	5.7	6.6	2.1	19	140.3	불검출	36.9	불검출	18.6	8.0	6.7	2.4	19	122.0	불검출
낙동강	김천지파	양반	24.2	불검출	25.5	4.9	19.5	28.3	18	61.0	불검출	26.3	불검출	23.1	6.2	17.2	24.7	16	79.3	불검출
낙동강	김해선진	양반	21.5	2.8	62.3	5.2	34.1	13.6	22	140.3	불검출	20.6	6.1	63.1	6.9	36.7	18.4	22	158.7	불검출
낙동강	김해선진	총직	10.0	불검출	65.2	8.3	81.5	0.9	26	61.0	불검출	8.2	불검출	63.3	9.9	87.7	0.1	21	48.8	불검출
낙동강	김해성림	양반	47.7	6.4	25.9	7.8	19.0	10.2	31	164.8	불검출	39.7	8.9	22.8	10.0	16.9	18.4	38	164.8	불검출
낙동강	김해성림	양반(신부1)	42.9	1.9	15.8	5.0	4.6	4.7	8	164.8	불검출	52.1	4.4	13.8	5.9	4.8	4.6	8	219.7	불검출
낙동강	김해성림	양반(신부2)	41.4	1.7	15.3	5.0	3.8	5.1	7	158.7	불검출	53.3	4.8	14.4	5.8	3.7	5.3	7	207.5	불검출
낙동강	김해성림	총직(전부)	45.8	7.2	17.3	5.2	7.0	0.8	11	195.3	불검출	84.1	17.5	19.8	6.3	11.4	2.6	15	347.8	불검출
낙동강	남원신내	양반	17.6	불검출	13.0	5.0	3.0	7.7	불검출	85.4	불검출	16.6	1.5	11.2	6.0	3.4	8.0	불검출	79.3	불검출
낙동강	남원신내	총직	18.1	0.1	12.8	5.0	3.8	7.2	3	79.3	불검출	20.2	3.5	10.7	6.4	3.6	6.6	3	91.5	불검출
낙동강	남해남해	양반	54.7	불검출	15.4	5.8	4.8	4.8	16	183.1	불검출	45.8	1.9	13.8	7.2	8.3	4.9	16	146.4	불검출
낙동강	남해남해	양반(신부1)	4.4	불검출	12.3	4.8	3.0	4.9	3	36.6	불검출	7.2	불검출	11.9	5.7	3.0	4.6	2	48.8	불검출
낙동강	남해남해	양반(신부2)	49.2	불검출	14.5	5.9	3.8	0.6	38	140.3	불검출	39.0	불검출	12.6	6.6	3.8	0.6	35	109.8	불검출
낙동강	남해남해	총직(전부)	8.3	불검출	14.7	5.1	3.3	10.8	7	42.7	불검출	7.3	0.4	11.2	6.0	3.6	7.4	4	42.7	불검출
낙동강	남해창선	양반	7.7	불검출	22.7	4.9	5.3	0.2	5	79.3	불검출	9.2	불검출	20.3	6.2	7.4	0.7	6	73.2	불검출
낙동강	대구기항	양반	23.7	불검출	18.6	8.6	11.2	17.8	19	79.3	불검출	30.2	불검출	16.1	9.3	12.0	26.8	28	73.2	불검출
낙동강	대구기항	총직	25.8	0.1	18.4	8.5	10.6	15.7	23	73.2	불검출	31.1	불검출	16.0	8.6	12.4	19.8	30	61.0	불검출
낙동강	대구대동	양반	84.4	14.6	42.1	6.6	86.1	36.6	58	164.8	불검출	78.0	8.6	45.5	9.2	83.7	27.9	57	134.2	불검출
낙동강	대구백안	양반(신부1)	36.8	8.7	25.5	5.6	10.5	10.8	13	170.9	불검출	22.7	0.9	16.7	6.0	10.3	10.8	13	79.3	불검출
낙동강	대구백안	양반(신부2)	50.2	15.6	26.7	6.4	16.4	17.4	14	256.3	불검출	33.3	5.9	17.9	6.7	15.9	13.7	14	122.0	불검출
낙동강	대구백안	총직(전부)	22.8	6.5	22.0	5.3	13.3	1.9	23	122.0	불검출	13.5	불검출	14.6	6.5	12.0	6.4	28	30.5	불검출
낙동강	대구송현	양반(신부1)	70.4	2.8	20.1	5.4	28.7	7.4	12	225.8	불검출	76.2	3.5	19.8	6.8	27.5	7.0	13	256.3	불검출
낙동강	대구송현	양반(신부2)	69.6	2.7	20.4	5.5	19.8	6.5	12	213.6	불검출	69.3	2.6	18.2	6.7	19.4	5.7	12	244.1	불검출
낙동강	대구송현	총직(전부)	40.1	1.6	17.5	5.4	4.4	5.0	11	158.7	불검출	34.5	2.8	18.1	6.7	5.5	5.6	11	146.4	불검출
낙동강	대구현동	양반	85.0	31.2	73.1	6.4	37.7	1.8	186	262.4	불검출	75.7	4.4	44.0	9.7	50.1	8.0	97	158.7	불검출
낙동강	문경교촌	양반(신부1)	54.7	9.7	21.7	6.3	12.4	54.4	28	177.0	불검출	49.2	5.3	19.4	8.7	12.2	54.0	29	122.0	불검출
낙동강	문경교촌	양반(신부2)	54.5	9.1	22.4	6.4	12.3	54.4	27	164.8	불검출	43.6	3.6	18.5	8.3	12.4	54.8	29	103.7	불검출
낙동강	문경교촌	총직(전부)	53.8	8.2	25.6	5.6	12.8	48.2	36	183.1	불검출	42.7	2.5	23.0	7.7	12.2	50.7	34	122.0	불검출
낙동강	문경농암	양반	17.8	불검출	12.3	4.9	4.8	7.4	7	61.0	불검출	15.3	불검출	10.7	6.7	4.9	7.4	7	61.0	불검출
낙동강	문경농암	총직	20.6	불검출	11.9	5.2	4.8	6.5	8	79.3	불검출	21.3	불검출	11.5	7.4	4.6	13.0	8	79.3	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)												
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	
구룡강	문경모전	양반(신부1)	43.3	2.4	15.7	5.6	2.8	0.1	11	189.2	불검출	32.2	0.0	15.9	8.1	2.3	0.2	10	134.2	불검출	
구룡강	문경모전	양반(신부2)	51.2	5.2	16.9	6.0	2.7	불검출	3	231.9	불검출	57.0	1.3	16.1	8.6	2.6	불검출	불검출	225.8	불검출	
구룡강	문경모전	총적(천부)	35.9	7.2	17.9	5.9	2.5	1.6	10	183.1	불검출	27.2	1.7	15.7	8.2	2.4	2.4	10	115.9	불검출	
구룡강	문경모전	양반	30.8	불검출	13.6	4.7	3.0	7.9	7	122.0	불검출	27.6	불검출	11.9	6.3	3.6	7.8	8	109.8	불검출	
구룡강	문경문경	총적	37.3	1.0	14.7	5.1	5.1	15.5	9	122.0	불검출	30.7	불검출	11.5	6.4	5.4	15.7	11	85.4	불검출	
구룡강	문경신북	양반	9.1	불검출	14.5	4.6	3.9	4.6	4	61.0	불검출	10.5	불검출	13.5	6.3	5.0	5.5	6	54.9	불검출	
구룡강	문경영호	양반	66.3	3.5	131.2	13.4	94.5	71.8	43	286.8	불검출	54.4	불검출	93.5	12.1	93.7	70.1	46	122.0	불검출	
구룡강	밀양기곡	양반	30.9	3.3	19.8	5.6	20.4	0.3	6	128.1	불검출	32.3	7.2	17.8	7.5	20.9	0.2	6	146.4	불검출	
구룡강	밀양기곡	총적	53.0	1.4	16.0	8.1	6.8	8.4	42	140.3	불검출	52.3	8.5	16.1	9.6	11.6	5.0	26	201.4	불검출	
구룡강	밀양단장	양반	27.9	0.3	17.3	5.4	9.4	8.3	4	109.8	불검출	31.8	0.9	16.0	6.7	10.1	8.2	5	122.0	불검출	
구룡강	봉화명호	양반	68.2	10.8	16.7	6.1	36.1	98.2	34	122.0	불검출	71.3	13.1	20.8	7.9	60.4	81.1	34	140.3	불검출	
구룡강	봉화명호	총적	68.1	12.1	15.9	6.0	36.4	99.0	34	122.0	불검출	73.3	14.8	20.2	7.6	67.2	79.9	34	122.0	불검출	
구룡강	봉화물야	양반	39.0	불검출	16.3	5.3	12.7	5.4	7	134.2	불검출	32.1	0.3	14.1	6.7	12.2	6.7	10	103.7	불검출	
구룡강	봉화제신	양반	3.4	불검출	122.5	5.3	2.4	0.1	3	305.1	불검출	4.2	불검출	155.0	6.8	4.1	3.6	3	408.8	불검출	
구룡강	부산구서	양반(신부1)	41.8	4.2	40.4	7.7	48.5	15.2	46	122.0	불검출	47.6	6.4	41.9	8.4	46.8	15.9	44	122.0	불검출	
구룡강	부산구서	양반(신부2)	0.3	불검출	635.6	9.7	44.2	16.6	44	1525.5	불검출	32.6	2.3	33.3	7.2	43.7	26.8	42	61.0	불검출	
구룡강	부산구서	총적(천부)	37.5	3.4	40.9	7.8	57.3	14.8	50	79.3	불검출	48.9	7.8	43.6	8.6	46.9	16.0	44	146.4	불검출	
구룡강	부산금성	양반(신부1)	26.0	불검출	15.7	5.7	7.8	0.6	5	109.8	불검출	29.2	불검출	12.2	6.0	8.1	0.9	7	103.7	불검출	
구룡강	부산금성	양반(신부2)	47.5	불검출	17.2	7.4	7.3	0.1	3	201.4	불검출	61.4	불검출	14.8	6.4	7.5	0.1	4	219.7	불검출	
구룡강	부산금성	총적(천부)	9.4	불검출	15.5	5.3	9.5	1.3	6	54.9	불검출	10.1	불검출	11.3	5.5	9.4	1.5	6	42.7	불검출	
구룡강	부산덕천	양반	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	부산동대신	양반	51.2	11.5	24.8	7.0	21.9	24.1	47	170.9	불검출	66.0	18.2	24.8	7.7	24.2	24.8	52	238.0	불검출	
구룡강	사천근영	양반	49.6	3.7	23.0	5.0	7.6	1.1	7	219.7	불검출	60.7	9.7	32.0	6.7	8.8	0.9	6	286.8	불검출	
구룡강	사천고양	양반	67.9	8.6	16.0	5.2	15.8	9.0	14	256.3	불검출	73.5	12.9	16.1	6.6	16.0	9.2	14	266.8	불검출	
구룡강	사천사천	양반	63.9	6.0	14.3	5.1	6.5	13.7	39	183.1	불검출	80.7	12.0	13.9	6.6	5.9	23.5	47	274.6	불검출	
구룡강	사천용강	양반(신부1)	9.0	불검출	15.1	4.7	8.2	0.1	불검출	61.0	불검출	8.5	불검출	12.1	5.4	3.1	0.4	불검출	61.0	불검출	
구룡강	사천용강	양반(신부2)	8.6	불검출	15.1	4.8	3.6	0.3	불검출	73.2	불검출	7.5	불검출	12.1	5.4	3.0	0.7	불검출	61.0	불검출	
구룡강	사천용강	총적(천부)	30.5	불검출	14.4	5.4	3.4	불검출	5	122.0	불검출	42.4	1.9	13.5	6.4	3.8	불검출	8	183.1	불검출	
구룡강	산청단성	양반	23.0	불검출	12.5	5.0	4.3	1.4	4	103.7	불검출	32.7	2.9	16.2	7.6	6.5	1.0	6	134.2	불검출	
구룡강	산청단성	총적	24.3	불검출	12.8	5.2	4.6	1.4	5	97.6	불검출	25.8	1.7	11.6	7.8	7.0	0.8	6	109.8	불검출	
구룡강	산청신안	양반	82.6	1.9	17.6	5.6	6.9	불검출	50	262.4	불검출	78.4	5.5	16.6	8.0	9.2	3.3	39	274.3	불검출	
구룡강	산청신안	양반(신부1)	81.4	28.4	46.0	6.1	23.1	0.2	44	408.8	불검출	74.1	29.1	35.6	7.0	21.8	0.2	30	414.9	불검출	
구룡강	산청신안	양반(신부2)	28.7	3.0	100.9	6.6	16.0	불검출	28	292.9	불검출	20.1	1.2	100.8	7.4	14.6	불검출	23	305.1	불검출	
구룡강	산청신안	총적(천부)	51.1	9.0	30.4	5.6	18.4	6.6	33	213.6	불검출	73.5	14.1	22.1	6.9	11.4	5.7	28	335.6	불검출	
구룡강	산청차황	양반	7.1	불검출	25.2	4.7	1.8	0.6	10	79.3	불검출	7.4	불검출	22.6	5.5	1.5	0.4	10	79.3	불검출	
구룡강	상주가곡	양반(신부1)	48.5	5.9	20.3	4.4	11.1	6.2	10	201.4	불검출	50.6	4.0	19.7	7.2	10.6	6.3	9	183.1	불검출	
구룡강	상주가곡	양반(신부2)	87.6	7.9	28.5	4.7	12.6	4.6	13	353.9	불검출	62.5	3.7	23.1	7.4	12.2	4.5	12	244.1	불검출	
구룡강	상주가곡	총적(천부)	36.5	6.9	12.9	7.3	8.7	8.7	13	164.8	불검출	26.4	3.9	14.5	8.1	8.2	10.7	16	115.9	불검출	
구룡강	상주금성	양반	17.9	불검출	41.6	5.9	20.1	4.0	10	122.0	불검출	17.0	1.1	55.5	7.6	21.5	1.8	8	170.9	불검출	
구룡강	상주금성	총적	31.8	1.4	16.3	6.7	20.1	3.9	10	109.8	불검출	31.2	1.1	15.0	9.1	8.1	12.7	14	122.0	불검출	
구룡강	상주교촌	양반(신부1)	66.4	9.3	26.1	6.5	11.6	17.7	15	256.3	불검출	53.1	8.4	20.9	8.5	10.2	15.2	14	231.9	불검출	
구룡강	상주교촌	양반(신부2)	58.0	7.1	23.3	6.2	9.2	19.8	10	231.9	불검출	43.4	5.8	17.9	8.2	8.0	16.9	9	164.8	불검출	
구룡강	상주교촌	총적(천부)	36.8	4.6	20.4	5.6	16.9	19.5	10	140.3	불검출	59.5	11.2	25.2	8.9	15.7	13.2	16	256.3	불검출	

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)					하반기(mg/L)				
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	CO ₃ ²⁻
구룡강	상주세벌	양반	28.3	불검출	16.5	4.5	2.8	불검출	불검출	140.3	불검출	불검출
구룡강	상주서문	양반	37.3	2.4	20.6	6.4	19.9	8.6	19	122.0	불검출	불검출
구룡강	상주신상	양반(신부1)	93.9	19.9	26.2	6.1	28.6	5.7	7	372.2	불검출	128.1
구룡강	상주신상	양반(신부2)	75.8	16.1	23.0	6.0	28.8	3.1	8	317.3	불검출	238.1
구룡강	상주신상	충적(천부)	67.9	16.6	17.9	4.9	11.8	10.9	13	305.1	불검출	280.7
구룡강	성주대천	양반(신부1)	30.2	5.9	15.7	6.6	11.0	0.4	13	122.0	불검출	231.9
구룡강	성주대천	양반(신부2)	70.3	10.3	18.8	5.6	7.6	0.1	3	305.1	불검출	134.2
구룡강	성주대천	충적(천부)	32.8	7.4	15.5	4.8	9.2	4.2	10	146.4	불검출	305.1
구룡강	성주벽진	양반	24.7	2.7	14.2	5.2	7.7	0.3	10	109.8	불검출	122.0
구룡강	성주벽진	충적	47.1	6.3	16.8	6.2	8.7	0.9	21	195.3	불검출	85.4
구룡강	안동가구	양반(신부1)	49.7	5.7	19.7	5.0	16.0	23.4	13	183.1	불검출	122.0
구룡강	안동가구	양반(신부2)	51.9	5.5	21.8	5.1	12.2	43.9	13	183.1	불검출	183.1
구룡강	안동가구	충적(천부)	41.6	3.6	20.0	4.7	16.4	20.1	12	140.3	불검출	122.0
구룡강	안동고리	양반	61.8	4.1	27.7	6.3	7.6	2.9	108	134.2	불검출	134.2
구룡강	안동고리	충적	26.4	불검출	16.0	6.3	4.5	5.2	17	109.8	불검출	122.0
구룡강	안동길안	양반	172.2	15.5	147.0	8.7	59.7	1.0	154	689.5	불검출	573.6
구룡강	안동길안	충적	24.5	불검출	14.7	6.7	8.6	8.5	14	79.3	불검출	201.4
구룡강	안동남후	양반	54.4	20.1	34.1	5.7	22.3	0.8	35	305.1	불검출	158.7
구룡강	안동북진	양반	29.4	불검출	14.4	4.6	3.4	10.0	10	103.7	불검출	122.0
구룡강	안동도신	양반	81.8	19.4	14.1	4.7	18.3	53.9	13	262.4	불검출	347.8
구룡강	안동송천	양반	47.7	1.3	29.2	5.4	6.3	4.1	12	213.6	불검출	219.7
구룡강	안동신성	양반(신부1)	115.8	20.5	20.6	4.5	13.1	15.0	34	463.8	불검출	213.6
구룡강	안동신성	양반(신부2)	83.1	16.3	29.9	4.8	9.5	1.2	35	366.1	불검출	347.8
구룡강	안동신성	충적(천부)	51.8	11.8	18.9	4.9	5.5	0.7	39	201.4	불검출	341.7
구룡강	안동옥동	양반(신부1)	23.5	2.4	49.6	8.5	25.2	3.1	32	122.0	불검출	146.4
구룡강	안동옥동	양반(신부2)	44.9	불검출	97.6	5.6	25.2	0.1	100	201.4	불검출	103.7
구룡강	안동옥동	충적(천부)	75.1	13.7	19.1	5.4	4.7	13.2	8	219.7	불검출	201.4
구룡강	안동정하	양반	113.5	12.6	34.0	5.8	27.4	6.4	12	421.0	불검출	256.3
구룡강	안동정하	양반(신부2)	90.8	8.1	24.7	5.6	34.9	4.1	9	305.1	불검출	305.1
구룡강	안동정하	충적(천부)	83.5	8.2	24.4	4.9	60.6	7.8	17	231.9	불검출	282.9
구룡강	안동대화	양반	98.9	9.7	25.1	5.6	38.4	0.7	35	305.1	불검출	195.3
구룡강	안동대화	충적	90.1	13.1	28.1	4.9	27.7	12.9	34	292.9	불검출	244.1
구룡강	안동봉진	양반	31.5	6.2	17.0	4.3	8.5	불검출	3	164.8	불검출	274.6
구룡강	양산웅당	양반(신부1)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	158.7
구룡강	양산웅당	양반(신부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	3
구룡강	양산웅당	충적(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	61.0
구룡강	양산웅당	양반	67.7	0.2	21.7	7.7	18.8	0.8	80	122.0	불검출	48.8
구룡강	양산웅상	충적	45.9	1.1	21.8	7.6	25.2	9.3	70	56.6	불검출	134.2
구룡강	영덕달진	양반	30.5	1.9	17.8	5.3	6.9	4.3	10	122.0	불검출	122.0
구룡강	영덕달진	충적	29.8	1.1	16.4	5.6	8.1	4.7	10	122.0	불검출	97.6
구룡강	영덕도곡	양반(신부1)	130.5	83.0	49.8	9.2	31.9	불검출	10	933.6	불검출	85.4
구룡강	영덕도곡	양반(신부2)	92.0	73.2	43.6	18.0	22.8	0.5	8	805.5	불검출	744.4
구룡강												701.7

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)												
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	
구룡강	영덕도천	총적(전부)	116.6	27.3	20.3	5.4	12.9	0.3	6	488.2	불검출	117.6	54.7	24.8	7.2	19.7	1.8	8	610.2	불검출	
	영덕도천	양반(신부1)	92.3	39.4	32.8	5.2	29.2	20.9	15	457.7	불검출	77.7	32.6	25.9	6.6	23.3	18.0	13	366.1	불검출	
구룡강	영덕도천	양반(신부2)	63.1	36.0	49.5	6.6	32.2	4.7	8	445.4	불검출	61.0	35.2	40.0	8.3	31.9	10.0	12	366.1	불검출	
	영덕도천	총적(전부)	85.3	33.6	30.5	5.4	26.5	20.3	14	451.5	불검출	80.8	28.7	24.6	6.7	23.1	18.8	13	402.7	불검출	
구룡강	영덕법곡	양반	12.8	불검출	47.9	5.0	16.5	0.1	10	134.2	불검출	11.7	불검출	47.5	6.3	16.9	0.5	13	122.0	불검출	
	영덕신안	양반(신부1)	45.4	5.1	17.6	5.3	9.1	0.1	5	195.3	불검출	48.5	5.8	16.8	7.0	8.7	불검출	5	195.3	불검출	
구룡강	영덕신안	양반(신부2)	50.9	3.8	19.5	5.1	6.0	불검출	불검출	231.9	불검출	45.1	2.7	16.4	6.6	5.6	불검출	4	183.1	불검출	
	영덕신안	총적(전부)	87.8	5.6	21.5	6.4	13.8	0.1	8	299.0	불검출	79.9	3.7	18.1	7.7	13.8	1.0	11	286.8	불검출	
구룡강	영덕영해	양반	5.2	불검출	40.5	6.2	5.0	2.7	2	122.0	불검출	10.5	불검출	32.5	8.0	4.5	1.5	불검출	불검출	122.0	불검출
	영덕화개	양반(신부1)	56.6	5.5	22.0	5.3	12.3	1.5	8	250.2	불검출	52.3	4.5	19.1	6.8	12.8	0.9	7	207.5	불검출	
구룡강	영덕화개	양반(신부2)	64.7	11.0	26.4	6.1	14.3	불검출	11	305.1	불검출	58.6	9.0	22.7	7.5	14.4	불검출	12	231.9	불검출	
	영덕화개	총적(전부)	29.9	1.6	14.7	6.3	7.5	10.7	13	109.8	불검출	29.2	1.8	13.0	7.9	8.2	13.6	15	103.7	불검출	
구룡강	영양대천	양반	29.7	10.6	414.3	7.9	5.5	불검출	646	329.5	불검출	85.7	11.0	413.1	9.5	5.4	불검출	663	286.8	불검출	
	영양대천	총적	89.7	62.0	151.8	6.6	7.9	불검출	379	445.4	불검출	85.7	62.8	155.1	8.2	7.4	0.3	354	457.7	불검출	
구룡강	영양무향	양반	18.8	불검출	42.6	4.7	12.0	17.3	20	109.8	불검출	11.3	불검출	45.9	6.1	11.3	11.3	22	122.0	불검출	
	영양석곡	양반	33.2	18.2	23.7	5.7	9.8	15.9	15	231.9	불검출	37.0	25.1	25.7	7.3	9.5	15.2	14	286.8	불검출	
구룡강	영양정촌	양반	76.3	6.4	38.6	5.6	9.0	14.8	139	140.3	불검출	70.2	8.5	31.5	6.8	8.8	17.5	108	158.7	불검출	
	영양수하	양반(신부1)	24.7	불검출	94.9	5.0	9.5	1.5	192	97.6	불검출	24.5	불검출	93.5	6.1	9.1	불검출	194	103.7	불검출	
구룡강	영양수하	양반(신부2)	30.0	불검출	91.2	5.1	9.6	불검출	194	61.0	불검출	26.3	불검출	82.6	6.0	9.5	1.6	202	61.0	불검출	
	영양수하	총적(전부)	128.7	11.7	17.6	6.2	20.0	49.1	75	323.4	불검출	107.1	8.8	13.2	7.1	10.8	45.3	64	262.4	불검출	
구룡강	영양영랑	양반	47.2	4.6	17.0	6.2	7.9	2.6	17	195.3	불검출	43.3	5.5	12.8	7.8	7.3	4.3	13	183.1	불검출	
	영양영랑	양반	30.0	13.5	30.3	5.6	2.8	1.7	5	225.8	불검출	38.0	14.9	18.8	6.8	4.2	6.5	10	231.9	불검출	
구룡강	영양임당	양반	57.8	9.8	16.9	6.2	9.1	2.5	11	225.8	불검출	47.2	7.3	13.7	7.3	6.5	3.4	10	207.5	불검출	
	영주문정	양반	120.9	5.5	118.4	7.9	254.8	20.2	19	201.4	불검출	96.8	6.4	84.1	8.4	224.5	20.5	16	85.4	불검출	
구룡강	영주문정	총적	64.9	불검출	76.3	6.8	156.8	15.5	18	115.9	불검출	99.8	6.2	82.5	8.4	300.4	13.6	17	61.0	불검출	
	영주아지	양반	12.8	불검출	15.4	4.8	1.7	9.0	불검출	73.2	불검출	13.7	불검출	13.3	6.1	1.7	10.4	불검출	79.3	불검출	
구룡강	영주아지	총적	10.3	불검출	14.5	4.8	1.4	6.5	2	61.0	불검출	11.8	불검출	13.1	6.1	2.0	7.9	3	61.0	불검출	
	영주풍기	양반	36.8	2.7	15.5	5.9	8.5	34.6	24	103.7	불검출	40.4	5.4	15.7	7.4	10.0	35.8	27	122.0	불검출	
구룡강	영천금노	양반	141.4	32.4	33.5	6.6	20.8	0.6	72	537.0	불검출	197.0	47.9	52.1	11.3	17.8	0.1	71	915.3	불검출	
	영천임고	양반(신부1)	32.4	불검출	14.0	4.3	4.8	0.7	24	109.8	불검출	36.2	불검출	15.1	6.4	4.7	1.2	25	122.0	불검출	
구룡강	영천임고	양반(신부2)	85.2	2.0	30.6	4.5	10.1	불검출	158	122.0	불검출	85.6	불검출	29.9	6.6	10.4	불검출	161	122.0	불검출	
	영천임고	총적(전부)	26.2	2.4	14.2	5.7	5.6	2.5	11	109.8	불검출	29.4	불검출	13.0	7.7	7.5	7.8	13	91.5	불검출	
구룡강	영천자양	양반(신부1)	73.6	23.6	25.2	4.9	26.1	11.2	27	299.0	불검출	71.6	16.9	22.5	7.0	31.2	10.7	26	305.1	불검출	
	영천자양	양반(신부2)	70.6	24.4	25.5	4.9	26.9	11.5	25	317.3	불검출	77.2	22.7	26.5	7.0	31.1	11.2	25	317.3	불검출	
구룡강	영천자양	총적(전부)	70.3	19.6	23.6	5.1	24.2	9.9	30	268.5	불검출	71.5	16.9	22.4	7.0	31.3	11.4	29	274.6	불검출	
	영천충돌	양반	38.0	5.0	15.0	7.4	5.3	2.8	12	158.7	불검출	54.9	11.6	16.5	9.3	6.0	1.7	12	280.7	불검출	
구룡강	영천화북	양반	46.3	11.0	18.5	4.8	8.8	7.1	26	183.1	불검출	40.2	10.7	15.9	7.4	8.5	6.9	7	183.1	불검출	
	예천가리	양반(신부1)	51.3	9.2	20.0	4.6	30.9	17.4	17	158.7	불검출	65.8	10.8	24.5	7.7	33.6	16.1	19	225.8	불검출	
구룡강	예천가리	양반(신부2)	59.0	10.9	21.7	4.9	23.4	9.2	9	244.1	불검출	46.7	6.2	19.1	7.5	24.4	9.1	10	183.1	불검출	
	예천가리	총적(전부)	45.9	8.2	21.2	4.8	22.7	24.3	20	164.8	불검출	37.9	2.9	20.2	7.3	22.8	18.7	20	115.9	불검출	
구룡강	예천매천	양반	60.5	10.5	19.3	4.8	25.9	21.4	19	183.1	불검출	87.5	16.4	22.9	7.3	29.4	40.4	25	286.8	불검출	
	예천매천	총적	32.0	12.2	26.4	5.6	53.1	0.1	불검출	140.3	불검출	34.9	12.8	28.8	8.1	60.6	불검출	불검출	158.7	불검출	
구룡강	예천풍양	양반	41.2	5.1	18.8	4.7	16.2	10.5	4	164.8	불검출	41.8	5.5	17.2	6.5	18.6	11.4	10	140.3	불검출	

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
구룡강	울산고산	양반(신부1)	53.5	3.1	28.1	5.7	17.3	0.1	6	244.1	불검출	61.0	5.3	27.4	6.0	15.9	불검출	7	274.6	불검출
구룡강	울산고산	양반(신부2)	51.4	4.9	26.3	5.7	21.3	0.7	12	195.3	불검출	61.3	8.3	25.8	6.2	21.2	1.6	13	238.1	불검출
구룡강	울산고산	총적(천부)	56.6	3.0	29.6	6.5	20.8	불검출	23	213.6	불검출	46.5	2.4	22.7	5.8	22.6	0.5	26	146.4	불검출
구룡강	울산달천	양반	9.5	2.0	14.3	4.4	5.2	1.0	4	73.2	불검출	10.0	불검출	12.2	6.0	5.2	1.1	5	54.9	불검출
구룡강	울산범서	양반	56.5	12.2	29.9	6.5	22.6	9.5	67	183.1	불검출	173.1	14.3	117.7	7.6	12.4	3.2	452	305.1	불검출
구룡강	울산범서	총적	41.8	10.9	19.7	6.4	16.7	7.1	20	201.4	불검출	30.1	불검출	21.7	7.9	18.1	17.5	25	67.1	불검출
구룡강	울산상북	양반	33.4	2.5	14.6	4.9	7.3	21.9	19	109.8	불검출	38.7	불검출	14.1	7.1	5.5	9.6	25	109.8	불검출
구룡강	울산상북	총적	21.8	3.4	14.4	5.4	5.9	23.6	9	97.6	불검출	34.1	2.0	14.0	8.8	8.2	31.6	19	103.7	불검출
구룡강	울산서부	양반(신부1)	37.8	8.7	54.0	7.4	20.8	불검출	22	231.9	불검출	37.9	4.5	52.4	8.5	20.3	불검출	18	225.8	불검출
구룡강	울산서부	양반(신부2)	19.4	3.1	95.2	7.7	22.5	불검출	47	219.7	불검출	19.0	불검출	107.3	9.2	21.9	불검출	45	256.3	불검출
구룡강	울산서부	총적(천부)	39.7	10.7	46.3	7.1	17.4	0.1	16	256.3	불검출	32.3	4.0	36.6	7.6	17.8	불검출	13	170.9	불검출
구룡강	울산서생	양반	59.6	10.3	53.3	6.3	41.9	53.9	47	170.9	불검출	72.3	9.3	35.6	7.1	39.9	40.8	70	164.8	불검출
구룡강	울산서하	양반(신부1)	88.7	14.8	28.3	5.0	4.5	0.2	66	305.1	불검출	76.0	8.2	25.3	6.0	4.2	0.3	63	231.9	불검출
구룡강	울산서하	양반(신부2)	35.5	10.2	29.6	4.5	2.5	불검출	15	225.8	불검출	27.2	3.7	24.3	5.4	2.4	불검출	14	146.4	불검출
구룡강	울산서하	총적(천부)	45.3	9.5	17.2	6.3	9.8	6.7	10	213.6	불검출	31.7	2.0	12.4	6.8	5.8	9.6	9	122.0	불검출
구룡강	울산오양	양반	66.5	6.1	52.8	9.0	57.7	6.0	100	122.0	불검출	46.6	1.8	32.0	9.5	22.9	5.7	29	158.7	불검출
구룡강	울산오양	총적	90.9	9.4	45.0	8.8	61.6	19.0	83	201.4	불검출	47.5	1.2	22.3	9.9	18.1	12.1	24	164.8	불검출
구룡강	울산천상	양반(신부1)	46.0	23.0	20.0	9.1	6.8	14.4	17	256.3	불검출	38.8	23.1	16.2	5.7	2.9	1.2	17	231.9	불검출
구룡강	울산천상	양반(신부2)	37.8	19.5	18.1	5.1	8.1	18.4	13	207.5	불검출	43.1	15.3	15.9	6.1	5.6	7.0	16	238.0	불검출
구룡강	울산천상	총적(천부)	47.6	20.8	19.9	5.1	15.7	25.7	14	231.9	불검출	43.7	15.2	16.7	6.2	11.8	36.8	15	183.1	불검출
구룡강	울진북면	양반	9.4	불검출	51.6	5.6	12.2	0.2	7	140.3	불검출	9.7	불검출	48.0	6.9	12.0	0.4	6	140.3	불검출
구룡강	울진북면	총적	27.0	불검출	16.6	5.6	7.0	5.3	44	61.0	불검출	23.7	1.1	15.1	6.8	7.3	5.0	27	73.2	불검출
구룡강	울진상양	양반(신부1)	22.4	2.8	20.6	4.7	4.2	0.8	불검출	128.1	불검출	14.6	불검출	14.4	6.0	4.3	0.5	불검출	85.4	불검출
구룡강	울진상양	양반(신부2)	18.9	2.1	18.7	4.6	4.3	0.1	불검출	122.0	불검출	14.6	불검출	14.6	6.0	4.4	0.1	불검출	79.3	불검출
구룡강	울진상양	총적(천부)	20.8	불검출	12.9	6.4	3.4	14.6	8	85.4	불검출	24.5	불검출	10.0	8.2	3.7	8.5	11	79.3	불검출
구룡강	울진수곡	양반(신부1)	50.9	4.2	18.6	4.9	8.6	불검출	10	195.3	불검출	42.3	불검출	14.7	6.3	8.9	불검출	11	146.4	불검출
구룡강	울진수곡	양반(신부2)	53.2	5.4	19.0	4.9	9.6	불검출	9	225.8	불검출	44.1	0.3	15.3	6.3	9.5	불검출	11	152.6	불검출
구룡강	울진수곡	총적(천부)	18.9	2.6	20.5	5.2	8.2	0.1	12	103.7	불검출	10.0	불검출	13.0	6.1	10.2	1.2	7	48.8	불검출
구룡강	울진온정	양반	34.9	0.1	17.4	5.2	7.6	7.4	11	134.2	불검출	41.3	2.4	18.3	6.6	7.6	8.3	11	164.8	불검출
구룡강	울진울진	양반	27.4	불검출	16.9	5.2	7.3	2.2	14	109.8	불검출	26.5	불검출	16.5	6.5	8.3	2.5	8	103.7	불검출
구룡강	의령낙서	양반	82.1	불검출	29.2	9.1	27.7	0.2	136	122.0	불검출	77.8	불검출	27.1	11.1	26.9	0.3	137	122.0	불검출
구룡강	의령낙서	총적	35.8	3.3	28.7	5.2	33.3	0.7	53	97.6	불검출	39.6	7.8	29.3	7.9	34.8	0.5	45	122.0	불검출
구룡강	의령백계	양반(신부1)	41.7	2.6	13.3	5.0	2.2	12.5	36	122.0	불검출	48.9	3.8	11.9	6.0	2.6	11.4	53	134.2	불검출
구룡강	의령백계	양반(신부2)	65.5	0.5	15.5	4.8	2.3	10.7	101	109.8	불검출	121.3	1.9	19.4	5.8	2.1	6.7	212	140.3	불검출
구룡강	의령백계	총적(천부)	28.9	0.1	12.3	5.3	2.7	8.5	50	48.8	불검출	27.8	1.1	10.0	6.1	2.5	12.7	41	61.0	불검출
구룡강	의령불수	양반	79.1	3.4	15.3	5.1	13.0	19.3	23	256.3	불검출	81.9	8.0	15.4	7.7	12.5	17.4	23	244.1	불검출
구룡강	의령불수	총적	41.0	3.8	15.6	7.4	16.3	17.3	27	115.9	불검출	31.2	5.1	13.6	9.3	13.6	10.6	16	103.7	불검출
구룡강	의령의령	양반	59.4	23.3	26.1	5.5	38.0	0.3	17	299.0	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	의령의령	총적	56.3	7.3	19.4	5.3	14.5	20.6	33	183.1	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
구룡강	의령금정	양반	163.3	31.2	52.9	7.6	5.0	0.5	215	451.5	불검출	118.2	24.7	36.6	6.6	6.1	0.8	226	274.6	불검출
구룡강	의령단밀	양반	40.3	8.2	14.0	4.6	20.3	6.0	30	122.0	불검출	99.4	25.1	21.1	6.9	26.2	3.4	55	360.0	불검출
구룡강	의령대리	양반(신부1)	145.2	40.3	46.8	9.0	36.9	1.1	126	598.0	불검출	110.6	33.3	36.2	9.5	35.4	1.6	116	378.3	불검출
구룡강	의령대리	양반(신부2)	139.8	43.8	65.5	13.1	35.0	4.0	85	591.9	불검출	107.2	35.8	44.6	11.1	33.6	3.3	84	427.1	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
구룡강	의성대리	충적(천부)	127.9	45.7	76.1	14.3	31.8	5.9	64	646.8	불검출	100.3	31.3	48.9	31.3	25.3	3.5	59	476.0	불검출
구룡강	의성안계	양반	106.7	18.4	33.9	4.9	56.4	0.9	31	353.9	불검출	106.9	13.5	33.5	6.6	72.3	0.9	55	305.1	불검출
구룡강	의성옥산	양반	95.5	8.6	22.0	7.5	9.6	24.0	108	256.3	불검출	84.8	10.3	15.4	6.6	9.6	30.9	88	207.5	불검출
구룡강	의성오성	양반	140.7	32.5	38.7	6.4	44.4	1.4	144	402.7	불검출	153.9	35.8	40.1	7.8	45.2	불검출	146	445.4	불검출
구룡강	진주대천	양반(심부1)	64.3	7.9	13.6	5.6	8.0	2.1	8	244.1	불검출	68.8	10.3	9.6	6.5	7.4	1.0	8	262.4	불검출
구룡강	진주대천	양반(심부2)	51.0	5.0	13.3	4.9	4.3	1.9	8	201.4	불검출	52.7	6.8	10.5	5.6	4.4	1.4	8	201.4	불검출
구룡강	진주대천	충적(천부)	58.8	18.8	15.2	5.2	7.9	2.1	8	225.8	불검출	64.5	11.4	13.2	5.9	17.7	5.3	10	244.1	불검출
구룡강	진주오방	양반(심부1)	53.1	11.6	25.5	5.6	15.3	0.4	11	256.3	불검출	53.2	15.8	22.7	6.2	13.8	0.4	11	274.6	불검출
구룡강	진주오방	양반(심부2)	47.1	5.2	23.7	5.8	10.9	10.6	11	201.4	불검출	56.9	11.3	22.9	7.1	9.4	8.4	12	244.1	불검출
구룡강	진주오방	충적(천부)	54.7	6.8	14.3	7.4	9.4	16.2	10	207.5	불검출	61.1	11.9	12.8	8.5	8.6	10.2	12	256.3	불검출
구룡강	진주열반성	양반	101.9	21.5	22.1	5.6	11.1	1.0	119	305.1	불검출	110.0	27.4	18.7	7.4	11.7	2.3	136	305.1	불검출
구룡강	진주조전	양반	66.4	4.7	35.0	6.1	79.1	0.3	25	152.6	불검출	70.1	8.5	37.0	8.2	78.1	0.1	26	177.0	불검출
구룡강	진주조전	충적	50.9	1.3	43.5	11.6	76.6	0.5	27	122.0	불검출	51.8	5.3	42.7	13.4	81.2	1.1	11	152.6	불검출
구룡강	창녕정산	양반	29.6	불검출	61.6	5.7	113.6	0.3	불검출	85.4	불검출	54.5	5.8	51.3	8.9	97.2	0.2	11	140.3	불검출
구룡강	창녕영산	충적	31.7	2.5	15.6	8.8	15.1	16.1	29	97.6	불검출	61.7	13.4	18.7	12.2	19.8	56.7	50	164.8	불검출
구룡강	창녕옥천	양반	52.9	5.2	24.2	5.6	31.5	불검출	31	183.1	불검출	58.5	9.9	23.1	7.6	31.1	불검출	32	201.4	불검출
구룡강	창녕옥천	양반(심부1)	30.0	4.4	17.1	5.2	5.9	31.0	10	122.0	불검출	20.5	1.4	11.8	6.6	4.1	27.4	10	61.0	불검출
구룡강	창녕주매	양반(심부2)	25.6	2.4	15.3	5.5	5.1	33.0	10	91.5	불검출	20.5	0.8	11.6	6.7	4.1	27.6	9	61.0	불검출
구룡강	창녕옥천	충적(천부)	23.5	1.8	14.1	5.7	5.1	32.7	11	79.3	불검출	17.6	불검출	10.7	7.1	4.4	31.1	11	42.7	불검출
구룡강	창녕주매	양반(심부1)	104.1	21.5	20.7	5.5	6.0	12.8	22	414.9	불검출	75.7	12.8	14.6	6.9	5.8	11.4	27	280.7	불검출
구룡강	창녕주매	양반(심부2)	110.1	12.8	21.0	4.9	4.6	0.7	312	103.7	불검출	168.1	10.1	25.2	6.5	4.4	0.4	316	201.4	불검출
구룡강	창녕정산	충적(천부)	84.2	16.7	18.1	8.2	7.5	21.3	33	305.1	불검출	56.1	10.2	13.3	8.0	5.0	14.7	24	207.5	불검출
구룡강	창녕정산	양반	182.5	55.2	34.8	6.1	266.2	6.0	90	305.1	불검출	206.2	67.5	36.5	8.7	298.4	4.3	92	347.8	불검출
구룡강	창원북면	양반	84.4	4.3	25.3	5.6	19.5	0.4	42	274.6	불검출	72.0	5.1	18.7	7.2	19.1	불검출	44	195.3	불검출
구룡강	창원북면	충적	55.4	7.0	28.6	6.7	3.0	0.5	4	286.8	불검출	57.0	10.8	32.3	9.0	2.1	0.8	불검출	323.4	불검출
구룡강	창원지은	양반	49.1	5.1	26.1	6.0	39.4	24.8	31	122.0	불검출	62.2	8.9	29.6	6.8	54.5	28.5	37	140.3	불검출
구룡강	창원지은	충적	25.8	1.4	19.8	6.7	14.7	19.5	23	73.2	불검출	47.8	8.6	22.0	6.9	38.9	25.6	36	122.0	불검출
구룡강	창원진진	양반	14.1	불검출	25.4	5.1	7.0	불검출	4	97.6	불검출	15.0	불검출	21.3	6.1	6.4	불검출	4	91.5	불검출
구룡강	창원합성	양반	70.2	5.2	26.2	6.1	30.9	6.3	40	201.4	불검출	97.4	11.4	26.2	7.2	31.1	4.2	92	225.8	불검출
구룡강	창원회현	양반(심부1)	28.2	1.3	15.0	5.1	7.7	29.7	10	91.5	불검출	26.4	2.2	11.9	5.8	8.8	33.1	9	61.0	불검출
구룡강	창원회현	양반(심부2)	38.5	불검출	19.3	5.9	9.3	5.9	11	140.3	불검출	38.7	불검출	16.1	6.6	9.3	4.9	10	140.3	불검출
구룡강	창원회현	충적(천부)	29.2	1.1	14.8	5.2	6.5	21.2	11	97.6	불검출	29.3	2.5	13.7	6.0	7.1	21.8	8	97.6	불검출
구룡강	창원(심부1)	양반(심부1)	39.2	7.9	18.5	4.9	9.9	61.0	10	122.0	불검출	45.1	2.5	14.2	7.7	7.3	75.1	22	103.7	불검출
구룡강	창도동천	양반(심부2)	36.1	6.6	17.2	5.0	9.2	48.7	10	128.1	불검출	5.3	0.2	1.8	0.7	7.4	64.0	23	18.3	불검출
구룡강	창도동천	충적(천부)	40.5	8.7	15.7	5.6	6.3	54.4	18	140.3	불검출	31.5	불검출	13.7	8.1	3.7	35.5	22	85.4	불검출
구룡강	창도신도	양반(심부1)	24.9	2.0	17.0	5.5	13.5	0.2	30	85.4	불검출	24.7	1.2	16.1	6.7	13.8	0.4	30	73.2	불검출
구룡강	창도신도	양반(심부2)	28.9	1.7	16.4	5.6	10.4	0.6	30	97.6	불검출	29.7	1.2	15.8	6.7	11.6	0.5	28	103.7	불검출
구룡강	창도신도	충적(천부)	34.2	3.1	17.1	6.4	17.3	4.4	30	103.7	불검출	34.1	2.1	18.0	7.8	10.9	9.9	34	97.6	불검출
구룡강	창도온천	양반	67.8	6.7	26.3	4.2	13.4	불검출	55	219.7	불검출	56.0	불검출	23.6	6.1	11.7	불검출	53	170.9	불검출
구룡강	창도온천	충적	55.3	6.1	19.6	4.5	9.0	불검출	55	158.7	불검출	51.6	불검출	21.1	6.2	8.9	불검출	53	146.4	불검출
구룡강	창도창도	양반	42.9	2.1	18.5	5.2	18.9	5.6	16	134.2	불검출	43.2	불검출	15.6	5.9	19.0	6.5	17	109.8	불검출
구룡강	창도창도	충적	66.1	5.1	25.0	9.3	23.6	50.7	24	170.9	불검출	66.8	3.0	19.4	9.8	16.8	33.1	28	183.1	불검출
구룡강	창도포도가	양반	26.9	불검출	15.9	5.0	2.2	0.1	18	103.7	불검출	29.6	불검출	13.5	5.9	2.5	0.1	18	103.7	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
구룡강	청송부남	양반	51.9	4.7	20.8	5.1	9.0	14.6	18	183.1	불검출	44.5	5.2	17.0	6.0	9.6	12.6	18	158.7	불검출
구룡강	청송상1	양반(신부1)	68.6	26.5	19.1	5.2	9.5	14.7	12	341.7	불검출	74.7	30.8	17.5	7.0	9.5	14.6	13	366.1	불검출
구룡강	청송상2	양반(신부2)	67.6	26.8	21.2	5.1	9.2	16.7	15	323.4	불검출	74.2	31.5	19.2	7.0	9.7	15.5	14	408.8	불검출
구룡강	청송상3	충적(천부)	70.6	32.7	17.9	5.2	8.7	15.5	32	347.8	불검출	83.4	30.4	17.5	7.2	8.9	15.3	12	390.5	불검출
구룡강	청송중생	양반(신부1)	53.6	5.4	36.1	5.7	13.6	10.8	48	183.1	불검출	50.7	4.8	76.4	7.9	21.1	0.7	98	244.1	불검출
구룡강	청송송평	양반(신부2)	24.8	1.6	125.9	6.1	32.4	0.4	148	146.4	불검출	21.7	1.3	116.1	7.7	24.7	0.1	108	183.1	불검출
구룡강	청송송생	충적(천부)	56.1	6.7	19.1	6.1	13.6	20.7	34	183.1	불검출	62.9	6.5	71.9	8.9	21.5	0.5	100	231.9	불검출
구룡강	청송진포	양반	4.4	불검출	95.2	5.4	19.7	3.9	28	213.6	불검출	4.1	불검출	87.6	6.2	20.2	3.3	28	170.9	불검출
구룡강	청송파천	양반	50.2	4.1	22.3	6.3	23.7	14.9	25	158.7	불검출	44.2	4.7	19.0	7.0	21.7	14.2	24	134.2	불검출
구룡강	청송파천	충적	47.8	3.7	28.3	8.5	28.5	12.1	26	152.6	불검출	40.5	4.1	22.5	8.4	23.8	8.2	26	122.0	불검출
구룡강	청송현서	양반	92.4	11.4	19.4	6.1	14.0	44.0	44	286.8	불검출	100.0	15.2	17.6	6.8	14.3	48.2	47	286.8	불검출
구룡강	칠곡가산	양반	49.3	1.5	18.5	5.6	10.0	6.8	16	164.8	불검출	47.9	0.9	17.3	7.7	9.6	5.6	15	183.1	불검출
구룡강	칠곡가산	충적	56.7	4.7	22.5	7.6	21.0	26.4	30	170.9	불검출	51.2	1.0	17.5	7.9	9.8	7.0	15	164.8	불검출
구룡강	칠곡매관	양반	33.7	2.5	19.3	4.8	7.4	불검출	4	158.7	불검출	28.3	불검출	17.8	7.6	8.4	0.1	5	122.0	불검출
구룡강	칠곡매관	충적	21.2	2.3	17.4	4.5	9.6	0.5	5	103.7	불검출	17.6	불검출	16.2	7.3	9.6	0.3	5	79.3	불검출
구룡강	칠곡지천	양반(신부1)	111.1	26.8	23.6	5.3	20.6	11.0	20	439.3	불검출	100.2	17.1	20.6	7.2	20.3	9.2	21	347.8	불검출
구룡강	칠곡지천	양반(신부2)	90.9	35.7	24.2	5.7	18.7	7.4	19	427.1	불검출	79.1	23.9	20.2	7.5	18.3	8.1	19	323.4	불검출
구룡강	칠곡지천	충적(천부)	99.2	18.9	19.0	5.5	13.8	0.3	20	427.1	불검출	96.9	11.9	16.8	7.7	13.0	0.7	38	305.1	불검출
구룡강	태백문곡	양반(신부1)	37.5	불검출	10.4	4.7	2.4	2.3	6	122.0	불검출	15.9	불검출	7.4	5.6	2.6	0.6	6	61.0	불검출
구룡강	태백문곡	양반(신부2)	58.6	불검출	10.6	4.7	2.6	1.9	6	183.1	불검출	37.2	불검출	7.6	5.7	2.4	1.4	6	134.2	불검출
구룡강	태백문곡	충적(천부)	56.3	0.7	10.9	5.3	2.4	1.6	8	183.1	불검출	26.8	불검출	7.8	6.2	2.8	2.1	8	97.6	불검출
구룡강	태백황지	양반	346.5	52.3	286.0	12.8	882.8	13.7	13	378.3	불검출	248.1	37.4	220.6	11.5	851.3	13.4	17	183.1	불검출
구룡강	통영도산	양반	61.9	불검출	38.9	7.3	28.5	1.3	6	256.3	불검출	59.9	0.1	26.5	5.9	21.8	0.7	5	219.7	불검출
구룡강	통영영남	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	667.1	110.2	86.8	7.7	1,354.9	35.5	129	73.2	불검출
구룡강	포항구룡포	양반	27.7	14.4	46.0	5.4	65.3	10.2	29	122.0	불검출	15.6	2.6	30.4	6.5	49.8	11.3	28	30.5	불검출
구룡강	포항기북	양반	22.6	2.8	16.5	4.7	8.0	9.9	18	97.6	불검출	22.7	불검출	14.3	6.1	8.6	10.6	19	67.1	불검출
구룡강	포항기북	충적	33.5	5.4	18.0	5.8	11.6	14.9	23	122.0	불검출	22.7	불검출	12.7	7.2	8.9	7.5	18	61.0	불검출
구룡강	포항동해	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수
구룡강	포항신광	양반	19.9	1.0	39.9	4.5	22.1	8.4	6	122.0	불검출	21.8	불검출	45.0	6.4	37.9	5.5	9	122.0	불검출
구룡강	포항연일	양반	5.9	2.0	546.9	10.0	484.5	불검출	50	488.2	불검출	9.5	0.1	572.0	12.9	350.4	불검출	86	756.6	불검출
구룡강	포항연일	충적	21.7	23.7	198.8	23.2	120.2	불검출	84	463.8	불검출	22.6	15.2	187.6	22.7	131.9	0.6	71	329.5	불검출
구룡강	포항읍내	양반(신부1)	127.5	6.1	36.3	6.1	61.1	불검출	18	408.8	불검출	113.0	4.3	34.3	7.6	61.6	불검출	18	323.4	불검출
구룡강	포항읍내	양반(신부2)	99.2	3.1	38.4	6.0	52.7	불검출	19	317.3	불검출	106.1	3.2	31.8	7.4	53.2	불검출	20	353.9	불검출
구룡강	포항읍내	충적(천부)	109.6	6.0	36.0	6.0	73.6	1.1	17	292.9	불검출	103.2	5.0	35.2	7.5	68.0	0.8	27	286.8	불검출
구룡강	포항장흥	양반	96.9	17.3	142.6	7.3	43.6	불검출	146	463.8	불검출	76.5	10.0	106.4	8.5	48.5	불검출	149	280.7	불검출
구룡강	포항현내	양반(신부1)	191.4	36.8	38.8	5.9	23.0	9.3	428	231.9	불검출	124.7	21.6	29.4	7.0	23.4	8.4	320	134.2	불검출
구룡강	포항현내	양반(신부2)	151.5	26.1	46.9	6.1	19.2	9.5	395	122.0	불검출	127.7	20.5	42.0	7.2	18.7	8.7	338	122.0	불검출
구룡강	포항현내	충적(천부)	100.0	29.5	26.0	5.6	26.8	8.1	257	122.0	불검출	438.6	97.0	58.1	16.8	20.2	18.0	904	646.8	불검출
구룡강	하동진교	양반(신부1)	35.4	3.7	17.0	7.2	4.9	9.1	6	146.4	불검출	32.1	1.0	11.7	5.7	4.4	11.8	5	122.0	불검출
구룡강	하동진교	양반(신부2)	28.2	2.6	47.8	8.0	8.8	1.2	18	195.3	불검출	26.5	0.5	38.2	6.7	6.7	2.3	13	170.9	불검출
구룡강	하동진교	충적(천부)	21.2	불검출	15.2	7.0	9.4	6.2	11	85.4	불검출	21.7	불검출	10.6	5.8	4.0	5.1	7	85.4	불검출
구룡강	함안가야	양반	117.6	25.4	22.8	5.8	7.0	0.4	128	353.9	불검출	99.0	22.9	17.3	7.8	6.2	2.4	98	305.1	불검출
구룡강	함안군북	양반	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	59.8	3.3	14.6	7.2	24.0	9.7	10	164.8	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)						CO ₃ ²⁻					
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺		K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻
구룡강	함안칠현	양반	35.4	불검출	32.5	5.4	3.4	불검출	58	122.0	불검출	38.5	3.3	31.5	7.5	3.2	불검출	59	146.4	불검출
구룡강	함안칠현	충적	48.0	2.1	17.8	7.0	12.6	17.6	21	164.8	불검출	85.0	22.5	25.3	9.5	31.3	9.3	31	347.8	불검출
구룡강	함양마천	양반	79.4	17.4	27.6	8.1	20.1	9.7	25	317.3	불검출	68.8	17.4	23.5	9.9	28.8	16.4	28	1,830.6	불검출
구룡강	함양마천	충적	40.5	6.9	27.4	5.9	15.3	불검출	불검출	195.3	불검출	49.5	11.3	25.4	8.7	8.8	2.3	42	201.4	불검출
구룡강	함양법곡	양반	28.3	1.4	14.2	5.5	9.7	5.5	9	109.8	불검출	22.8	2.6	12.6	7.9	9.9	4.7	8	103.7	불검출
구룡강	함양법곡	충적	27.3	1.2	14.5	5.3	9.6	7.8	9	91.5	불검출	31.3	5.0	14.9	8.2	13.1	7.8	12	122.0	불검출
구룡강	함양상남	양반(신부1)	16.0	불검출	14.0	6.5	5.7	2.9	4	79.3	불검출	10.1	0.1	9.3	5.6	5.4	2.8	4	48.8	불검출
구룡강	함양상남	양반(신부2)	14.7	불검출	10.3	4.8	1.8	2.5	3	73.2	불검출	15.7	0.9	8.5	5.5	1.8	2.6	3	79.3	불검출
구룡강	함양상남	충적(전부)	9.0	불검출	10.9	4.8	6.8	5.8	5	36.6	불검출	9.5	0.2	9.3	5.6	4.9	3.0	4	42.7	불검출
구룡강	함양서산	양반	17.3	불검출	14.7	4.8	2.1	1.8	4	85.4	불검출	15.4	불검출	14.5	7.3	2.0	1.6	4	79.3	불검출
구룡강	함양안의	양반(신부1)	52.3	4.1	16.8	5.1	4.5	2.3	10	201.4	불검출	54.0	6.4	17.0	6.4	4.5	2.2	9	231.9	불검출
구룡강	함양안의	양반(신부2)	77.7	8.7	19.6	5.4	3.8	3.6	10	305.1	불검출	48.2	5.9	13.9	6.1	3.7	2.9	8	195.3	불검출
구룡강	함양류천	충적(전부)	79.8	4.1	18.7	6.2	3.3	2.7	12	317.3	불검출	43.5	6.2	13.0	6.1	4.4	0.2	6	183.1	불검출
구룡강	함양류천	양반	67.1	7.0	23.6	5.9	12.7	0.2	12	280.7	불검출	51.0	7.4	20.0	6.4	31.7	1.0	13	195.3	불검출
구룡강	함양류천	충적	62.2	4.4	18.2	8.9	16.2	7.0	17	219.7	불검출	69.4	7.9	15.5	10.2	9.9	26.0	29	213.6	불검출
구룡강	함전사가	양반	47.9	10.6	18.2	5.5	13.1	2.4	25	183.1	불검출	49.7	4.7	15.4	10.8	12.6	12.7	22	183.1	불검출
구룡강	함전아로	양반	38.8	4.5	16.6	5.5	25.2	22.0	18	103.7	불검출	45.9	8.4	18.1	8.7	27.5	24.0	26	152.6	불검출
구룡강	함전아천	양반(신부1)	54.1	5.6	18.8	5.4	7.9	0.3	13	231.9	불검출	57.5	7.4	14.8	7.4	8.4	0.1	14	250.2	불검출
구룡강	함전아천	양반(신부2)	64.1	5.9	17.9	4.9	8.2	불검출	10	238.0	불검출	87.5	9.0	16.0	8.3	8.3	불검출	8	323.4	불검출
구룡강	함전아천	충적(전부)	101.9	12.6	19.8	5.2	35.7	0.4	33	311.2	불검출	94.2	13.6	19.1	7.9	18.6	0.1	46	323.4	불검출
구룡강	함전옹지	양반(신부1)	53.5	23.6	14.2	4.7	6.9	2.3	10	305.1	불검출	49.2	22.2	12.5	6.5	6.0	2.2	9	286.8	불검출
구룡강	함전옹지	양반(신부2)	60.9	23.8	23.0	5.3	8.4	1.6	8	323.4	불검출	47.0	18.2	17.3	6.7	8.0	2.1	8	280.7	불검출
구룡강	함전옹지	충적(전부)	55.1	4.6	14.2	5.1	4.3	8.6	28	183.1	불검출	46.2	12.9	10.6	6.6	3.3	3.4	8	238.0	불검출
구룡강	함전적중	양반	94.0	25.4	22.1	5.0	9.6	0.3	6	445.4	불검출	96.0	29.4	22.2	8.0	9.4	불검출	12	488.2	불검출
구룡강	함전적중	충적	102.3	26.7	22.2	5.6	9.5	3.0	13	457.7	불검출	102.1	32.1	22.0	8.0	10.4	0.1	4	476.0	불검출
구룡강	함전합천	양반	28.9	5.0	19.3	4.3	4.2	0.2	8	152.6	불검출	29.2	3.3	18.5	6.5	4.2	불검출	8	146.4	불검출
구룡강	함전합천	충적	12.6	불검출	11.9	4.7	3.6	4.6	5	61.0	불검출	21.8	0.2	15.0	7.3	4.7	5.9	5	103.7	불검출
금강	계룡영사	양반	26.1	0.3	19.4	7.4	25.9	20.9	11	61.0	불검출	34.6	불검출	17.8	6.7	37.7	22.3	10	73.2	불검출
금강	계룡영사2	양반(신부1)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
금강	계룡영사2	양반(신부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
금강	계룡영사2	충적(전부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
금강	고창성내	양반	38.9	2.0	29.1	8.2	83.1	87.7	15	158.7	불검출	35.9	2.4	20.7	6.6	16.5	95.1	4	61.0	불검출
금강	고창성내	충적	3.4	불검출	873.5	16.2	9.0	31.2	47	2,440.8	불검출	17.7	2.9	12.3	6.1	43.6	17.0	37	73.2	불검출
금강	고창용덕	양반	38.5	7.4	12.4	10.9	7.3	15.8	22	158.7	불검출	39.6	5.1	12.7	12.5	7.1	6.5	14	146.4	불검출
금강	공주반포	양반	9.3	불검출	15.6	7.1	10.2	5.1	4	61.0	불검출	12.0	불검출	11.7	6.3	8.7	4.0	불검출	불검출	61.0
금강	공주봉곡	양반(신부1)	16.8	2.8	12.1	4.7	3.9	3.0	불검출	103.7	불검출	20.4	불검출	13.6	7.3	4.8	2.6	불검출	불검출	103.7
금강	공주봉곡	양반(신부2)	24.8	3.2	12.3	5.2	6.4	3.3	불검출	122.0	불검출	25.5	불검출	11.3	7.4	6.8	2.9	불검출	불검출	103.7
금강	공주봉곡	충적(전부)	15.1	2.6	12.1	4.8	3.7	3.1	2	91.5	불검출	16.1	불검출	12.1	7.5	7.3	3.2	4	79.3	불검출
금강	공주신촌	양반	68.9	1.1	24.5	6.5	50.4	6.5	28	183.1	불검출	71.7	4.0	21.6	7.6	79.8	6.7	24	122.0	불검출
금강	공주정인	양반	21.1	1.9	15.5	5.7	13.3	7.0	9	85.4	불검출	26.1	2.3	16.8	7.2	16.8	10.8	11	97.6	불검출
금강	공주정안	충적	25.3	1.9	17.4	6.6	23.1	11.3	10	79.3	불검출	27.8	3.0	15.4	8.1	12.9	11.6	10	103.7	불검출
금강	공주탄천	양반	36.7	9.9	23.5	5.6	11.1	2.3	5	201.4	불검출	30.2	5.3	17.0	6.0	11.0	9.3	5	146.4	불검출
금강	공진서수	양반	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
금강	군산임피	양반	77.4	29.5	28.1	8.2	30.3	불검출	8	384.4	불검출	68.9	28.2	22.1	6.5	37.7	0.5	8	329.5	불검출
금강	군산임피	충적	31.9	10.7	42.1	14.9	73.3	0.9	8	122.0	불검출	29.0	13.5	44.2	11.9	103.4	3.5	24	79.3	불검출
금강	군산금산	양반	51.0	2.4	24.0	8.5	18.8	5.2	17	183.1	불검출	72.9	0.2	19.6	8.0	16.1	3.1	17	238.0	불검출
금강	군산금산	충적	58.7	3.8	22.9	8.2	22.5	8.2	25	183.1	불검출	49.6	0.9	20.0	7.9	17.7	5.5	28	158.7	불검출
금강	군산복수	양반	81.3	5.2	18.1	9.1	19.0	10.4	51	213.6	불검출	88.1	4.4	17.9	9.4	14.1	21.9	52	244.1	불검출
금강	군산복수	충적	75.7	4.3	16.9	8.8	18.6	10.2	50	183.1	불검출	90.3	4.7	17.4	9.4	13.8	23.4	52	268.5	불검출
금강	군산진산	양반	14.7	불검출	11.2	6.7	1.5	0.9	15	61.0	불검출	19.8	불검출	8.4	6.0	1.6	불검출	16	67.1	불검출
금강	군산하악	양반(신부1)	70.6	3.8	12.1	4.7	2.0	8.5	6	231.9	불검출	59.6	불검출	11.6	7.4	1.8	6.8	6	201.4	불검출
금강	군산하악	양반(신부2)	46.6	2.5	12.1	4.4	2.0	6.8	7	183.1	불검출	41.4	불검출	12.3	7.3	1.8	5.2	6	164.8	불검출
금강	군산하악	충적(전부)	99.2	6.2	11.1	5.0	1.9	15.1	6	335.6	불검출	107.9	0.4	12.7	8.0	1.5	9.1	5	347.8	불검출
금강	강제봉남	양반	84.0	14.7	30.4	6.4	87.1	67.4	31	170.9	불검출	83.7	19.4	28.9	6.7	99.8	25.2	18	201.4	불검출
금강	강제부랑	양반	22.4	38.3	51.0	17.0	104.1	0.1	13	219.7	불검출	25.8	45.0	48.1	17.9	105.0	0.3	17	231.9	불검출
금강	강제웅지	양반	28.4	1.6	16.0	6.0	18.0	51.0	불검출	54.9	불검출	28.9	5.1	12.7	6.2	14.2	44.3	불검출	103.7	불검출
금강	강제죽산	양반	492.4	351.4	4,073.6	155.5	9,744.5	16.6	718	12,204.0	불검출	450.6	402.1	4,300.9	119.4	8,530.9	1.1	800	122.0	불검출
금강	강제죽산2	양반(신부1)	18.5	1.7	54.1	7.2	42.6	불검출	11	122.0	불검출	28.5	5.9	61.5	9.6	42.4	불검출	12	195.3	불검출
금강	강제죽산2	양반(신부2)	24.1	0.4	34.3	7.0	23.3	불검출	9	122.0	불검출	31.9	2.1	31.0	8.4	25.2	불검출	11	140.3	불검출
금강	강제죽산2	충적(전부)	14.1	0.5	26.1	5.2	20.2	1.3	4	79.3	불검출	19.5	3.0	27.2	6.5	21.6	1.3	4	122.0	불검출
금강	노산광석	양반	56.5	6.9	21.3	6.0	24.0	12.3	35	152.6	불검출	72.6	14.9	25.0	9.3	28.1	12.3	36	262.4	불검출
금강	노산마구평	양반(신부1)	13.6	불검출	14.5	5.9	3.4	2.0	불검출	79.3	불검출	17.4	불검출	12.5	6.7	3.2	1.2	불검출	97.6	불검출
금강	노산마구평	양반(신부2)	13.9	불검출	29.3	6.4	6.8	불검출	3	122.0	불검출	14.9	불검출	29.2	7.0	17.8	불검출	5	91.5	불검출
금강	노산마구평	충적(전부)	55.5	불검출	16.9	12.1	7.8	28.1	15	177.0	불검출	62.8	0.6	14.2	12.6	3.9	0.6	18	225.8	불검출
금강	노산벌곡	양반	196.5	5.6	21.6	7.8	12.0	2.5	20	646.8	불검출	34.9	불검출	15.9	6.0	5.4	0.1	13	140.3	불검출
금강	노산상월	양반	21.2	불검출	14.3	5.5	3.6	13.6	3	97.6	불검출	22.0	불검출	13.4	7.5	2.9	14.0	불검출	85.4	불검출
금강	노산연산	양반	10.2	불검출	15.2	6.7	2.4	1.7	4	73.2	불검출	10.9	불검출	10.8	5.7	3.3	2.4	2	54.9	불검출
금강	당진고대	양반	64.7	11.3	16.8	7.0	37.6	17.3	12	183.1	불검출	58.5	9.5	12.7	5.9	32.4	17.0	11	164.8	불검출
금강	당진당진	양반	20.0	1.3	15.7	6.5	5.0	1.7	10	85.4	불검출	34.0	2.9	13.8	5.9	5.0	4.0	10	134.2	불검출
금강	당진사기소	양반(신부1)	64.2	14.0	15.6	6.9	34.3	0.1	20	207.5	불검출	91.6	18.5	15.3	6.9	34.1	0.1	18	323.4	불검출
금강	당진사기소	양반(신부2)	66.2	14.7	16.0	7.0	35.0	불검출	20	219.7	불검출	94.8	19.4	15.3	6.8	35.6	불검출	17	317.3	불검출
금강	당진사기소	충적(전부)	40.9	1.8	16.4	7.1	24.4	2.4	16	122.0	불검출	8.2	불검출	11.3	6.4	9.1	5.7	12	30.5	불검출
금강	당진석문	양반	36.8	12.4	16.2	7.5	33.0	0.1	11	164.8	불검출	46.1	12.3	13.5	6.8	33.6	0.4	8	183.1	불검출
금강	당진순정	양반	30.0	2.1	21.3	7.2	29.5	9.2	16	97.6	불검출	38.0	3.3	19.0	6.6	28.4	12.9	16	103.7	불검출
금강	당진순정	충적	32.7	7.0	25.0	11.8	36.8	6.5	16	122.0	불검출	27.1	3.8	16.2	10.5	18.4	29.6	15	73.2	불검출
금강	당진용두	양반(신부1)	8.2	불검출	65.3	7.2	32.6	0.4	15	122.0	불검출	27.0	3.6	35.0	6.5	30.9	1.6	11	122.0	불검출
금강	당진용두	양반(신부2)	16.2	3.4	26.3	7.5	4.6	불검출	4	128.1	불검출	25.8	5.6	23.1	6.5	5.0	0.5	2	170.9	불검출
금강	당진용두	충적(전부)	35.0	8.2	48.2	7.8	71.5	4.9	25	122.0	불검출	30.0	6.3	24.3	6.1	38.4	28.4	9	97.6	불검출
금강	당진천의	양반(신부1)	31.1	2.2	16.6	7.2	12.6	8.2	11	115.9	불검출	38.9	3.0	13.5	6.2	8.8	9.4	12	134.2	불검출
금강	당진천의	양반(신부2)	26.4	1.7	16.6	7.1	13.2	8.9	10	103.7	불검출	33.4	2.4	13.5	6.2	7.7	12.8	9	122.0	불검출
금강	당진천의	충적(전부)	26.9	2.0	16.8	7.3	12.6	7.5	11	109.8	불검출	47.5	6.1	14.3	6.7	8.9	2.6	13	183.1	불검출
금강	대전매노	양반(신부1)	15.4	20.0	12.8	5.6	4.7	5.4	6	158.7	불검출	24.1	3.4	13.3	8.3	4.1	5.3	5	122.0	불검출
금강	대전매노	양반(신부2)	23.6	불검출	13.2	5.8	3.6	2.0	9	103.7	불검출	22.5	2.9	12.8	8.0	3.5	5.2	5	103.7	불검출
금강	대전매노	충적(전부)	17.3	4.1	21.6	6.2	23.5	5.3	32	61.0	불검출	24.3	10.4	23.3	8.4	42.6	5.7	24	79.3	불검출
금강	대전장안	양반(신부1)	29.2	불검출	21.3	7.7	7.2	2.1	10	122.0	불검출	34.1	불검출	18.1	8.3	6.6	2.4	10	146.4	불검출
금강	대전장안	양반(신부2)	16.7	불검출	16.4	7.5	3.6	2.3	6	97.6	불검출	23.3	불검출	13.5	8.1	2.6	4.5	5	817.7	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)												
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	
금강	대전장안	충적(전부)	22.2	불검출	21.0	7.1	4.2	0.9	10	122.0	불검출	불검출	27.0	불검출	21.5	7.7	4.8	2.1	12	122.0	불검출
금강	대전대평	양반	154.1	12.6	59.4	8.8	56.2	1.6	102	463.8	불검출	불검출	118.2	7.6	42.7	8.9	56.6	2.6	106	250.2	불검출
금강	대전하소	양반(신부1)	42.6	0.0	12.8	6.4	12.5	불검출	30	122.0	불검출	불검출	46.6	4.7	11.9	8.6	11.4	불검출	30	140.3	불검출
금강	대전하소	양반(신부2)	35.2	5.0	12.6	6.3	32.3	불검출	33	73.2	불검출	불검출	29.5	8.0	10.8	8.1	11.4	불검출	32	122.0	불검출
금강	대전하소	충적(전부)	32.8	5.8	12.9	6.1	24.0	0.8	39	79.3	불검출	불검출	30.9	8.5	10.6	8.0	14.9	불검출	36	122.0	불검출
금강	무주무주	양반	49.1	1.5	18.0	5.7	11.3	4.9	9	183.1	불검출	불검출	19.8	불검출	14.8	7.0	5.2	9.4	6	91.5	불검출
금강	무주무용	양반	34.2	5.0	16.1	6.5	18.6	29.1	13	122.0	불검출	불검출	34.6	5.6	16.4	8.9	19.0	27.9	12	103.7	불검출
금강	무주상금	양반(신부1)	69.0	2.6	16.9	6.6	14.7	0.2	6	244.1	불검출	불검출	52.0	불검출	13.2	7.8	17.8	0.2	5	183.1	불검출
금강	무주상금	양반(신부2)	54.2	1.6	15.4	5.6	16.5	0.2	6	183.1	불검출	불검출	48.9	불검출	13.0	7.4	15.8	0.4	5	170.9	불검출
금강	무주상금	충적(전부)	14.4	불검출	13.1	4.6	18.6	1.5	3	48.8	불검출	불검출	11.0	불검출	10.9	6.5	11.2	1.8	3	42.7	불검출
금강	무주현내	양반(신부1)	33.8	5.0	18.6	4.6	26.7	6.5	16	122.0	불검출	불검출	32.3	2.3	17.3	6.4	21.5	4.9	18	103.7	불검출
금강	무주현내	양반(신부2)	36.0	6.6	21.2	8.2	24.1	5.9	14	134.2	불검출	불검출	55.4	5.8	15.0	7.6	16.5	9.3	20	183.1	불검출
금강	무주현내	충적(전부)	30.2	4.1	18.4	4.3	25.0	6.1	19	109.8	불검출	불검출	33.8	2.5	17.7	6.4	22.1	4.5	18	122.0	불검출
금강	보령장주	양반	22.1	불검출	11.4	5.3	3.1	1.7	13	85.4	불검출	불검출	22.5	불검출	8.7	6.2	3.6	1.8	12	85.4	불검출
금강	보령오천	양반	65.2	10.8	27.3	8.4	52.6	23.2	18	195.3	불검출	불검출	83.4	24.7	24.4	8.5	60.3	90.0	19	231.9	불검출
금강	보령옥동	양반(신부1)	9.1	불검출	13.4	4.6	7.2	2.4	불검출	54.9	불검출	불검출	10.1	불검출	12.1	6.0	13.8	20.7	10	18.3	불검출
금강	보령옥동	양반(신부2)	17.8	불검출	12.2	4.7	6.2	0.1	불검출	85.4	불검출	불검출	19.8	불검출	10.9	6.1	15.2	22.4	11	30.5	불검출
금강	보령옥동	충적(전부)	3.0	불검출	23.3	4.7	4.6	1.8	3	67.1	불검출	불검출	7.9	불검출	19.3	6.4	12.4	17.8	9	30.5	불검출
금강	보령옥천	양반	22.1	불검출	22.9	5.6	12.1	7.0	6	109.8	불검출	불검출	26.0	불검출	25.1	6.5	21.4	4.1	3	122.0	불검출
금강	보령청라	양반	29.3	2.8	17.5	5.3	22.6	24.6	17	79.3	불검출	불검출	31.7	5.9	15.1	6.3	23.5	27.7	17	103.7	불검출
금강	보령청라	충적	39.4	5.3	18.5	5.5	36.8	15.8	23	97.6	불검출	불검출	47.7	9.8	17.3	6.5	51.2	14.7	23	97.6	불검출
금강	보령황소	양반	50.6	9.7	18.5	5.4	21.7	5.9	11	195.3	불검출	불검출	39.2	9.2	14.3	6.3	23.2	0.5	2	152.6	불검출
금강	보령황소	충적	30.2	4.5	15.8	5.4	17.2	10.1	14	122.0	불검출	불검출	29.8	6.4	13.2	6.3	17.5	10.3	37	79.3	불검출
금강	보은교사	양반(신부1)	106.2	10.9	25.4	6.7	22.3	5.6	20	366.1	불검출	불검출	85.6	5.3	18.9	7.6	21.9	5.7	15	286.8	불검출
금강	보은교사	양반(신부2)	79.8	10.0	31.8	10.3	19.0	0.8	20	366.1	불검출	불검출	71.3	6.7	24.9	7.7	16.8	0.2	17	262.4	불검출
금강	보은교사	충적(전부)	71.1	8.6	19.5	8.1	16.7	7.4	20	256.3	불검출	불검출	73.1	6.9	23.3	9.6	45.4	6.7	18	244.1	불검출
금강	보은마로	양반	24.0	0.1	17.5	6.8	4.2	1.5	9	103.7	불검출	불검출	14.0	0.2	11.2	7.0	2.4	0.8	6	67.1	불검출
금강	보은마로	충적	19.3	0.9	13.9	6.8	9.3	4.4	9	73.2	불검출	불검출	14.4	2.1	10.8	7.1	4.4	3.7	5	73.2	불검출
금강	보은모은	양반	불검출	불검출	22.6	6.8	10.0	3.5	5	152.6	불검출	불검출	40.2	불검출	22.2	6.4	8.4	3.2	5	170.9	불검출
금강	보은모은	충적	45.9	4.1	29.3	10.1	65.4	28.1	23	109.8	불검출	불검출	58.2	4.8	30.3	10.8	58.6	38.1	31	122.0	불검출
금강	보은하강	양반(신부1)	44.5	5.8	23.7	7.1	23.9	8.7	24	158.7	불검출	불검출	29.0	1.0	18.5	8.9	15.3	13.9	20	97.6	불검출
금강	보은하강	양반(신부2)	89.8	4.5	22.1	11.7	15.6	8.0	99	183.1	불검출	불검출	94.6	3.6	21.9	13.7	20.2	6.7	93	231.9	불검출
금강	보은하강	충적(전부)	50.7	0.6	14.8	11.7	4.1	12.9	24	164.8	불검출	불검출	52.9	불검출	16.3	12.4	10.8	4.9	28	164.8	불검출
금강	보은화인	양반	44.9	2.4	15.1	9.3	16.3	7.1	23	134.2	불검출	불검출	28.1	불검출	9.8	14.6	6.5	3.0	8	122.0	불검출
금강	부안동진	양반	15.6	불검출	155.0	7.7	90.6	불검출	8	280.7	불검출	불검출	9.9	불검출	99.6	5.8	87.5	1.8	8	134.2	불검출
금강	부안백산	양반	28.6	9.3	62.9	7.8	88.9	43.7	2	122.0	불검출	불검출	22.0	7.6	47.5	6.1	84.0	41.5	3	67.1	불검출
금강	부안백산	충적	45.7	7.4	40.4	9.9	97.1	36.6	2	122.0	불검출	불검출	38.6	6.5	32.8	8.1	84.4	38.2	불검출	61.0	불검출
금강	부안상서	양반	17.8	불검출	20.0	7.2	11.1	7.0	2	85.4	불검출	불검출	18.5	1.4	16.2	5.9	12.1	13.9	3	85.4	불검출
금강	부여귀덕	충적	16.6	0.4	37.1	8.6	39.9	55.4	9	30.5	불검출	불검출	33.8	4.6	35.4	7.1	39.3	99.8	7	73.2	불검출
금강	부여귀덕	양반(신부1)	16.0	1.1	36.1	7.3	9.8	2.2	4	140.3	불검출	불검출	13.7	1.1	44.9	34.6	10.2	2.3	7	201.4	불검출
금강	부여귀덕	양반(신부2)	19.6	불검출	47.0	6.2	10.8	1.6	6	170.9	불검출	불검출	11.8	불검출	45.5	10.5	10.5	1.3	6	146.4	불검출
금강	부여귀덕	충적(전부)	19.5	2.7	25.8	6.9	9.1	3.3	2	134.2	불검출	불검출	18.1	2.0	25.4	9.6	9.1	1.3	3	128.1	불검출
금강	부여구암	양반	27.5	불검출	21.1	5.8	38.2	불검출	13	61.0	불검출	불검출	25.6	불검출	16.7	6.5	22.7	13.1	18	61.0	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)												
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	
금강	부여부여	양반	7.5	불검출	13.9	5.4	4.5	1.6	5	48.8	불검출	불검출	10.9	불검출	9.7	6.2	4.2	3.3	5	54.9	불검출
금강	부여부여	충적	53.8	11.2	48.3	6.5	13.9	0.1	9	323.4	불검출	불검출	37.7	4.3	33.5	6.7	13.2	불검출	9	195.3	불검출
금강	부여양화	양반	49.3	49.6	128.7	16.5	191.3	불검출	불검출	469.9	불검출	불검출	37.5	36.4	139.2	17.0	181.1	0.2	불검출	341.7	불검출
금강	부여옥산	양반	26.7	불검출	24.8	5.5	23.2	40.9	불검출	85.4	불검출	불검출	27.4	불검출	23.3	6.6	22.9	41.7	불검출	73.2	불검출
금강	부여온천	양반(신부1)	15.3	2.0	14.5	4.8	10.4	7.6	3	79.3	불검출	불검출	7.2	불검출	11.6	5.8	10.2	0.8	불검출	42.7	불검출
금강	부여온천	양반(신부2)	18.0	0.0	18.7	4.8	6.7	1.6	5	91.5	불검출	불검출	10.9	불검출	18.0	6.8	6.4	불검출	불검출	85.4	불검출
금강	부여온천	충적(천부)	11.0	1.1	12.9	5.7	8.2	16.1	8	42.7	불검출	불검출	12.4	1.9	12.1	6.4	12.1	18.0	6	48.8	불검출
금강	부여근산	양반	16.5	불검출	28.7	5.7	8.3	1.2	3	122.0	불검출	불검출	15.7	불검출	24.8	6.3	6.7	0.5	2	103.7	불검출
금강	부여청송	양반(신부1)	50.1	1.2	32.1	5.8	44.9	33.4	16	122.0	불검출	불검출	53.7	2.2	28.8	6.2	45.8	34.6	16	122.0	불검출
금강	부여청송	양반(신부2)	79.9	2.0	48.2	6.7	50.6	30.3	15	262.4	불검출	불검출	81.4	2.9	44.8	7.1	49.9	31.8	15	231.9	불검출
금강	부여청송	충적(천부)	45.6	5.5	35.4	5.8	49.4	31.0	12	134.2	불검출	불검출	42.5	7.1	32.8	6.3	45.7	28.4	12	122.0	불검출
금강	부여홍산	양반	39.1	7.3	31.2	6.5	89.8	14.0	3	97.6	불검출	불검출	37.1	2.6	22.7	7.0	50.5	4.4	6	109.8	불검출
금강	상주모동	양반	29.5	1.3	39.6	4.9	3.5	불검출	6	183.1	불검출	불검출	27.8	불검출	39.8	6.7	2.9	불검출	6	183.1	불검출
금강	상주화남	양반	58.7	38.3	11.9	7.7	2.5	0.1	20	378.3	불검출	불검출	56.8	29.9	8.8	6.7	3.1	0.2	18	305.1	불검출
금강	상주화동	양반	34.1	불검출	18.4	6.8	3.7	4.0	4	146.4	불검출	불검출	30.6	불검출	13.8	6.2	3.4	2.7	3	122.0	불검출
금강	서산석난	양반	12.1	불검출	16.7	6.8	4.3	12.7	5	61.0	불검출	불검출	12.7	불검출	19.5	6.6	3.6	8.7	8	73.2	불검출
금강	서산신장	양반(신부1)	34.7	3.6	18.6	7.3	19.9	10.0	14	122.0	불검출	불검출	46.3	3.9	16.6	7.1	20.8	9.2	14	164.8	불검출
금강	서산신장	양반(신부2)	38.9	4.6	17.0	8.2	23.9	5.2	13	122.0	불검출	불검출	59.9	2.9	13.0	9.2	2.0	1.0	4	231.9	불검출
금강	서산신촌	충적(천부)	53.5	7.3	17.7	9.0	15.5	9.8	18	219.7	불검출	불검출	57.6	10.2	17.1	9.4	14.7	4.1	11	219.7	불검출
금강	서산온천	양반	13.2	불검출	80.6	7.9	11.2	1.3	5	219.7	불검출	불검출	11.4	불검출	68.5	6.4	5.0	0.2	3	207.5	불검출
금강	서산지곡	양반	100.5	20.7	263.0	9.7	353.7	불검출	44	366.1	불검출	불검출	111.9	22.4	213.5	8.3	467.1	1.0	52	85.4	불검출
금강	서산취평	양반(신부1)	22.0	9.3	16.3	8.2	16.3	0.5	6	122.0	불검출	불검출	34.3	11.0	15.6	8.2	17.0	0.5	6	183.1	불검출
금강	서산취평	양반(신부2)	3.1	불검출	43.0	8.0	11.6	0.4	불검출	122.0	불검출	불검출	16.9	0.2	44.2	8.2	13.0	1.2	불검출	170.9	불검출
금강	서산취평	충적(천부)	0.7	불검출	17.5	7.4	17.1	10.9	4	12.2	불검출	불검출	8.7	1.2	18.0	7.4	21.0	16.4	3	30.5	불검출
금강	서산팔봉	양반	44.8	36.9	58.0	21.0	23.8	불검출	불검출	488.2	불검출	불검출	41.7	30.5	43.8	18.8	14.0	불검출	불검출	396.6	불검출
금강	서산해미	양반	28.2	불검출	19.5	7.5	21.4	7.3	6	91.5	불검출	불검출	28.8	불검출	15.6	6.4	23.4	7.2	6	85.4	불검출
금강	서천마산	양반	25.2	1.2	18.5	6.3	9.3	34.1	불검출	103.7	불검출	불검출	22.5	2.2	14.5	6.6	12.6	31.0	불검출	85.4	불검출
금강	서천송내	충적	18.9	25.3	55.4	17.5	105.9	2.4	불검출	158.7	불검출	불검출	17.4	26.3	52.1	17.6	105.9	4.3	5	183.1	불검출
금강	서천송내	양반(신부1)	28.2	4.7	14.7	4.5	12.9	17.8	4	122.0	불검출	불검출	30.8	3.5	13.0	5.9	12.3	19.5	18	85.4	불검출
금강	서천송내	양반(신부2)	33.8	3.7	30.9	5.2	12.3	0.7	12	183.1	불검출	불검출	36.1	2.1	28.4	6.6	12.3	19.5	18	134.2	불검출
금강	서천송현	충적(천부)	93.1	24.2	22.0	5.8	15.5	0.2	19	390.5	불검출	불검출	48.9	7.6	14.6	6.2	12.4	19.6	18	183.1	불검출
금강	서천지원	양반	78.7	27.9	40.1	7.3	190.7	16.3	불검출	122.0	불검출	불검출	93.3	37.7	49.5	8.5	289.3	9.4	불검출	97.6	불검출
금강	서천지원	양반(신부1)	23.5	2.4	19.9	4.8	22.6	55.0	11	42.7	불검출	불검출	16.4	불검출	15.0	6.4	138.6	12.6	34	158.7	불검출
금강	서천지원	양반(신부2)	17.7	불검출	19.3	4.7	19.3	32.0	12	36.6	불검출	불검출	30.3	1.6	20.8	7.2	134.7	12.6	34	61.0	불검출
금강	서천지원	충적(천부)	9.7	불검출	10.9	6.6	6.8	9.8	11	30.5	불검출	불검출	12.7	불검출	10.5	6.6	141.4	12.6	34	103.7	불검출
금강	세충부강	양반	47.7	2.0	28.8	8.0	35.4	5.8	24	128.1	불검출	불검출	50.2	0.0	25.6	9.7	41.2	5.4	30	122.0	불검출
금강	세충부강	충적	52.0	1.8	29.3	9.4	36.9	4.4	22	152.6	불검출	불검출	61.2	4.0	32.0	8.5	26.1	5.4	28	213.6	불검출
금강	세충조치원	양반	43.9	4.6	20.0	7.1	18.6	불검출	11	170.9	불검출	불검출	47.6	4.4	18.6	7.5	19.6	불검출	12	183.1	불검출
금강	세충조치원	충적	38.9	5.2	21.3	7.1	24.2	0.1	15	152.6	불검출	불검출	43.8	4.7	19.8	7.5	25.6	0.2	16	164.8	불검출
금강	아산도고	양반	24.1	1.2	40.6	4.5	8.6	불검출	6	158.7	불검출	불검출	17.9	불검출	35.7	6.2	8.5	불검출	5	128.1	불검출
금강	아산도고	충적	23.4	2.1	22.2	4.5	15.0	불검출	9	122.0	불검출	불검출	23.4	1.7	22.0	6.2	9.7	0.5	9	122.0	불검출
금강	아산특산	양반	82.5	9.0	21.9	5.7	27.0	25.9	17	262.4	불검출	불검출	67.4	6.3	18.0	7.1	25.0	27.3	17	183.1	불검출
금강	아산특산	충적	103.6	18.9	27.0	6.0	70.2	24.5	28	305.1	불검출	불검출	78.5	13.2	21.4	7.0	65.4	27.0	27	207.5	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
금강	영동남성	양반(신부1)	31.0	6.7	17.6	6.1	25.9	15.8	25	109.8	불검출	47.7	4.3	23.9	9.2	31.5	14.0	28	128.1	불검출
	영동남성	양반(신부2)	30.8	6.0	29.3	4.4	15.0	0.5	4	164.8	불검출	39.8	2.4	35.5	6.6	15.6	0.5	4	219.7	불검출
금강	영동남성	충적(천부)	32.5	6.5	17.6	6.3	26.4	15.9	20	109.8	불검출	45.4	3.3	23.5	9.5	28.5	19.4	20	122.0	불검출
	영동노근	양반(신부1)	43.8	11.7	41.4	5.4	4.7	0.4	7	305.1	불검출	38.9	4.7	37.6	7.4	4.5	0.5	6	244.1	불검출
금강	영동노근	양반(신부2)	26.7	8.4	71.8	6.3	2.9	불검출	6	305.1	불검출	114.0	31.0	72.5	16.9	4.2	불검출	9	750.5	불검출
	영동노근	충적(천부)	53.4	13.4	16.0	5.6	12.8	9.3	16	256.2	불검출	61.0	10.0	14.8	12.5	12.1	13.2	14	256.3	불검출
금강	영동매천	양반(신부1)	74.9	27.9	12.7	7.1	2.5	14.3	10	266.1	불검출	76.0	24.5	12.3	8.8	3.8	12.6	10	353.9	불검출
	영동매천	양반(신부2)	84.6	34.4	13.5	5.4	4.5	14.8	12	421.0	불검출	61.7	19.1	32.6	7.4	4.6	2.4	26	305.1	불검출
금강	영동매천	충적(천부)	65.4	16.1	11.2	7.4	4.3	13.0	9	280.7	불검출	65.0	13.7	12.1	9.1	7.6	11.0	7	286.8	불검출
	영동서산	양반(신부1)	35.9	7.1	30.6	5.3	14.6	불검출	불검출	195.3	불검출	99.1	12.9	18.0	7.5	14.7	7.9	11	408.8	불검출
금강	영동서산	양반(신부2)	59.4	7.7	19.9	5.0	17.4	4.2	9	244.1	불검출	65.5	4.6	15.0	7.1	14.8	0.3	10	256.3	불검출
	영동서산	충적(천부)	51.2	4.3	23.4	5.5	21.1	0.7	불검출	201.4	불검출	56.6	3.1	26.6	7.8	21.1	0.1	3	219.7	불검출
금강	영동신천	양반	88.1	7.8	23.2	7.4	19.3	3.8	15	305.1	불검출	68.9	7.4	16.4	7.4	20.5	3.9	15	231.9	불검출
	영동양강	양반	27.4	1.4	14.1	8.1	8.9	7.6	15	103.7	불검출	30.9	0.1	11.5	8.3	5.0	6.9	21	97.6	불검출
금강	영동양강	충적	60.1	10.4	13.9	8.3	30.2	7.4	19	207.5	불검출	60.6	6.8	13.1	8.5	10.4	6.2	19	195.3	불검출
	영동용산	양반	104.8	27.8	40.9	14.6	124.9	0.2	13	317.3	불검출	86.6	24.4	29.9	12.6	123.5	0.1	15	225.8	불검출
금강	영동후포정	양반	70.2	8.5	26.8	7.6	35.4	100.7	12	134.2	불검출	64.5	7.4	23.3	7.6	34.0	94.3	20	122.0	불검출
	예산고도	양반(신부1)	60.4	13.0	25.6	7.9	47.9	32.4	15	207.5	불검출	66.7	11.8	21.5	7.3	51.8	35.3	16	170.9	불검출
금강	예산고도	양반(신부2)	29.0	불검출	23.7	8.3	17.4	2.8	5	122.0	불검출	31.9	불검출	19.2	8.7	15.9	2.2	4	128.1	불검출
	예산고도	충적(천부)	19.6	4.3	25.4	6.9	17.0	9.8	24	103.7	불검출	39.6	8.6	27.7	6.8	20.7	9.1	26	183.1	불검출
금강	예산덕산	양반	16.6	2.1	16.6	7.2	12.2	7.1	7	79.3	불검출	23.3	3.4	14.3	6.2	10.0	8.1	6	97.6	불검출
	예산덕산	충적	17.4	불검출	19.2	8.1	10.8	6.1	8	85.4	불검출	20.5	불검출	11.7	7.1	8.0	3.2	7	79.3	불검출
금강	예산신암	양반	30.3	불검출	23.9	5.3	14.2	20.4	4	109.8	불검출	28.9	불검출	20.2	6.2	14.2	20.9	4	103.7	불검출
	예산신암	충적	21.3	2.8	17.6	8.1	11.6	48.0	4	292.9	불검출	22.4	4.7	14.5	11.1	10.4	40.6	4	91.5	불검출
금강	예산예산	양반	42.6	불검출	23.7	5.9	17.6	0.1	10	170.9	불검출	48.8	1.7	26.3	7.2	17.9	0.4	11	201.4	불검출
	예산예산	충적	37.2	4.4	22.9	8.0	37.6	0.1	3	122.0	불검출	27.9	3.5	16.5	8.5	17.2	3.0	10	122.0	불검출
금강	예산오가	양반	38.9	3.8	25.7	5.7	75.4	3.2	2	79.3	불검출	39.1	3.6	22.6	7.0	63.7	4.3	2	91.5	불검출
	예산오가	충적	43.1	4.4	27.0	6.0	71.3	2.8	7	109.8	불검출	39.5	3.6	22.9	7.0	64.5	4.4	2	103.7	불검출
금강	예산황계	양반(신부1)	36.5	6.1	27.9	7.5	18.8	0.1	36	128.1	불검출	50.3	7.0	26.1	7.3	18.6	0.1	38	183.1	불검출
	예산황계	양반(신부2)	20.0	4.2	87.1	9.5	18.6	불검출	28	138.0	불검출	27.0	불검출	41.4	19.0	2.4	불검출	8	213.6	불검출
금강	예산황계	충적(천부)	65.8	13.7	31.1	7.2	28.7	4.3	31	238.0	불검출	34.8	11.0	26.2	6.4	14.7	1.6	34	158.7	불검출
	옥천근북	양반	112.6	19.6	31.2	10.9	90.0	10.9	29	335.6	불검출	112.7	21.5	25.8	10.4	116.5	17.6	38	231.9	불검출
금강	옥천이현	양반	61.8	7.1	45.7	7.3	67.0	18.2	18	183.1	불검출	55.5	8.6	32.8	7.5	83.3	20.7	21	122.0	불검출
	옥천증악	양반(신부1)	81.7	15.2	14.4	7.1	12.6	22.0	25	317.3	불검출	51.2	16.0	16.8	9.0	9.1	7.4	25	256.3	불검출
금강	옥천증악	양반(신부2)	83.6	14.9	14.1	7.3	12.6	24.9	24	305.1	불검출	39.7	12.8	16.3	8.6	13.3	6.4	24	183.1	불검출
	옥천증악	충적(천부)	27.8	5.5	15.5	6.2	11.3	4.2	13	122.0	불검출	56.5	22.5	16.7	9.0	10.8	5.2	16	292.9	불검출
금강	옥천증산	양반	49.7	8.4	28.6	7.4	36.0	43.3	12	146.4	불검출	45.6	8.7	20.3	7.5	35.5	41.9	13	109.8	불검출
	옥천장산	충적	26.2	1.0	24.1	10.5	28.2	8.8	19	79.3	불검출	37.8	5.7	24.7	11.3	28.1	41.2	26	103.7	불검출
금강	옥천청정	양반	52.1	6.2	23.0	7.3	2.4	0.7	26	207.5	불검출	41.8	6.4	16.2	7.1	2.4	0.2	26	158.7	불검출
	옥천청성	충적	23.2	1.9	12.4	8.0	6.9	19.1	18	61.0	불검출	56.8	6.0	11.2	7.5	3.1	4.3	46	164.8	불검출
금강	원주고산	양반	36.1	0.8	15.8	8.4	7.9	27.6	24	85.4	불검출	54.0	0.9	15.2	8.1	8.6	38.3	27	122.0	불검출
	원주신례	양반	59.3	34.1	22.0	8.7	19.2	8.9	25	232.4	불검출	34.2	17.4	14.9	7.4	21.6	7.9	25	170.9	불검출
금강	원주신례	충적	36.8	17.3	21.0	9.2	11.9	1.7	63	170.9	불검출	51.1	30.0	13.9	6.6	13.4	0.4	62	262.4	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
금강	원주오산	양반(신부1)	14.2	불검출	64.6	5.0	2.5	불검출	15	189.2	불검출	10.3	불검출	51.0	7.8	2.5	불검출	14	164.8	불검출
금강	원주오산	양반(신부2)	9.7	불검출	53.6	4.5	2.6	불검출	10	146.4	불검출	8.2	불검출	44.6	7.2	2.6	불검출	10	146.4	불검출
금강	원주오산	충적(천부)	9.9	불검출	65.3	4.3	2.5	불검출	10	183.1	불검출	8.2	불검출	46.8	7.1	2.7	불검출	9	140.3	불검출
금강	원주용진	양반	61.0	10.3	25.6	7.6	20.7	32.6	16	219.7	불검출	51.6	9.2	17.8	6.0	21.7	31.2	16	158.7	불검출
금강	원주용진	충적	78.1	14.6	29.6	8.6	35.7	53.5	40	231.9	불검출	76.5	15.8	23.2	7.0	28.3	39.5	31	225.8	불검출
금강	원주온주	양반	29.3	0.8	13.3	7.0	11.6	10.7	40	61.0	불검출	24.5	0.0	9.1	5.6	7.1	10.9	22	61.0	불검출
금강	원주음내	양반(신부1)	66.4	12.3	18.7	5.6	53.6	23.1	10	183.1	불검출	67.0	5.8	19.2	8.5	54.8	25.4	10	140.3	불검출
금강	원주음내	양반(신부2)	23.9	3.0	35.0	4.6	28.5	0.7	12	122.0	불검출	23.2	7.4	36.0	7.4	29.6	0.8	12	122.0	불검출
금강	원주음내	충적(천부)	36.5	7.7	20.0	6.2	18.6	8.9	16	146.4	불검출	54.6	3.7	26.4	10.1	27.3	26.6	22	152.6	불검출
금강	음성대소	양반	7.8	불검출	14.2	6.6	5.5	5.7	불검출	61.0	불검출	11.8	불검출	13.2	7.2	3.0	5.2	불검출	79.3	불검출
금강	음성대소	충적	28.4	불검출	31.5	13.4	77.1	17.3	18	30.5	불검출	40.5	불검출	25.4	7.9	56.6	20.3	23	61.0	불검출
금강	음성원남	양반	29.4	불검출	13.3	5.5	2.4	3.7	9	109.8	불검출	33.9	불검출	10.2	6.0	2.0	4.6	9	122.0	불검출
금강	익산남산	양반	9.7	13.3	28.0	38.5	21.2	15.7	불검출	158.7	불검출	56.2	27.7	265.8	11.0	20.8	15.6	불검출	1,000.7	불검출
금강	익산남산	충적	21.4	불검출	31.5	7.6	9.9	4.5	6	122.0	불검출	14.5	4.4	14.7	23.5	2.0	5.2	12	122.0	불검출
금강	익산망성	양반	23.1	불검출	20.3	5.9	14.4	21.8	4	85.4	불검출	25.6	불검출	18.0	6.4	13.5	20.8	6	85.4	불검출
금강	익산망성	충적	39.1	불검출	22.6	5.8	9.4	30.6	11	122.0	불검출	36.3	불검출	19.0	6.4	10.0	22.2	10	122.0	불검출
금강	익산외리	양반(신부1)	21.6	불검출	19.9	5.9	7.2	15.1	14	85.4	불검출	23.7	불검출	18.8	7.8	7.1	15.1	15	85.4	불검출
금강	익산외리	양반(신부2)	216.5	6.0	45.5	11.2	12.4	불검출	552	122.0	불검출	330.7	5.9	55.8	14.1	12.3	불검출	720	164.8	불검출
금강	익산외리	충적(천부)	10.6	불검출	17.3	5.5	7.6	7.3	4	61.0	불검출	14.0	불검출	15.8	7.4	8.2	4.1	4	79.3	불검출
금강	익산용동	양반	12.6	불검출	18.3	5.8	9.1	5.7	8	61.0	불검출	17.7	불검출	16.3	6.6	8.0	4.2	8	79.3	불검출
금강	장수비룡	양반(신부1)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	34.6	불검출	16.6	7.5	20.6	7.2	9	109.8	불검출
금강	장수비룡	양반(신부2)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	42.9	불검출	14.0	7.5	17.4	5.3	7	122.0	불검출
금강	장수비룡	충적(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	43.5	불검출	16.7	7.7	19.9	6.8	9	122.0	불검출
금강	장수어진	양반(신부1)	65.5	19.4	22.1	5.5	45.2	19.6	11	231.9	불검출	42.5	6.2	19.9	12.3	42.4	21.3	11	109.8	불검출
금강	장수어진	양반(신부2)	59.3	16.1	19.0	6.1	30.5	21.3	12	225.8	불검출	43.2	6.2	17.7	8.3	28.9	21.2	11	122.0	불검출
금강	장수어진	충적(천부)	105.5	22.3	103.4	7.5	213.7	0.1	10	305.1	불검출	88.5	13.4	49.5	9.3	144.4	1.8	9	183.1	불검출
금강	장수장수	양반	29.4	불검출	31.5	5.4	27.9	1.2	53	61.0	불검출	30.2	불검출	28.6	5.8	27.6	2.1	52	61.0	불검출
금강	장수장수	충적	28.6	불검출	23.2	6.3	23.0	12.4	35	61.0	불검출	39.0	0.6	19.9	7.5	17.0	39.0	22	103.7	불검출
금강	전주만성	양반	46.0	7.8	27.7	6.7	17.3	56.5	34	122.0	불검출	33.2	14.4	23.2	6.3	11.3	29.5	36	140.3	불검출
금강	전주만성	충적	30.5	7.5	25.9	5.9	16.3	33.7	33	109.8	불검출	43.0	10.7	23.3	6.5	19.0	53.2	35	146.4	불검출
금강	전주중인	양반(신부1)	51.4	9.7	23.1	4.9	57.9	14.2	10	128.1	불검출	50.9	8.0	23.1	6.0	56.0	12.0	9	128.1	불검출
금강	전주중인	양반(신부2)	111.0	15.0	23.6	5.4	85.0	2.6	11	305.1	불검출	72.7	9.2	23.4	6.0	54.3	13.9	11	207.5	불검출
금강	전주중인	충적(천부)	17.5	6.0	20.4	4.4	44.1	0.4	10	61.0	불검출	23.8	5.8	23.4	5.7	36.3	0.6	11	103.7	불검출
금강	정읍신외	양반	19.3	불검출	14.4	6.5	9.6	8.0	9	73.2	불검출	22.1	2.3	12.6	7.1	8.7	7.0	9	97.6	불검출
금강	정읍상평	양반	54.6	0.6	47.6	8.0	24.7	0.5	8	244.1	불검출	29.1	불검출	35.1	7.7	16.3	0.2	6	158.7	불검출
금강	정읍신대인	양반	25.7	12.9	38.7	7.2	37.7	51.8	37	115.9	불검출	26.8	18.5	37.5	7.6	40.2	51.2	39	128.1	불검출
금강	정읍신대인	충적	25.6	14.5	40.2	7.4	41.5	60.1	35	109.8	불검출	32.0	18.2	38.2	7.7	39.8	56.0	39	122.0	불검출
금강	정읍용동	양반	49.9	7.6	25.2	5.5	102.8	6.6	7	91.5	불검출	62.5	15.8	24.4	5.7	136.6	9.2	7	103.7	불검출
금강	정읍용동	충적	38.1	5.1	21.2	9.5	47.2	25.8	15	97.6	불검출	63.7	15.7	22.9	11.7	86.0	65.9	28	109.8	불검출
금강	정읍임암	양반	33.3	불검출	25.2	7.6	7.0	1.0	6	146.4	불검출	27.8	불검출	22.9	11.7	4.5	불검출	7	140.3	불검출
금강	증평증평	양반	37.2	2.4	19.5	7.5	18.6	7.9	14	122.0	불검출	46.9	7.4	18.7	8.1	19.9	7.5	15	170.9	불검출
금강	증평증평	충적	36.4	3.0	20.3	10.5	20.8	14.5	16	122.0	불검출	66.8	11.5	25.7	13.1	32.0	20.6	23	256.3	불검출
금강	진안송평	양반(신부1)	24.5	3.9	88.7	7.5	13.7	0.6	14	305.1	불검출	7.6	불검출	161.4	8.3	2.9	0.1	3	476.0	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
금강	진안송풍	양반(신부2)	15.0	4.9	96.1	6.1	3.2	0.1	9	305.1	불검출	3.8	불검출	261.6	8.7	10.8	불검출	20	707.8	불검출
금강	진안송풍	충적(전부)	45.8	8.4	12.8	4.5	2.7	2.9	불검출	207.5	불검출	34.3	5.5	15.7	6.6	4.6	2.7	4	183.1	불검출
금강	진안정원	양반	9.6	불검출	13.8	6.7	4.5	19.6	2	42.7	불검출	20.6	1.2	16.8	8.4	4.7	19.3	2	103.7	불검출
금강	진안주평	양반(신부1)	53.6	10.4	19.0	4.7	11.4	51.5	6	183.1	불검출	42.1	1.5	17.5	8.1	11.3	48.0	6	122.0	불검출
금강	진안주평	양반(신부2)	78.2	10.5	17.0	5.5	12.3	49.9	8	238.0	불검출	74.4	3.8	17.2	8.5	12.1	52.3	8	195.3	불검출
금강	진안주평	충적(전부)	46.7	9.9	16.8	6.7	8.9	27.2	12	170.9	불검출	49.8	2.4	19.6	8.5	17.1	41.8	9	146.8	불검출
금강	진천연곡	양반(신부1)	15.4	불검출	15.1	5.9	8.8	10.2	8	61.0	불검출	19.5	0.9	12.9	6.5	8.9	11.4	11	61.0	불검출
금강	진천연곡	양반(신부2)	16.1	불검출	15.1	5.9	8.5	13.2	10	54.9	불검출	19.3	0.7	12.6	6.4	13.0	14.9	12	48.8	불검출
금강	진천연곡	충적(전부)	15.9	불검출	15.1	5.8	8.7	13.0	10	54.9	불검출	12.1	불검출	10.4	6.6	14.4	13.6	12	18.3	불검출
금강	진천진천	양반	50.0	5.5	24.6	8.2	27.1	16.9	24	170.9	불검출	70.5	11.5	25.9	9.0	25.3	18.2	23	244.1	불검출
금강	천안북면	양반	79.5	5.4	136.7	12.5	304.0	6.4	16	122.0	불검출	58.2	2.4	126.0	13.4	193.7	5.8	27	122.0	불검출
금강	천안수신	양반	14.0	불검출	59.1	8.0	32.8	0.4	26	122.0	불검출	20.5	불검출	48.4	8.8	34.8	0.2	24	109.8	불검출
금강	천안수신	충적	41.1	10.3	27.8	12.9	45.5	1.2	30	140.3	불검출	38.2	6.0	25.4	11.8	44.0	불검출	21	122.0	불검출
금강	청양외촌	양반(신부1)	100.0	7.9	28.2	8.7	13.2	0.8	25	353.9	불검출	92.4	4.0	24.3	10.0	13.5	1.0	24	305.1	불검출
금강	청양외촌	양반(신부2)	14.6	불검출	28.5	6.3	9.6	4.4	8	97.6	불검출	18.7	불검출	25.4	9.0	10.8	8.3	11	97.6	불검출
금강	청양외촌	충적(전부)	20.2	2.7	15.4	6.7	16.6	25.4	12	61.0	불검출	28.8	1.8	14.9	9.3	13.2	31.0	16	79.3	불검출
금강	청양정신	양반	33.9	4.3	18.8	5.8	14.5	1.8	16	128.1	불검출	36.3	2.7	15.3	6.4	14.4	3.9	20	134.2	불검출
금강	청양정화	양반(신부1)	10.0	1.6	14.6	7.2	7.3	7.5	6	61.0	불검출	17.1	2.1	12.7	7.0	9.0	8.0	7	79.3	불검출
금강	청양정화	양반(신부2)	14.0	불검출	12.8	7.2	4.4	8.9	5	61.0	불검출	22.9	불검출	10.7	6.9	5.1	9.0	6	91.5	불검출
금강	청양정화	충적(전부)	27.3	8.0	25.3	7.5	29.4	1.6	64	61.0	불검출	56.2	16.1	24.6	7.6	68.0	0.3	81	97.6	불검출
금강	청양정화	양반	49.2	5.4	25.4	5.9	14.8	불검출	16	207.5	불검출	51.1	8.1	24.6	6.8	13.1	0.1	15	219.7	불검출
금강	청양황양	충적	55.3	7.2	17.6	6.8	14.9	0.8	13	201.4	불검출	54.9	9.6	14.8	7.8	15.6	3.0	12	231.9	불검출
금강	청주거덕	양반	42.4	7.0	20.0	8.6	18.8	38.5	18	122.0	불검출	54.0	12.6	18.7	9.1	19.7	38.7	18	195.3	불검출
금강	청주거덕	충적	49.9	8.4	19.7	8.5	17.1	28.7	20	189.2	불검출	59.5	13.4	19.1	9.0	18.2	29.8	16	244.1	불검출
금강	청주강내	양반	13.2	1.1	15.1	7.1	3.8	10.2	3	79.3	불검출	19.9	5.4	13.8	7.6	3.7	9.6	3	122.0	불검출
금강	청주강내	충적	27.4	2.2	17.9	7.0	11.4	5.0	7	122.0	불검출	31.9	5.1	19.2	7.5	10.3	9.7	7	146.4	불검출
금강	청주내덕	양반	86.0	9.0	36.5	8.5	42.4	불검출	48	274.6	불검출	92.4	12.5	32.5	8.7	44.1	불검출	49	305.1	불검출
금강	청주내덕	충적	128.6	16.8	37.0	12.7	27.1	불검출	50	512.6	불검출	111.1	16.9	33.1	11.7	35.2	0.1	50	366.1	불검출
금강	청주내수	양반	55.3	2.4	16.6	7.7	2.8	불검출	7	219.7	불검출	28.1	3.7	15.7	7.8	4.0	0.8	8	140.3	불검출
금강	청주두모	양반(신부1)	17.4	0.9	15.6	4.9	5.2	20.2	3	79.3	불검출	17.0	불검출	13.3	6.1	7.7	26.3	4	54.9	불검출
금강	청주두모	양반(신부2)	46.0	2.2	18.2	5.2	4.4	12.7	6	183.1	불검출	32.8	불검출	12.7	6.0	4.2	11.5	6	122.0	불검출
금강	청주두모	충적(전부)	20.2	2.1	16.5	5.0	10.3	26.0	4	73.2	불검출	20.8	0.1	15.4	6.1	15.1	30.8	5	61.0	불검출
금강	청주미천	양반(신부1)	43.6	6.7	15.3	5.0	10.9	25.6	7	158.7	불검출	45.0	5.6	12.8	6.3	8.5	39.1	10	158.7	불검출
금강	청주미천	양반(신부2)	29.6	3.7	21.1	5.0	9.9	9.3	5	140.3	불검출	39.3	3.6	12.1	6.4	9.2	47.1	9	122.0	불검출
금강	청주미천	충적(전부)	50.3	13.4	15.1	5.1	7.2	33.2	26	170.9	불검출	53.7	9.3	26.3	6.3	3.8	30.8	27	207.5	불검출
금강	청주평정	양반(신부1)	25.6	1.5	14.9	4.7	10.8	17.9	2	103.7	불검출	24.7	불검출	12.4	5.8	13.2	17.6	3	73.2	불검출
금강	청주평정	양반(신부2)	60.8	4.2	16.6	5.1	25.6	21.5	8	158.7	불검출	53.3	1.7	13.2	6.3	29.0	22.1	9	122.0	불검출
금강	청주원도	충적(전부)	17.9	2.2	17.6	5.6	9.3	8.1	3	97.6	불검출	19.6	불검출	15.1	6.1	12.8	5.8	7	79.3	불검출
금강	태안인면	양반	33.0	불검출	34.3	6.8	20.8	불검출	17	158.7	불검출	47.7	3.0	35.7	7.6	22.5	0.2	18	219.7	불검출
금강	태안원북	양반	124.8	27.5	23.9	8.0	153.7	78.4	4	219.7	불검출	137.8	26.3	21.3	7.8	154.4	78.3	4	219.7	불검출
금강	태안장대	양반	28.3	5.6	19.0	8.7	12.7	3.0	13	122.0	불검출	23.4	3.3	10.8	6.8	8.4	1.8	10	103.7	불검출
금강	태안대인	양반	25.1	1.8	22.9	7.3	19.2	6.6	6	122.0	불검출	28.5	1.5	17.0	6.3	20.3	10.0	7	103.7	불검출
금강	태안대인	양반	19.2	1.8	21.4	9.0	18.2	13.3	12	79.3	불검출	30.4	4.6	18.7	9.0	43.2	27.2	22	61.0	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
금강	홍성결성	양반	41.2	1.6	16.4	6.8	6.7	4.6	6	158.7	불검출	38.6	0.7	11.7	5.7	7.1	4.7	6	140.3	불검출
	홍성금강	양반(신부1)	33.6	6.2	15.7	7.0	14.6	36.4	5	122.0	불검출	43.1	6.2	13.4	6.7	15.0	37.3	5	122.0	불검출
	홍성당양	양반(신부2)	34.4	5.1	17.2	7.1	10.2	31.9	4	122.0	불검출	54.6	7.9	14.7	6.9	11.2	33.4	5	183.1	불검출
	홍성금강	충적(천부)	35.2	8.1	17.0	7.0	26.3	33.5	5	122.0	불검출	49.4	9.5	15.6	6.8	29.2	37.4	5	158.7	불검출
금강	홍성내천	양반(신부1)	81.9	12.6	30.7	9.5	36.3	11.0	12	305.1	불검출	84.3	9.8	24.3	8.1	41.4	10.9	13	317.3	불검출
	홍성내현	양반(신부2)	24.1	0.6	23.7	8.7	30.8	0.4	불검출	85.4	불검출	33.5	0.6	20.0	8.2	33.4	0.4	불검출	122.0	불검출
	홍성내현	충적(천부)	100.2	27.6	27.1	7.6	88.6	17.8	26	305.1	불검출	107.9	22.8	21.8	7.2	103.3	23.8	13	292.9	불검출
	홍성진곡	양반	53.0	21.6	20.4	5.5	58.5	66.3	15	158.7	불검출	53.9	25.3	17.6	6.3	60.9	67.5	16	140.3	불검출
금강	홍성홍성	양반	32.2	0.9	24.2	7.1	15.0	21.8	23	91.5	불검출	51.0	3.5	27.2	7.9	38.8	24.4	24	134.2	불검출
	강진칠랑	양반	43.8	11.0	39.8	7.9	47.7	4.6	16	183.1	불검출	31.9	4.7	28.2	6.5	36.0	1.9	16	140.3	불검출
	강진칠랑	충적	31.7	13.8	34.5	7.4	34.0	0.5	17	201.4	불검출	26.4	6.6	25.9	6.2	32.9	1.0	17	122.0	불검출
	고흥고흥	양반	48.6	11.6	32.6	7.2	29.7	94.3	20	109.8	불검출	56.4	8.8	52.4	6.5	29.6	91.7	20	170.9	불검출
성진강	고흥과덕	양반	47.8	0.8	23.9	7.4	5.8	0.2	불검출	219.7	불검출	45.6	불검출	16.9	6.3	11.1	불검출	2	183.1	불검출
	고흥대서	양반	27.0	1.4	244.0	8.9	166.3	불검출	50	439.3	불검출	21.1	불검출	186.7	7.6	136.6	0.9	40	238.0	불검출
	고흥대서	양반	54.4	13.3	27.2	9.2	39.5	9.3	15	219.7	불검출	53.6	7.3	19.2	7.6	34.8	10.1	17	170.9	불검출
	고흥봉래	양반	55.7	9.7	59.5	8.4	60.4	81.8	11	158.7	불검출	50.7	불검출	30.5	6.6	33.5	48.0	12	122.0	불검출
성진강	고흥아막	양반(신부1)	57.9	3.3	21.3	7.6	4.8	0.7	2	256.3	불검출	42.7	불검출	15.2	6.9	4.6	0.9	4	170.9	불검출
	고흥아막	양반(신부2)	33.1	0.9	17.1	7.4	3.4	1.1	4	146.4	불검출	29.0	불검출	13.2	6.9	3.2	0.4	3	122.0	불검출
	고흥아막	충적(천부)	64.1	4.5	21.3	7.7	6.3	0.8	5	262.4	불검출	45.8	0.4	15.9	6.9	4.2	1.0	3	183.1	불검출
	고흥영남	양반	67.9	3.9	20.7	7.7	5.6	8.2	22	256.3	불검출	62.9	불검출	13.5	6.6	3.8	5.8	22	201.4	불검출
성진강	곡성고갈	양반	21.4	3.4	16.0	4.8	7.4	7.5	8	103.7	불검출	26.0	2.2	17.0	6.1	10.1	7.0	7	103.7	불검출
	곡성고갈	충적	15.1	1.8	13.4	4.5	6.6	5.0	6	73.2	불검출	21.2	0.8	15.3	5.8	8.4	0.9	4	97.6	불검출
	곡성곡성	양반	29.8	2.4	16.0	5.5	4.3	6.4	불검출	146.4	불검출	33.1	3.5	17.0	6.4	10.2	6.0	불검출	152.6	불검출
	곡성동계	양반(신부1)	19.3	불검출	42.3	7.3	20.1	불검출	12	122.0	불검출	18.8	불검출	34.7	7.7	11.4	0.1	9	122.0	불검출
성진강	곡성동계	양반(신부2)	3.4	불검출	93.9	6.9	92.2	불검출	불검출	122.0	불검출	19.6	0.1	40.8	7.5	30.9	불검출	14	103.7	불검출
	곡성동계	충적(천부)	15.6	불검출	19.4	7.2	6.4	2.6	9	91.5	불검출	22.5	3.2	18.7	7.8	7.1	2.8	9	122.0	불검출
	곡성목동	양반(신부1)	122.7	17.4	33.3	7.2	70.0	58.5	24	341.7	불검출	95.0	14.2	25.4	7.8	67.3	55.8	25	213.6	불검출
	곡성목동	양반(신부2)	139.4	19.4	34.4	6.9	67.1	54.7	22	439.3	불검출	96.3	14.1	23.9	6.8	66.5	54.8	22	225.8	불검출
성진강	곡성목동	충적(천부)	74.6	13.2	39.0	6.1	69.3	45.7	32	225.8	불검출	71.7	11.5	39.6	6.8	65.7	38.0	32	183.1	불검출
	곡성목사동	양반	29.8	불검출	17.4	5.0	4.2	7.3	15	109.8	불검출	37.8	1.5	19.4	6.2	12.5	9.4	14	128.1	불검출
	곡성백곡	양반(신부1)	45.1	8.3	19.4	5.3	16.5	7.8	18	158.7	불검출	45.5	6.8	17.8	6.3	15.0	3.4	21	170.9	불검출
	곡성백곡	양반(신부2)	76.9	12.5	21.6	6.0	16.2	0.4	20	280.7	불검출	58.6	9.9	17.0	6.8	17.8	0.8	20	207.5	불검출
성진강	곡성백곡	충적(천부)	29.3	4.1	19.1	4.8	13.1	불검출	14	122.0	불검출	30.2	2.9	17.3	6.0	14.5	0.5	14	128.1	불검출
	곡성석곡	양반(신부1)	37.5	3.7	17.7	4.5	17.0	18.5	6	122.0	불검출	39.1	4.4	19.4	8.6	12.8	0.4	4	170.9	불검출
	곡성석곡	양반(신부2)	56.7	6.0	19.5	5.3	17.9	11.2	10	195.3	불검출	69.8	9.2	21.2	8.3	17.9	9.1	10	286.8	불검출
	곡성석곡	충적(천부)	32.0	0.3	16.0	4.8	24.2	0.8	불검출	109.8	불검출	45.3	2.6	18.6	7.9	25.2	불검출	불검출	164.8	불검출
성진강	곡성목과	양반	249.4	12.3	179.5	11.4	364.5	7.0	23	561.4	불검출	166.3	9.9	112.4	8.3	324.9	6.3	24	305.1	불검출
	곡성임면	양반	38.7	12.0	17.0	5.3	10.8	7.1	10	183.1	불검출	39.9	10.4	16.3	6.6	10.4	6.7	10	195.3	불검출
	곡성임면	충적	36.7	8.1	16.1	6.4	12.1	6.0	11	183.1	불검출	34.6	5.9	13.8	7.5	12.5	8.0	13	122.0	불검출
	광양광양	양반	69.1	4.6	24.6	7.6	20.1	28.6	20	219.7	불검출	63.1	3.4	18.9	7.0	28.0	30.8	22	183.1	불검출
성진강	광양마동	양반(신부1)	44.6	5.5	21.9	7.9	3.8	1.9	16	183.1	불검출	35.6	3.7	14.2	6.3	4.0	2.1	16	146.4	불검출
	광양마동	양반(신부2)	75.1	6.7	20.0	8.2	4.0	불검출	20	280.7	불검출	62.9	8.8	39.5	7.8	4.0	0.2	18	305.1	불검출
	광양마동	충적(천부)	44.0	5.7	17.2	7.5	4.0	1.2	19	183.1	불검출	49.7	7.4	13.5	6.4	4.0	1.1	20	195.3	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)												
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	
성진강	광양봉강	양반	14.4	불검출	15.6	5.4	3.7	4.4	6	73.2	불검출	15.8	불검출	12.7	5.9	3.8	4.2	6	79.3	불검출	
성진강	관양석사	양반(신부1)	50.4	2.2	23.1	7.8	7.6	4.8	18	177.0	불검출	39.1	1.0	15.1	6.3	7.3	5.4	19	122.0	불검출	
성진강	관양석사	양반(신부2)	43.4	4.7	25.0	8.4	7.4	5.0	14	183.1	불검출	30.5	2.2	15.9	6.7	7.1	5.1	14	122.0	불검출	
성진강	관양석사	총적(천부)	16.9	불검출	36.8	7.4	6.0	11.0	11	134.2	불검출	17.4	불검출	28.2	6.3	5.8	13.7	12	109.8	불검출	
성진강	관양조령	양반(신부1)	21.9	불검출	17.5	7.1	3.1	8.5	3	115.9	불검출	15.9	불검출	10.8	5.7	4.3	12.1	4	61.0	불검출	
성진강	관양조령	양반(신부2)	19.8	불검출	15.9	6.9	3.6	10.2	3	91.5	불검출	16.5	불검출	10.8	5.4	3.2	8.9	3	73.2	불검출	
성진강	관양조령	총적(천부)	22.3	불검출	18.9	7.4	4.0	12.2	8	109.8	불검출	13.9	불검출	10.2	5.6	4.3	14.3	8	42.7	불검출	
성진강	관양진상	양반	15.5	불검출	14.5	5.7	4.5	5.0	5	79.3	불검출	17.7	불검출	11.9	6.2	4.6	5.0	5	85.4	불검출	
성진강	구례양천	양반(신부1)	44.4	1.9	19.4	9.3	12.0	17.1	18	140.3	불검출	41.8	5.1	14.6	8.1	12.9	23.3	18	122.0	불검출	
성진강	구례양천	양반(신부2)	32.9	0.8	17.8	8.7	12.4	17.5	18	109.8	불검출	36.8	4.9	14.3	7.6	12.8	21.3	18	128.1	불검출	
성진강	구례양천	총적(천부)	40.0	1.3	21.0	7.9	12.9	21.9	14	122.0	불검출	37.7	4.4	15.1	6.4	17.0	23.5	17	128.1	불검출	
성진강	구례원촌	양반(신부1)	25.2	4.9	16.2	5.5	11.3	불검출	9	122.0	불검출	27.2	6.9	14.5	6.5	13.5	불검출	8	140.3	불검출	
성진강	구례원촌	양반(신부2)	28.7	5.6	16.6	5.4	12.8	불검출	9	134.2	불검출	31.4	7.2	15.2	6.6	11.2	불검출	9	164.8	불검출	
성진강	구례원촌	총적(천부)	27.8	4.7	16.5	5.8	15.6	0.9	11	122.0	불검출	23.9	4.7	13.7	6.7	12.3	0.8	9	109.8	불검출	
성진강	구례도지	양반	17.0	불검출	13.8	6.3	5.0	9.6	7	73.2	불검출	21.3	불검출	12.4	7.0	7.9	19.0	10	61.0	불검출	
성진강	남원도봉	양반	96.7	5.6	32.2	6.9	66.2	불검출	7	305.1	불검출	107.6	8.1	44.5	8.3	122.9	0.2	15	225.8	불검출	
성진강	남원도봉	총적	86.4	9.7	41.6	8.0	94.7	0.5	불검출	231.9	불검출	99.4	12.7	61.5	10.0	178.9	0.4	17	177.0	불검출	
성진강	남원방동	양반(신부1)	51.9	12.2	22.9	4.7	26.1	14.1	8	195.3	불검출	110.6	13.2	22.1	12.6	22.2	0.2	23	378.3	불검출	
성진강	남원방동	양반(신부2)	128.7	22.8	25.3	11.8	23.3	0.5	24	469.9	불검출	44.7	4.8	19.9	6.8	25.0	12.9	8	152.6	불검출	
성진강	남원방동	총적(천부)	42.1	9.9	12.5	5.9	2.1	4.6	11	183.1	불검출	42.3	4.0	12.4	8.0	5.2	3.7	13	152.6	불검출	
성진강	남원사매	양반	32.9	불검출	19.1	5.5	8.9	10.4	불검출	122.0	불검출	34.3	0.6	15.9	5.9	7.1	11.2	5	122.0	불검출	
성진강	남원신곡	양반(신부1)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
성진강	남원신곡	양반(신부2)	21.6	불검출	15.0	4.4	4.8	7.4	불검출	103.7	불검출	22.7	0.1	13.1	5.5	3.7	7.7	3	103.7	불검출	
성진강	남원신곡	총적(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
성진강	남원이백	양반	10.4	불검출	23.6	4.6	2.3	불검출	2	97.6	불검출	11.8	0.1	22.0	5.6	2.3	0.3	불검출	7	97.6	불검출
성진강	남원해내	양반(신부1)	91.0	8.1	21.6	5.6	12.2	불검출	9	329.5	불검출	52.4	불검출	17.0	7.5	11.2	불검출	7	195.3	불검출	
성진강	남원해내	양반(신부2)	51.9	7.9	19.6	4.9	14.8	불검출	16	207.5	불검출	47.9	1.0	21.1	7.0	14.8	불검출	14	183.1	불검출	
성진강	남원해내	총적(천부)	113.6	9.7	21.6	5.1	17.8	불검출	22	366.1	불검출	96.5	2.5	18.8	7.0	19.1	0.5	19	286.8	불검출	
성진강	보성금방	양반	29.4	7.6	21.7	8.0	5.2	5.3	12	164.8	불검출	19.0	불검출	12.6	6.4	5.0	7.6	13	73.2	불검출	
성진강	보성별교	양반	40.6	4.2	21.0	7.3	12.7	2.0	5	195.3	불검출	29.0	불검출	13.3	6.1	13.0	4.3	7	97.6	불검출	
성진강	보성모정	양반	100.3	6.1	28.6	9.1	26.1	2.0	30	317.3	불검출	61.1	불검출	17.1	7.0	20.8	2.4	33	164.8	불검출	
성진강	보성예당	양반(신부1)	44.4	7.3	25.0	8.8	18.0	19.6	10	189.2	불검출	33.6	2.4	17.4	7.7	18.4	19.9	11	122.0	불검출	
성진강	보성예당	양반(신부2)	78.1	6.4	23.5	9.9	17.6	6.6	20	286.8	불검출	54.7	1.6	16.0	8.1	17.8	7.2	21	158.7	불검출	
성진강	보성예당	총적(천부)	23.2	3.7	35.1	9.4	18.9	34.8	4	122.0	불검출	11.3	불검출	27.4	7.7	19.5	33.2	4	48.8	불검출	
성진강	송창고원	양반(신부1)	33.0	5.0	19.9	5.2	14.4	4.9	6	146.4	불검출	29.2	7.9	18.7	6.2	15.3	0.6	4	146.4	불검출	
성진강	송창고원	양반(신부2)	56.9	4.1	23.2	6.3	10.0	0.2	10	244.1	불검출	37.8	4.8	19.5	6.3	15.9	2.1	4	183.1	불검출	
성진강	송창고원	총적(천부)	39.3	13.2	24.9	6.9	16.5	3.7	15	201.4	불검출	33.4	14.2	21.1	7.6	11.8	4.3	16	195.3	불검출	
성진강	송창수항	양반	61.9	7.0	31.9	8.0	32.4	1.6	10	256.3	불검출	55.1	4.2	22.1	8.0	35.0	2.6	11	170.9	불검출	
성진강	송창수항	총적	68.0	7.3	29.7	7.6	28.9	0.4	9	262.4	불검출	41.1	2.0	19.3	8.3	25.0	0.1	8	140.3	불검출	
성진강	송창방치	양반	41.1	1.1	18.7	7.1	12.5	15.7	8	140.3	불검출	30.9	불검출	13.5	7.3	9.4	8.5	7	122.0	불검출	
성진강	송창방치	총적	41.6	0.7	20.4	7.3	15.8	16.2	9	183.1	불검출	28.3	불검출	14.4	8.0	13.1	4.5	8	103.7	불검출	
성진강	송창외이	양반(신부1)	76.4	6.3	15.6	5.8	14.0	7.5	15	244.1	불검출	73.5	8.8	15.0	6.9	14.7	6.1	14	262.4	불검출	
성진강	송창외이	양반(신부2)	47.3	8.0	20.5	6.8	26.5	28.5	15	158.7	불검출	29.4	5.8	13.2	7.0	15.0	16.6	13	109.8	불검출	

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

구역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
성진강	순창외이	총적(천부)	36.7	7.7	15.6	5.6	20.7	22.3	14	122.0	불검출	36.7	9.7	13.4	6.8	19.2	22.1	14	122.0	불검출
성진강	순창문남	양반(심부1)	31.7	0.1	15.9	5.3	13.7	13.3	8	103.7	불검출	24.5	2.8	13.7	7.3	11.2	17.8	9	79.3	불검출
성진강	순창문남	양반(심부2)	31.9	1.2	16.5	6.0	15.6	14.2	9	109.8	불검출	24.6	2.9	13.5	7.2	10.8	18.1	9	91.5	불검출
성진강	순창문남	총적(천부)	30.3	1.5	18.0	7.1	14.1	12.9	9	122.0	불검출	23.8	2.7	13.2	7.2	11.0	19.8	8	85.4	불검출
성진강	순창정산	양반(심부1)	26.9	불검출	18.9	5.7	11.1	1.2	불검출	122.0	불검출	22.3	불검출	14.8	6.4	11.7	0.8	불검출	91.5	불검출
성진강	순창정산	양반(심부2)	52.3	불검출	34.2	4.6	14.5	49.4	3	158.7	불검출	30.4	4.6	18.6	6.4	16.8	49.5	불검출	97.6	불검출
성진강	순창정산	총적(천부)	20.9	불검출	17.1	5.5	9.4	6.9	불검출	97.6	불검출	16.6	불검출	13.4	6.1	9.7	4.9	4	67.1	불검출
성진강	순창현포	양반(심부1)	29.6	2.9	16.6	5.9	16.2	3.7	4	122.0	불검출	39.3	5.8	16.5	7.0	16.8	4.9	5	170.9	불검출
성진강	순창현포	양반(심부2)	48.2	3.9	18.4	6.3	13.0	0.4	15	170.9	불검출	44.8	3.4	25.9	10.0	13.5	0.3	13	183.1	불검출
성진강	순창현포	총적(천부)	23.4	2.9	17.5	6.2	16.8	4.0	11	91.5	불검출	33.6	6.4	22.3	7.2	23.6	8.1	15	140.3	불검출
성진강	순천동송	양반(심부1)	48.8	2.0	28.0	8.2	8.1	32.7	불검출	195.3	불검출	39.2	불검출	15.7	6.3	8.0	30.6	불검출	122.0	불검출
성진강	순진동송	양반(심부2)	22.0	0.3	19.0	7.1	7.9	27.2	불검출	79.3	불검출	20.4	불검출	14.2	5.9	8.4	29.7	불검출	67.1	불검출
성진강	순진동송	총적(천부)	23.0	0.7	19.1	7.3	8.6	24.9	불검출	91.5	불검출	21.6	불검출	14.4	5.9	7.5	26.4	불검출	79.3	불검출
성진강	순천상사	양반	49.9	3.4	18.5	7.4	6.8	불검출	21	183.1	불검출	55.0	4.2	15.3	6.9	27.1	불검출	35	152.6	불검출
성진강	순천성주	양반	43.0	10.2	41.9	7.7	32.3	60.3	35	122.0	불검출	33.4	7.8	28.7	6.2	31.5	55.7	34	61.0	불검출
성진강	순천외서	양반	32.9	2.0	21.1	8.1	12.7	2.0	5	146.4	불검출	22.4	불검출	13.6	6.3	14.5	4.5	20	61.0	불검출
성진강	순천외서	총적	46.2	3.9	22.5	8.5	13.7	3.7	20	183.1	불검출	29.1	0.3	15.7	6.6	14.3	17.1	24	61.0	불검출
성진강	순천주암	양반	20.9	불검출	24.1	7.1	5.9	4.4	8	122.0	불검출	19.2	불검출	22.4	5.9	5.4	2.4	9	103.7	불검출
성진강	순천풍덕	양반	117.0	9.5	563.1	19.1	496.1	불검출	246	646.8	불검출	83.4	5.3	510.1	17.6	448.4	불검출	262	414.9	불검출
성진강	순천풍덕	총적	8.0	2.5	177.2	15.4	42.7	0.9	56	353.9	불검출	12.4	5.7	115.2	13.4	36.1	불검출	52	268.5	불검출
성진강	순천황진	양반	55.6	6.4	23.2	7.6	11.2	13.0	17	207.5	불검출	43.9	4.7	16.1	6.3	11.5	13.1	17	146.4	불검출
성진강	순천황진	총적	33.8	2.0	18.4	8.7	13.6	36.7	19	103.7	불검출	35.0	2.8	13.5	7.5	16.1	46.6	17	73.2	불검출
성진강	여수둔진	양반(심부1)	18.3	불검출	17.7	7.4	7.3	0.9	3	91.5	불검출	19.6	불검출	13.8	6.5	7.2	1.1	4	97.6	불검출
성진강	여수둔진	양반(심부2)	40.0	불검출	28.5	7.2	8.8	2.4	18	183.1	불검출	40.0	불검출	23.4	6.1	8.8	2.5	18	146.4	불검출
성진강	여수둔진	총적(천부)	22.9	1.0	22.1	7.1	10.4	21.1	2	91.5	불검출	16.7	불검출	14.4	5.8	10.7	20.5	불검출	61.0	불검출
성진강	여수소라	양반	37.0	5.3	19.4	7.9	17.2	57.2	6	122.0	불검출	30.7	3.5	15.6	7.6	21.2	73.1	4	61.0	불검출
성진강	여수오림	양반(심부1)	62.4	2.3	19.0	7.5	5.4	1.1	27	213.6	불검출	46.6	불검출	11.6	6.0	5.4	0.9	29	122.0	불검출
성진강	여수오림	양반(심부2)	48.4	불검출	23.5	7.2	5.5	0.2	17	183.1	불검출	46.4	불검출	17.6	5.9	5.6	불검출	17	183.1	불검출
성진강	여수오림	총적(천부)	86.6	4.7	19.6	7.6	5.4	1.7	66	231.9	불검출	78.5	2.8	14.3	6.2	6.1	1.3	87	152.6	불검출
성진강	여수평여	양반	67.3	2.9	24.8	6.8	13.3	5.6	20	231.9	불검출	50.2	불검출	16.8	6.2	10.9	1.5	20	158.7	불검출
성진강	완도가용	양반(심부1)	79.5	6.3	35.8	7.6	36.3	3.6	27	256.3	불검출	67.4	4.6	26.1	6.5	36.2	3.7	28	183.1	불검출
성진강	완도가용	양반(심부2)	287.1	40.1	233.9	11.6	521.2	불검출	91	573.6	불검출	204.3	27.6	147.0	8.8	483.3	0.1	84	170.9	불검출
성진강	완도가용	총적(천부)	44.1	6.7	42.8	8.8	46.4	불검출	9	189.2	불검출	42.7	4.7	33.5	7.6	47.2	불검출	15	164.8	불검출
성진강	완도군외	양반	30.9	불검출	21.1	6.7	6.8	2.4	3	134.2	불검출	17.4	불검출	15.2	6.3	7.9	6.9	3	85.4	불검출
성진강	완도덕암	양반(심부1)	37.9	17.3	25.2	8.5	47.0	76.3	3	122.0	불검출	33.7	14.6	19.0	7.5	48.1	77.5	3	91.5	불검출
성진강	완도덕암	양반(심부2)	57.8	6.0	27.5	8.1	32.4	40.8	19	189.2	불검출	53.9	8.7	21.2	7.4	39.2	66.6	14	122.0	불검출
성진강	완도덕암	총적(천부)	36.1	4.2	25.7	9.7	46.3	0.4	13	122.0	불검출	28.9	3.1	20.0	8.6	69.1	0.7	16	42.7	불검출
성진강	임실관촌	양반	2.5	불검출	91.6	5.3	14.0	불검출	14	213.6	불검출	2.8	불검출	83.5	5.7	15.2	0.7	10	183.1	불검출
성진강	임실덕치	양반	94.6	4.3	24.2	5.8	64.4	0.7	65	170.9	불검출	71.9	6.3	20.7	6.4	36.2	0.9	42	170.9	불검출
성진강	임실덕치	총적	18.7	불검출	13.9	5.1	3.6	8.1	10	79.3	불검출	24.8	1.5	16.2	6.6	15.5	6.2	17	85.4	불검출
성진강	임실쌍암	양반(심부1)	56.7	1.1	13.6	4.6	5.5	3.5	28	183.1	불검출	72.2	6.8	14.6	6.3	6.3	1.7	26	231.9	불검출
성진강	임실쌍암	양반(심부2)	39.5	불검출	15.2	4.9	5.3	1.1	22	122.0	불검출	44.4	2.0	14.3	5.6	5.3	1.1	24	158.7	불검출
성진강	임실쌍암	총적(천부)	25.1	불검출	14.9	5.1	5.7	불검출	14	97.6	불검출	29.1	1.8	13.4	5.9	6.7	0.3	18	115.9	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)												
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	
성진강	임실오수	양반	53.0	1.7	18.8	6.5	14.2	20.7	11	189.2	불검출	불검출	52.9	3.5	16.1	7.2	14.7	21.1	11	170.9	불검출
성진강	임실오수	충적	59.9	5.0	20.7	7.3	31.0	19.5	22	195.3	불검출	불검출	67.9	7.0	19.3	8.1	29.4	19.8	22	219.7	불검출
성진강	임실오수-2	양반(신부1)	41.7	1.5	25.3	9.2	18.2	3.2	5	183.1	불검출	불검출	50.5	5.6	17.5	7.4	18.8	2.8	5	183.1	불검출
성진강	임실오수-2	양반(신부2)	50.2	4.6	19.0	6.1	19.4	5.1	6	183.1	불검출	불검출	57.7	6.9	18.4	7.3	19.6	4.8	6	231.9	불검출
성진강	임실오수-2	충적(전부)	43.3	8.6	21.3	6.9	45.8	1.4	14	146.4	불검출	불검출	43.7	9.9	19.5	7.9	43.9	1.2	14	140.3	불검출
성진강	임실영월	양반	31.0	0.8	222.5	6.5	55.7	0.9	121	390.5	불검출	불검출	33.4	1.3	173.1	6.8	50.0	0.1	101	323.4	불검출
성진강	장수반암	양반	17.2	불검출	24.6	6.0	49.0	8.8	4	30.5	불검출	불검출	9.7	불검출	13.8	6.0	14.9	8.7	3	36.6	불검출
성진강	장수신서	양반	28.6	불검출	18.3	6.6	15.3	4.7	8	109.8	불검출	불검출	27.5	불검출	14.0	7.2	12.4	5.6	8	97.6	불검출
성진강	장수신서	충적	26.5	불검출	18.5	6.4	15.4	2.2	7	103.7	불검출	불검출	29.2	0.3	16.3	7.0	14.6	4.2	6	103.7	불검출
성진강	진안덕현	양반(신부1)	8.6	0.8	13.3	4.4	1.7	0.2	불검출	73.2	불검출	불검출	7.5	불검출	12.6	7.4	2.1	0.2	불검출	67.1	불검출
성진강	진안덕현	양반(신부2)	22.5	1.5	15.2	4.5	3.0	0.2	불검출	122.0	불검출	불검출	9.3	불검출	12.8	7.3	1.9	0.2	불검출	73.2	불검출
성진강	진안덕현	충적(전부)	12.8	2.4	12.6	4.8	2.7	0.3	2	91.5	불검출	불검출	7.7	불검출	11.7	7.6	2.7	0.4	불검출	61.0	불검출
성진강	진안마령	양반	74.4	5.5	21.3	5.8	62.2	0.3	23	183.1	불검출	불검출	70.2	5.7	19.6	6.3	64.0	불검출	24	158.7	불검출
성진강	하동양포	양반	13.6	불검출	13.4	4.4	3.6	7.0	불검출	73.2	불검출	불검출	14.3	불검출	11.4	5.7	3.6	6.8	불검출	73.2	불검출
성진강	하동진정	양반(신부1)	48.4	8.4	18.3	7.5	11.2	1.7	16	201.4	불검출	불검출	41.4	7.6	13.1	6.1	11.3	6.7	13	170.9	불검출
성진강	하동진정	양반(신부2)	44.9	8.7	17.5	7.3	8.4	0.1	13	201.4	불검출	불검출	42.2	8.3	12.8	6.0	8.7	0.2	14	164.8	불검출
성진강	하동진정	충적(전부)	10.6	불검출	15.9	7.1	7.2	4.0	5	61.0	불검출	불검출	12.7	불검출	11.0	5.8	7.2	3.7	3	61.0	불검출
성진강	하동하동	양반	80.2	10.8	169.0	8.1	330.5	17.9	60	122.0	불검출	불검출	61.0	1.9	25.3	9.9	349.3	17.5	57	677.3	불검출
성진강	하동하동	충적	45.6	0.4	27.6	9.2	33.8	11.4	21	122.0	불검출	불검출	79.6	11.6	156.1	9.1	33.6	22.0	37	610.2	불검출
성진강	하동화개	양반	5.4	불검출	11.3	5.7	2.5	2.1	3	48.8	불검출	불검출	9.0	불검출	8.8	6.6	2.6	3.2	6	42.7	불검출
성진강	하동화개	충적	2.5	불검출	11.3	5.6	2.6	2.5	3	36.6	불검출	불검출	3.7	불검출	8.2	6.1	14.9	3.2	6	6.1	불검출
성진강	해남북일	양반	32.2	23.3	212.3	12.3	254.2	불검출	43	305.1	불검출	불검출	47.8	21.7	153.1	8.5	385.7	0.1	51	12.2	불검출
성진강	해남북일	충적	53.7	30.8	167.1	10.1	213.6	0.4	53	311.2	불검출	불검출	23.7	11.3	144.8	9.3	224.4	0.7	55	109.8	불검출
성진강	화순남면	양반	31.9	불검출	14.6	7.3	17.3	7.0	11	109.8	불검출	불검출	36.1	불검출	13.9	7.8	7.6	0.4	10	122.0	불검출
성진강	화순북상	양반(신부1)	73.4	11.1	28.1	11.5	49.8	10.0	20	238.0	불검출	불검출	80.2	10.9	27.3	12.6	64.1	16.0	20	225.8	불검출
성진강	화순북상	양반(신부2)	32.3	9.3	18.8	7.5	22.5	0.4	8	146.4	불검출	불검출	34.9	8.3	16.5	8.5	26.8	0.4	8	158.7	불검출
성진강	화순북상	충적(전부)	36.5	10.2	30.3	17.7	45.4	10.9	20	170.9	불검출	불검출	46.5	13.3	33.8	22.0	63.6	17.9	19	213.6	불검출
성진강	화순북면	양반	39.0	불검출	17.3	6.9	3.8	1.1	2	183.1	불검출	불검출	38.2	불검출	15.0	7.4	3.9	1.3	불검출	170.9	불검출
성진강	화순이천	양반(신부1)	29.1	5.8	15.0	5.0	9.9	35.8	불검출	122.0	불검출	불검출	24.5	2.7	11.9	6.2	10.1	35.8	불검출	79.3	불검출
성진강	화순이천	양반(신부2)	19.8	3.6	13.2	4.8	9.4	23.8	불검출	73.2	불검출	불검출	20.2	1.9	11.3	6.2	9.7	24.2	불검출	61.0	불검출
성진강	화순이천	충적(전부)	20.1	2.9	11.4	4.9	4.3	4.4	6	97.6	불검출	불검출	22.3	불검출	8.4	6.1	3.2	0.5	3	91.5	불검출
영선강	강진남성	양반(신부1)	57.8	8.9	36.2	8.6	85.8	0.7	49	122.0	불검출	불검출	48.4	6.0	28.6	7.7	86.8	0.3	51	61.0	불검출
영선강	강진남성	양반(신부2)	97.0	17.7	29.9	8.1	75.0	3.0	22	292.9	불검출	불검출	85.9	14.2	25.2	7.5	77.7	3.2	23	262.4	불검출
영선강	강진남성	충적(전부)	49.1	5.6	46.3	8.5	80.5	1.3	52	122.0	불검출	불검출	38.1	3.7	33.3	7.5	80.4	0.5	54	42.7	불검출
영선강	강진성남	양반(신부1)	123.1	25.2	35.6	8.7	148.2	39.7	32	219.7	불검출	불검출	146.0	28.3	34.2	8.4	180.7	37.7	32	256.3	불검출
영선강	강진성남	양반(신부2)	159.4	24.2	43.6	9.1	182.9	3.7	36	353.9	불검출	불검출	154.1	22.0	38.9	8.5	182.1	4.8	37	292.9	불검출
영선강	강진성남	충적(전부)	22.8	1.0	17.7	8.8	11.4	1.0	16	91.5	불검출	불검출	60.7	10.0	19.4	10.2	19.6	1.8	31	225.8	불검출
영선강	강진성진	양반	30.9	1.4	23.1	7.6	14.1	1.9	7	134.2	불검출	불검출	30.0	불검출	17.9	6.6	15.9	0.9	5	122.0	불검출
영선강	강진성진	충적	27.8	불검출	18.2	8.7	8.9	1.4	6	122.0	불검출	불검출	21.7	불검출	11.3	7.3	8.1	1.7	7	79.3	불검출
영선강	강진영월	양반	33.9	불검출	18.6	6.8	8.9	0.2	7	128.1	불검출	불검출	46.8	불검출	13.3	6.3	7.8	0.2	12	158.7	불검출
영선강	고창고수	양반	22.4	0.2	131.2	10.9	8.1	3.3	5	396.6	불검출	불검출	10.5	불검출	101.4	7.0	6.5	2.2	2	280.7	불검출
영선강	고창고수	충적	39.4	5.7	24.9	13.9	18.0	17.9	12	158.7	불검출	불검출	27.6	2.0	14.9	10.1	17.6	21.7	11	85.4	불검출
영선강	고창대산	양반	34.4	0.8	21.2	7.5	15.9	7.5	4	122.0	불검출	불검출	34.0	불검출	14.8	6.1	13.5	7.7	3	122.0	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

구역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
영산강	고창상인	양반(신부1)	115.8	8.2	28.7	7.1	13.3	0.2	4	439.3	불검출	78.4	8.4	22.1	6.5	13.2	2.6	10	317.3	불검출
영산강	고창상인	양반(신부2)	77.5	12.5	26.6	6.2	14.1	0.1	8	329.5	불검출	56.5	12.0	20.9	7.0	10.5	0.1	12	256.3	불검출
영산강	고창상인	충적(천부)	52.5	11.8	20.4	6.1	12.4	0.1	11	231.9	불검출	72.8	19.8	22.2	7.5	12.0	1.8	11	341.7	불검출
영산강	고창상하	양반	67.0	20.7	35.7	9.1	37.6	18.0	20	305.1	불검출	51.1	14.4	22.5	6.8	40.0	16.9	24	183.1	불검출
영산강	고창상하	충적	69.6	22.4	39.3	10.3	38.7	18.4	20	366.1	불검출	46.6	14.1	22.0	6.4	39.8	19.9	23	140.3	불검출
영산강	고창월암	양반(신부1)	33.6	3.3	24.2	5.5	28.1	58.2	22	61.0	불검출	35.7	6.2	23.8	6.9	27.3	54.6	24	79.3	불검출
영산강	고창월암	양반(신부2)	31.1	3.1	23.6	5.4	28.0	68.9	15	61.0	불검출	33.9	6.0	23.3	6.8	27.7	65.4	17	61.0	불검출
영산강	고창월암	충적(천부)	9.3	불검출	16.7	5.4	9.8	13.8	8	42.7	불검출	12.6	2.0	17.0	6.5	7.9	7.1	9	73.2	불검출
영산강	고창해리	양반	29.2	1.7	22.7	7.1	22.3	16.8	5	122.0	불검출	31.5	1.3	18.5	5.7	21.5	17.0	5	97.6	불검출
영산강	광주온천	양반(신부1)	39.4	불검출	17.9	4.8	4.4	불검출	22	134.2	불검출	35.2	불검출	15.5	5.6	4.4	불검출	18	134.2	불검출
영산강	광주온천	양반(신부2)	38.6	불검출	17.6	4.7	4.4	불검출	22	122.0	불검출	39.0	0.8	17.1	5.3	4.3	불검출	21	146.4	불검출
영산강	광주온천	충적(천부)	38.0	불검출	17.4	4.8	4.3	불검출	20	122.0	불검출	33.4	불검출	15.7	6.0	5.2	0.2	19	122.0	불검출
영산강	광주온천	양반	24.6	3.3	18.9	7.7	12.4	24.5	4	103.7	불검출	25.6	2.1	17.4	8.5	13.2	19.1	4	103.7	불검출
영산강	광주유덕	양반	54.7	9.1	35.0	9.0	39.3	0.6	불검출	244.1	불검출	34.1	2.7	24.3	8.6	42.0	불검출	불검출	122.0	불검출
영산강	광주유덕	충적	73.0	14.1	45.3	11.7	73.2	0.1	불검출	280.7	불검출	60.2	9.3	35.6	11.1	59.2	0.8	5	207.5	불검출
영산강	광주임곡	양반(신부1)	20.2	불검출	18.1	5.4	14.9	1.0	4	91.5	불검출	18.6	2.3	16.5	6.3	14.9	불검출	불검출	97.6	불검출
영산강	광주임곡	양반(신부2)	17.4	불검출	18.0	6.0	12.6	4.1	9	79.3	불검출	16.7	2.8	16.2	6.8	12.6	7.1	10	79.3	불검출
영산강	광주임곡	충적(천부)	20.6	불검출	17.7	10.1	13.8	불검출	3	97.6	불검출	21.6	불검출	16.2	11.4	13.6	0.4	4	109.8	불검출
영산강	광주지석	양반(신부1)	61.0	6.6	23.4	7.1	19.4	43.0	불검출	195.3	불검출	32.5	2.9	14.7	6.2	17.4	43.7	불검출	97.6	불검출
영산강	광주지석	양반(신부2)	12.8	불검출	20.2	5.8	23.7	3.1	불검출	61.0	불검출	38.3	0.1	16.4	8.5	23.5	3.0	불검출	122.0	불검출
영산강	광주지석	충적(천부)	13.8	불검출	20.4	5.7	38.7	4.5	불검출	30.5	불검출	12.1	0.9	18.0	6.6	33.2	3.1	불검출	42.7	불검출
영산강	나주봉황	양반	64.9	14.6	28.7	8.0	42.4	79.2	20	183.1	불검출	45.3	11.0	23.9	8.0	35.8	78.2	22	122.0	불검출
영산강	나주봉황	충적	60.4	16.3	31.8	7.9	36.9	47.3	22	244.1	불검출	33.5	5.8	22.5	7.8	14.8	4.4	48	122.0	불검출
영산강	나주상도	양반	67.6	6.4	30.2	7.6	32.8	불검출	8	286.8	불검출	56.8	3.5	24.1	7.7	36.5	1.0	8	183.1	불검출
영산강	나주상도	충적	71.4	10.5	36.3	9.5	35.1	0.1	6	292.9	불검출	72.4	9.2	32.6	9.0	38.3	2.7	8	262.4	불검출
영산강	나주영곡	양반	102.2	15.5	26.1	7.3	107.4	61.3	16	170.9	불검출	98.4	14.0	22.6	7.6	103.0	57.1	16	170.9	불검출
영산강	나주죽석	양반(신부1)	21.8	0.5	18.2	5.6	9.6	60.7	불검출	61.0	불검출	23.0	1.8	16.8	6.4	9.8	60.9	불검출	61.0	불검출
영산강	나주죽석	양반(신부2)	130.9	19.9	45.0	10.0	33.1	1.5	23	506.5	불검출	0.5	불검출	608.1	9.2	15.8	27.2	6	1,525.5	불검출
영산강	나주죽석	충적(천부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영산강	담양금성	양반	45.7	6.9	18.2	7.1	10.9	2.8	8	183.1	불검출	31.4	4.4	11.2	5.4	8.7	1.4	6	140.3	불검출
영산강	담양금성	양반	78.7	5.6	28.2	7.2	20.8	0.1	8	305.1	불검출	54.4	3.2	18.9	5.8	20.9	0.1	7	183.1	불검출
영산강	담양연천	양반(신부1)	50.8	8.2	23.0	7.7	6.8	7.3	8	225.8	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영산강	담양연천	양반(신부2)	51.7	3.3	23.3	8.3	6.6	3.4	12	238.0	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영산강	담양연천	충적(천부)	30.6	9.6	19.1	5.3	17.6	9.1	10	146.4	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영산강	담양월계	양반(신부1)	19.3	불검출	16.6	7.0	4.0	2.1	2	103.7	불검출	11.3	불검출	9.8	5.7	4.2	2.2	불검출	61.0	불검출
영산강	담양월계	양반(신부2)	34.7	불검출	18.0	6.9	14.2	3.0	3	122.0	불검출	28.8	불검출	12.7	5.7	14.5	4.8	3	85.4	불검출
영산강	담양월계	충적(천부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영산강	담양천변	양반(신부1)	73.5	8.9	36.2	7.7	40.3	불검출	17	250.2	불검출	65.3	8.1	28.3	6.3	41.3	불검출	18	219.7	불검출
영산강	담양천변	양반(신부2)	27.0	불검출	14.8	9.9	34.3	1.3	7	61.0	불검출	66.5	3.8	18.8	6.1	34.4	2.3	9	207.5	불검출
영산강	담양천변	충적(천부)	69.1	11.2	36.6	7.6	40.5	0.1	42	262.4	불검출	53.2	7.9	25.9	6.3	43.0	불검출	43	140.3	불검출
영산강	목포용담	양반	75.8	2.2	29.3	8.1	64.7	18.0	15	183.1	불검출	73.2	불검출	23.6	7.1	57.0	19.3	16	140.3	불검출
영산강	무안물란	양반	12.4	0.1	218.3	9.2	233.2	불검출	3	170.9	불검출	10.2	불검출	169.7	7.7	256.7	1.2	3	73.2	불검출
영산강	무안무인	양반	30.9	불검출	22.6	7.3	9.9	22.0	6	122.0	불검출	30.2	불검출	16.9	6.2	9.4	16.9	6	103.7	불검출

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

구역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
영산강	무안월암	양반(신부1)	9.0	불검출	18.9	7.7	7.9	1.7	불검출	79.3	불검출	13.3	6.9	9.0	0.9	2	42.7	불검출		
영산강	무안월암	양반(신부2)	20.4	0.2	19.8	7.3	11.8	불검출	불검출	109.8	불검출	17.7	9.1	14.2	불검출	2	97.6	불검출		
영산강	무안월암	충적(천부)	12.2	1.7	21.8	8.3	23.6	12.7	14	48.8	불검출	22.0	8.2	22.0	10.7	40	61.0	불검출		
영산강	무안월로	양반	34.4	6.7	34.7	8.6	34.2	36.3	4	122.0	불검출	25.1	6.9	35.1	38.9	6	61.0	불검출		
영산강	무안해제	양반	69.2	23.1	30.5	8.3	40.9	157.6	22	140.3	불검출	24.2	7.0	39.7	159.8	20	134.2	불검출		
영산강	신안신웅	양반(신부1)	70.1	61.7	39.6	11.8	58.3	불검출	9	476.0	불검출	35.5	11.3	57.2	불검출	18	445.4	불검출		
영산강	신안신웅	양반(신부2)	121.7	12.0	42.6	11.4	30.9	불검출	33	488.2	불검출	39.3	10.8	31.9	불검출	34	427.1	불검출		
영산강	신안신웅	충적(천부)	31.2	불검출	28.5	8.2	32.1	불검출	불검출	122.0	불검출	22.5	7.3	32.5	0.6	불검출	91.5	불검출		
영산강	신안신웅	양반(신부1)	67.4	불검출	39.8	7.9	11.2	불검출	10	305.1	불검출	29.5	7.1	11.9	불검출	10	195.3	불검출		
영산강	신안신장	양반(신부2)	75.1	불검출	31.4	7.6	10.4	20.5	13	292.9	불검출	25.2	6.9	12.5	15.6	14	183.1	불검출		
영산강	신안신장	충적(천부)	82.3	4.9	34.9	7.9	13.3	4.8	18	317.3	불검출	27.9	8.1	25.2	54.2	21	219.7	불검출		
영산강	영광불교	양반	33.0	4.1	25.4	8.1	23.7	25.4	8	122.0	불검출	18.4	7.0	23.0	26.7	11	61.0	불검출		
영산강	영암금계	양반(신부1)	25.1	불검출	34.3	7.2	18.6	5.1	6	122.0	불검출	29.7	6.6	19.8	5.2	6	122.0	불검출		
영산강	영암금계	양반(신부2)	35.9	3.3	36.2	7.2	36.4	10.8	8	134.2	불검출	29.0	6.5	37.4	11.5	8	97.6	불검출		
영산강	영암금계	충적(천부)	58.5	4.0	40.8	8.2	8.4	0.1	불검출	317.3	불검출	50.2	7.4	8.0	불검출	불검출	256.3	불검출		
영산강	영암덕화	양반(신부1)	33.1	불검출	33.2	9.4	33.8	3.5	5	122.0	불검출	37.8	10.0	33.6	0.1	4	207.5	불검출		
영산강	영암덕화	양반(신부2)	16.1	불검출	27.3	8.6	36.4	4.9	2	61.0	불검출	22.4	8.0	33.2	6.6	2	67.1	불검출		
영산강	영암덕화	충적(천부)	16.0	0.9	22.8	7.2	9.1	7.9	10	79.3	불검출	13.7	6.5	11.0	2.2	13	97.6	불검출		
영산강	영암미암	양반	16.2	불검출	21.4	8.3	11.3	3.2	2	97.6	불검출	16.8	7.6	29.8	4.9	7	103.7	불검출		
영산강	영암미암	충적	4.9	불검출	18.8	7.0	7.4	0.6	불검출	61.0	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수		
영산강	영암영암	양반	70.3	5.9	30.7	7.6	62.3	1.0	12	195.3	불검출	26.6	6.7	67.3	1.1	14	164.8	불검출		
영산강	영암영암	충적	48.4	2.6	33.4	7.8	56.1	불검출	22	122.0	불검출	27.8	6.5	67.2	0.2	29	61.0	불검출		
영산강	영암옥야	양반(신부1)	22.4	불검출	21.0	7.5	18.7	2.3	불검출	91.5	불검출	18.3	7.0	19.6	3.9	불검출	73.2	불검출		
영산강	영암옥야	양반(신부2)	76.2	14.5	60.1	8.3	24.4	0.1	4	396.6	불검출	46.4	7.5	24.5	0.1	4	335.6	불검출		
영산강	영암옥야	충적(천부)	45.4	7.8	24.5	7.6	20.0	0.2	8	195.3	불검출	20.5	7.2	17.4	1.2	8	195.3	불검출		
영산강	영암옥야	양반(신부1)	47.8	2.2	24.1	7.6	16.2	1.1	23	170.9	불검출	21.0	7.0	16.2	1.6	19	170.9	불검출		
영산강	영암옥야	양반(신부2)	62.3	4.4	26.6	7.4	16.3	0.4	31	219.7	불검출	23.6	7.1	17.2	1.0	29	183.1	불검출		
영산강	영암장천	충적(천부)	18.8	1.5	31.3	9.2	18.9	11.3	11	103.7	불검출	22.6	7.7	15.0	10.4	14	61.0	불검출		
영산강	영암장천	양반(신부1)	56.8	불검출	31.5	7.3	16.9	0.3	24	207.5	불검출	24.1	6.5	19.2	0.6	30	122.0	불검출		
영산강	영암장천	양반(신부2)	43.5	불검출	27.5	7.6	14.6	0.8	24	170.9	불검출	24.0	7.1	14.7	1.3	23	146.4	불검출		
영산강	영암장천	충적(천부)	11.8	불검출	20.0	11.2	14.9	8.0	8	61.0	불검출	17.4	11.4	15.6	15.5	9	42.7	불검출		
영산강	영암학산	양반	228.7	17.1	38.3	7.5	156.7	0.4	128	439.3	불검출	27.1	6.4	140.4	불검출	151	219.7	불검출		
영산강	영암화문	양반(신부1)	3.9	불검출	19.4	6.9	5.6	불검출	불검출	61.0	불검출	16.4	6.4	5.7	0.6	5	42.7	불검출		
영산강	영암화문	양반(신부2)	9.3	불검출	14.9	6.9	5.9	불검출	불검출	61.0	불검출	12.3	6.4	5.1	0.3	불검출	61.0	불검출		
영산강	영암화문	충적(천부)	31.3	1.3	16.1	9.7	8.1	5.7	18	122.0	불검출	15.0	10.2	7.2	14.0	25	103.7	불검출		
영산강	장성남면	양반	46.4	2.9	30.2	8.6	15.9	46.9	불검출	152.6	불검출	22.8	8.2	23.6	42.2	불검출	122.0	불검출		
영산강	장성남면	충적	2.2	불검출	14.8	7.6	9.8	7.1	불검출	30.5	불검출	3.9	7.9	10.0	9.5	불검출	30.5	불검출		
영산강	장성북이	양반	33.9	2.4	21.4	7.4	10.9	1.3	6	158.7	불검출	15.5	7.4	11.6	1.4	6	85.4	불검출		
영산강	장성북이	충적	30.5	3.0	19.8	10.5	14.2	11.5	14	122.0	불검출	14.3	9.1	13.9	9.5	10	61.0	불검출		
영산강	장성보항	양반(신부1)	14.9	불검출	25.5	5.5	19.3	15.1	불검출	79.3	불검출	21.3	6.0	19.0	15.4	불검출	61.0	불검출		
영산강	장성보항	양반(신부2)	38.1	0.6	17.3	5.4	16.4	23.4	불검출	122.0	불검출	14.5	5.9	14.8	20.1	불검출	103.7	불검출		
영산강	장성보항	충적(천부)	15.0	불검출	27.6	6.9	21.0	23.3	4	61.0	불검출	23.6	7.3	21.2	24.3	4	67.1	불검출		
영산강	장성성계	양반	75.3	10.7	20.6	7.3	91.6	2.3	21	164.8	불검출	20.0	7.7	74.1	2.2	25	158.7	불검출		

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)													
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻		
영산강	장성아곡	양반(신부1)	8.6	불검출	15.5	5.3	11.3	7.5	2	48.8	불검출	불검출	50.9	5.8	25.5	17.8	11.1	7.3	2	256.3	불검출	
영산강	장성아곡	양반(신부2)	47.8	3.1	26.9	19.2	12.0	0.3	3	231.9	불검출	불검출	10.3	0.6	6.4	6.4	11.8	0.2	불검출	61.0	불검출	
영산강	장성아곡	충적(천부)	23.3	1.7	14.4	8.0	9.4	3.0	14	91.5	불검출	불검출	26.0	4.7	13.6	9.1	10.5	3.4	14	122.0	불검출	
영산강	장성악수	양반(신부1)	20.5	불검출	12.0	5.5	5.2	5.5	4	85.4	불검출	불검출	16.9	불검출	9.8	6.2	5.2	7.7	4	73.2	불검출	
영산강	장성악수	양반(신부2)	65.4	불검출	17.0	4.4	5.0	1.4	49	183.1	불검출	불검출	57.7	1.1	14.6	5.5	4.9	1.0	53	140.3	불검출	
영산강	장성악수	충적(천부)	81.1	0.3	13.6	6.2	6.4	3.3	12	256.3	불검출	불검출	81.2	2.8	12.2	7.1	8.5	7.4	11	256.3	불검출	
영산강	장성영천	양반(신부1)	87.8	21.0	18.1	5.2	26.3	5.8	25	317.3	불검출	불검출	48.6	6.3	22.6	7.6	37.2	0.6	3	170.9	불검출	
영산강	장성영천	양반(신부2)	73.8	11.5	23.8	10.3	42.3	0.3	19	238.1	불검출	불검출	80.4	15.0	23.6	9.7	48.8	0.2	18	262.4	불검출	
영산강	장성영천	충적(천부)	42.9	5.2	21.2	4.8	49.7	11.0	15	122.0	불검출	불검출	52.5	10.1	21.6	6.0	75.2	8.6	10	140.3	불검출	
영산강	장흥신월	양반(신부1)	49.0	불검출	15.2	7.2	3.9	0.1	불검출	183.1	불검출	불검출	52.7	불검출	12.9	7.3	4.4	불검출	불검출	183.1	불검출	
영산강	장흥신월	양반(신부2)	132.8	불검출	54.3	7.9	5.0	불검출	84	476.0	불검출	불검출	131.2	불검출	51.6	7.6	5.1	불검출	83	396.6	불검출	
영산강	장흥신월	충적(천부)	3.4	불검출	14.1	6.7	10.6	1.2	4	30.5	불검출	불검출	2.7	불검출	10.1	6.3	6.6	2.5	3	30.5	불검출	
영산강	장흥장흥	양반	35.0	2.8	16.8	7.3	8.5	5.4	8	158.7	불검출	불검출	46.5	불검출	13.3	6.3	7.2	5.6	10	164.8	불검출	
영산강	장흥장흥	충적	23.1	0.6	16.4	7.8	9.8	5.5	10	97.6	불검출	불검출	26.9	불검출	11.7	6.7	9.0	8.3	9	79.3	불검출	
영산강	진도석교	양반(신부1)	42.9	6.5	35.8	8.5	36.8	20.3	13	195.3	불검출	불검출	39.3	4.5	28.2	7.6	44.7	20.7	14	122.0	불검출	
영산강	진도석교	양반(신부2)	92.5	불검출	139.0	8.5	48.3	0.6	89	469.9	불검출	불검출	76.9	불검출	108.3	7.3	50.5	0.8	90	299.0	불검출	
영산강	진도석교	충적(천부)	74.8	7.3	41.2	8.7	37.6	23.9	14	262.4	불검출	불검출	49.3	3.9	27.7	7.2	40.3	21.2	14	164.8	불검출	
영산강	진도의신	양반	42.0	1.5	29.0	7.1	37.9	7.0	6	134.2	불검출	불검출	43.4	불검출	23.8	6.1	37.9	9.7	6	122.0	불검출	
영산강	함평신광	양반	110.2	0.3	41.9	7.3	11.8	불검출	192	152.6	불검출	불검출	107.3	불검출	37.3	6.5	12.5	0.1	201	122.0	불검출	
영산강	함평신광	충적	112.0	1.6	35.8	7.4	19.4	1.3	112	268.5	불검출	불검출	96.6	불검출	27.0	6.0	20.2	불검출	125	146.4	불검출	
영산강	함평연다	양반(신부1)	117.6	8.0	32.2	8.9	92.8	22.7	94	61.0	불검출	불검출	119.4	7.4	27.5	7.9	80.3	15.1	91	183.1	불검출	
영산강	함평연다	양반(신부2)	165.5	16.8	42.2	10.3	93.8	17.1	90	378.3	불검출	불검출	141.3	12.1	31.0	8.3	88.7	12.1	99	286.8	불검출	
영산강	함평연다	충적(천부)	165.8	25.6	33.9	13.0	69.3	16.0	50	561.4	불검출	불검출	150.8	26.6	28.2	12.9	67.9	6.5	91	482.1	불검출	
영산강	함평온교	양반(신부1)	25.1	3.2	21.1	7.2	17.9	불검출	5	122.0	불검출	불검출	34.6	4.9	19.6	6.2	25.8	불검출	불검출	146.4	불검출	
영산강	함평온교	양반(신부2)	25.8	3.2	21.0	7.2	17.6	불검출	5	122.0	불검출	불검출	36.6	5.5	19.9	6.3	25.5	불검출	불검출	158.7	불검출	
영산강	함평온교	충적(천부)	19.1	1.9	22.2	7.2	18.7	불검출	10	97.6	불검출	불검출	37.9	6.6	20.5	6.4	29.5	1.5	불검출	164.8	불검출	
영산강	함평월아	양반	99.1	15.3	31.7	8.3	22.7	불검출	28	439.3	불검출	불검출	78.2	7.3	21.2	6.7	25.8	불검출	32	231.9	불검출	
영산강	함평월아	충적	89.3	13.0	28.0	7.5	24.9	0.1	26	311.2	불검출	불검출	75.7	6.5	20.4	6.3	27.7	6.4	33	219.7	불검출	
영산강	함평월아2	양반(신부1)	73.1	1.6	24.9	8.6	19.5	0.4	7	280.7	불검출	불검출	43.3	2.3	19.2	9.0	18.6	7.1	5	183.1	불검출	
영산강	함평월아2	양반(신부2)	78.0	4.5	24.2	8.6	4.0	0.1	6	323.4	불검출	불검출	71.7	3.8	14.9	9.9	9.5	5.5	3	250.2	불검출	
영산강	함평월아2	충적(천부)	49.9	2.2	23.6	7.6	26.6	10.4	2	183.1	불검출	불검출	40.8	3.7	20.3	8.0	26.6	11.3	2	134.2	불검출	
영산강	해남상가	양반(신부1)	39.3	1.8	21.4	7.2	14.2	17.6	25	122.0	불검출	불검출	34.7	불검출	16.8	6.7	7.0	8.0	4	122.0	불검출	
영산강	해남상가	양반(신부2)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수
영산강	해남상가	충적(천부)	31.4	5.2	30.1	8.2	7.2	7.6	4	183.1	불검출	불검출	37.1	12.1	29.3	10.5	14.2	12.6	15	207.5	불검출	
영산강	해남옥천	양반	331.5	68.0	498.0	18.8	1,003.4	3.3	40	805.5	불검출	불검출	245.3	44.8	365.3	14.1	948.5	0.1	40	122.0	불검출	
영산강	해남우항	양반(신부1)	41.5	불검출	78.9	7.3	32.8	30.2	12	244.1	불검출	불검출	44.9	불검출	61.0	6.8	41.9	38.4	11	170.9	불검출	
영산강	해남우항	양반(신부2)	49.7	불검출	75.2	7.8	66.4	71.9	5	158.7	불검출	불검출	40.1	불검출	57.5	6.9	67.5	71.4	5	122.0	불검출	
영산강	해남우항	충적(천부)	34.2	4.6	30.1	9.0	21.7	30.4	16	122.0	불검출	불검출	33.2	4.0	23.0	8.5	26.3	23.1	19	97.6	불검출	
영산강	해남해남	양반	60.4	8.6	31.7	7.4	19.0	43.1	6	231.9	불검출	불검출	45.7	1.7	23.0	6.2	63.8	42.9	8	73.2	불검출	
영산강	해남현신	양반	74.9	4.6	31.8	9.2	44.8	30.7	9	201.4	불검출	불검출	52.4	불검출	22.1	8.1	45.8	29.9	10	122.0	불검출	
영산강	해남화내	양반(신부1)	47.4	15.7	32.4	7.4	89.0	21.7	21	122.0	불검출	불검출	37.0	9.0	23.5	7.7	47.0	10.7	11	122.0	불검출	
영산강	해남화내	양반(신부2)	92.1	5.1	58.7	8.3	67.0	0.8	43	280.7	불검출	불검출	80.6	2.2	48.3	7.7	34.7	0.3	21	292.9	불검출	
영산강	해남화내	충적(천부)	51.5	14.8	34.2	7.7	57.7	19.3	8	213.6	불검출	불검출	46.4	11.4	28.5	6.9	56.3	18.6	8	158.7	불검출	

<표 부록 5-13> 2022년 국가관리측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	상반기(mg/L)						하반기(mg/L)											
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
영산강	화순능주	양반	84.5	17.6	25.3	7.3	43.0	188.1	8	122.0	불검출	81.2	16.4	24.0	8.0	42.9	155.9	9	134.2	불검출
영산강	화순능주	총적	28.4	4.1	20.3	7.5	9.7	9.6	10	122.0	불검출	23.0	1.5	16.8	7.7	6.9	8.7	11	97.6	불검출
영산강	화순원천	양반(상부1)	38.4	4.2	18.7	6.2	19.3	60.9	5	109.8	불검출	32.3	3.3	28.2	7.1	16.7	49.6	6	128.1	불검출
영산강	화순원천	양반(상부2)	31.4	1.0	15.9	6.9	11.7	25.4	5	103.7	불검출	32.6	1.5	29.5	8.2	11.7	26.9	6	140.3	불검출
영산강	화순원천	총적(전부)	37.1	4.8	20.6	6.5	21.3	93.7	4	73.2	불검출	24.9	2.3	26.5	8.0	8.5	22.3	8	128.1	불검출
영산강	화순이당	양반	80.8	6.9	27.1	7.6	9.3	7.3	11	305.1	불검출	55.9	0.9	19.8	7.8	5.9	0.7	18	201.4	불검출
영산강	화순이당	총적	40.3	2.0	15.9	7.7	5.2	0.8	18	158.7	불검출	37.4	불검출	12.8	7.7	10.5	4.1	12	122.0	불검출
영산강	화순원강	양반(상부1)	47.4	불검출	23.3	6.6	10.2	10.2	10	189.2	불검출	26.5	불검출	14.1	6.3	10.2	10.1	9	91.5	불검출
영산강	화순원강	양반(상부2)	22.1	불검출	17.1	6.0	8.0	3.7	10	97.6	불검출	31.3	불검출	17.3	6.1	7.8	4.2	10	122.0	불검출
영산강	화순전강	총적(전부)	35.4	불검출	21.5	5.2	11.0	11.5	9	122.0	불검출	19.4	불검출	15.1	7.8	12.8	9.5	11	61.0	불검출
제주	제주노평	양반	21.2	0.8	20.9	13.7	8.3	0.9	6	122.0	불검출	9.7	1.7	13.9	9.0	4.8	0.8	불검출	73.2	불검출
제주	제주동통	양반	12.6	0.5	13.6	6.7	3.2	2.1	불검출	79.3	불검출	7.8	0.3	9.9	7.8	2.9	1.1	불검출	54.9	불검출
제주	제주조천	양반	12.5	7.0	14.5	5.9	7.5	3.6	2	97.6	불검출	9.7	6.5	12.2	8.1	7.3	3.6	2	85.4	불검출
제주	제주회강	양반	12.2	7.9	19.1	6.9	13.3	33.9	8	73.2	불검출	10.4	7.1	16.4	8.9	13.9	31.4	8	61.0	불검출

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음·이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1회치(mg/L)						2회치(mg/L)						3회치(mg/L)						4회치(mg/L)																	
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	강릉강동	양반(상부)	66.8	53.5	13.2	1.4	9.8	4.5	345	61.0	불검출	58.4	46.4	17.8	7.7	11.0	5.5	305	61.0	불검출	0.5	불검출	458.6	8.0	10.5	8.3	123	1,147.2	불검출	45.3	28.4	8.2	1.0	12.3	6.9	163	61.0	불검출
한강	강릉강동	양반(상부)	17.3	4.9	3.5	불검출	5.4	2.4	20	48.8	불검출	16.3	불검출	10.9	6.7	5.2	1.9	20	61.0	불검출	22.4	불검출	10.5	5.7	5.5	2.7	14	79.3	불검출	19.1	2.9	3.3	불검출	5.4	2.8	17	42.7	불검출
한강	강릉강동	충적(천부)	24.7	15.9	10.4	0.9	12.7	6.0	103	42.7	불검출	23.0	13.6	14.7	7.5	11.8	7.5	103	36.6	불검출	37.7	11.3	13.8	6.6	8.9	9.1	100	73.2	불검출	34.5	16.2	6.9	0.9	10.1	7.8	134	18.3	불검출
한강	강릉교동	양반(상부)	56.1	22.7	30.1	1.0	51.1	불검출	9	256.3	불검출	46.4	14.8	27.3	7.4	44.4	불검출	11	231.9	불검출	57.5	15.3	26.9	6.5	42.2	불검출	12	250.2	불검출	56.4	21.7	20.3	0.7	43.3	0.1	14	256.3	불검출
한강	강릉교동	양반(상부)	39.9	12.3	13.9	1,365.0	13.8	17.7	10	2,440.8	불검출	36.9	8.7	20.1	7.8	12.3	14.5	9	183.1	불검출	48.9	10.0	21.4	6.9	10.8	11.7	9	219.7	불검출	49.7	15.8	14.4	1.2	12.1	13.6	10	244.1	불검출
한강	강릉교동	충적(천부)	245.9	129.4	461.3	5.6	290.7	0.4	94	1,830.6	불검출	99.5	30.1	66.4	7.4	181.2	0.8	8	280.7	불검출	80.3	18.8	41.4	6.3	60.5	1.2	9	305.1	불검출	67.8	22.6	34.0	0.3	72.4	1.8	10	256.3	불검출
한강	강릉두산	양반(상부)	40.3	64.1	1,006.0	20.2	960.0	불검출	94	1,147.2	불검출	32.0	44.0	761.2	19.3	1,000.7	불검출	136	274.6	불검출	45.8	49.4	728.8	19.4	1,056.6	불검출	135	549.2	불검출	36.0	42.2	580.4	11.6	873.3	0.2	104	73.2	불검출
한강	강릉두산	양반(상부)	146,722.3	4,800.6	10,480.0	120.8	27,932.0	4.7	1,933	3,661.2	불검출	2,156.5	1,498.6	5,425.7	108.2	12,984.9	32.1	1,687	1,427.9	불검출	94.2	41.3	410.5	17.4	423.4	10.1	116	598.0	불검출	2,097.6	1,501.7	4,800.4	98.4	11,597.4	29.6	1,747	2,440.8	불검출
한강	강릉두산	충적(천부)	28.4	35.3	195.1	8.6	363.4	0.2	42	122.0	불검출	29.9	36.7	191.9	15.1	367.1	1.7	43	67.1	불검출	39.0	33.9	597.4	16.6	322.5	불검출	48	1,159.4	불검출	51.7	5.2	7.0	2.2	17.2	5.0	10	158.7	불검출
한강	강릉강현	양반(상부)	28.4	10.1	20.3	1.6	19.5	2.7	23	115.9	불검출	9.2	불검출	20.5	7.0	25.3	불검출	3	73.2	불검출	16.3	불검출	21.5	6.2	26.3	불검출	3	85.4	불검출	13.9	4.5	13.0	0.3	25.7	불검출	4	61.0	불검출
한강	강릉강현	양반(상부)	22.0	8.5	13.8	1.5	11.6	7.0	9	122.0	불검출	12.8	1.4	16.2	7.5	8.6	1.6	3	91.5	불검출	18.9	1.4	15.4	6.6	7.1	1.4	2	97.6	불검출	17.0	6.7	7.9	0.8	8.1	1.6	2	91.5	불검출
한강	강릉강현	충적(천부)	17.1	5.6	14.9	1.2	18.1	30.9	24	36.6	불검출	23.6	6.4	29.2	7.6	33.5	불검출	19	122.0	불검출	40.4	9.6	61.0	8.7	44.4	0.3	24	256.3	불검출	33.9	8.9	11.8	1.3	18.8	0.9	8	140.3	불검출
한강	고성물리	양반(상부)	8.5	3.2	13.7	0.9	24.5	0.1	2	36.6	불검출	30.6	5.4	17.0	7.6	20.0	1.6	22	122.0	불검출	38.0	5.0	16.2	6.6	25.6	2.7	18	140.3	불검출	38.7	10.6	9.3	0.7	34.7	9.9	13	122.0	불검출
한강	고성물리	양반(상부)	14.4	2.0	13.9	0.5	1.6	불검출	3	85.4	불검출	14.1	불검출	18.7	6.6	2.1	불검출	4	97.6	불검출	21.6	불검출	18.5	5.6	2.3	불검출	4	122.0	불검출	15.3	1.3	10.2	불검출	3.4	2.4	4	73.2	불검출
한강	고성물리	충적(천부)	20.3	7.7	16.0	1.1	27.0	0.8	19	73.2	불검출	20.0	2.5	21.3	7.8	34.4	25.1	23	30.5	불검출	42.0	7.9	22.4	7.2	76.0	25.5	19	61.0	불검출	29.4	8.1	13.1	1.3	29.0	43.2	23	48.8	불검출
한강	고양행진내	양반(상부)	18.0	8.2	8.5	1.2	31.4	19.3	6	42.7	불검출	28.8	5.2	23.8	8.8	29.0	13.4	17	103.7	불검출	24.7	9.5	8.7	1.1	31.9	16.4	13	61.0	불검출	23.8	9.7	8.2	1.3	32.3	16.9	12	61.0	불검출
한강	고양행진내	양반(상부)	28.4	7.4	16.5	2.8	25.2	0.7	25	97.6	불검출	38.6	7.6	34.0	10.9	25.4	0.5	20	183.1	불검출	35.6	9.0	22.2	2.5	26.7	0.7	31	146.4	불검출	26.4	11.6	18.8	1.4	43.9	22.2	20	61.0	불검출
한강	고양행진내	충적(천부)	15.9	7.2	21.0	1.3	34.0	17.0	11	61.0	불검출	18.8	3.7	30.7	7.7	34.4	20.0	11	61.0	불검출	29.5	14.7	21.4	0.3	57.0	22.3	30	61.0	불검출	35.8	9.1	21.6	2.8	28.1	불검출	33	122.0	불검출
한강	괴산관문	양반(상부)	55.2	9.8	15.1	1.5	26.5	95.8	10	128.1	불검출	42.5	2.5	23.3	7.6	17.2	93.0	3	97.6	불검출	46.6	1.1	20.3	6.3	20.1	83.7	7	103.7	불검출	90.9	18.7	16.0	1.5	74.6	31.5	59	158.7	불검출
한강	괴산관문	양반(상부)	65.3	13.2	16.8	3.0	28.2	22.9	25	238.0	불검출	82.4	7.8	25.0	8.8	28.6	21.9	26	292.9	불검출	91.6	7.0	23.4	7.8	29.6	20.0	26	280.7	불검출	95.6	13.8	15.6	2.1	37.7	50.0	32	213.6	불검출
한강	괴산관문	충적(천부)	70.1	18.2	14.0	2.8	27.1	19.5	82	201.4	불검출	66.2	13.5	22.0	8.7	25.7	19.9	84	146.4	불검출	82.3	12.0	20.2	10.9	52.2	36.1	78	140.3	불검출	77.8	18.0	13.6	3.1	66.4	22.7	88	122.0	불검출
한강	괴산행촌	양반(상부)	95.4	16.1	10.3	2.5	15.1	34.5	26	335.6	불검출	99.3	8.8	14.3	8.6	45.8	34.4	38	256.3	불검출	132.3	16.7	11.8	3.6	29.6	17.8	49	396.6	불검출	36.1	6.0	28.0	6.0	35.7	6.9	17	122.0	불검출
한강	괴산행촌	양반(상부)	153.2	19.8	5.7	2.0	153.8	26.2	39	219.7	불검출	134.5	14.9	14.6	8.4	88.2	29.4	47	305.1	불검출	221.0	28.4	6.4	2.7	150.6	32.4	62	488.2	불검출	74.3	5.6	9.8	1.6	122.1	0.3	6	61.0	불검출
한강	괴산행촌	충적(천부)	44.9	7.1	95.0	2.7	30.6	32.9	38	268.5	불검출	101.6	11.4	34.0	9.0	39.0	26.5	33	305.1	불검출	13.1	1.6	144.9	2.0	30.4	20.3	37	280.7	불검출	9.2	1.7	127.4	1.9	31.1	18.6	44	256.3	불검출
한강	군포모정	양반	65.3	31.9	45.8	1.8	70.0	10.9	67	292.9	불검출	75.3	24.2	45.0	8.0	66.1	8.6	73	286.8	불검출	64.0	21.1	22.9	1.6	37.0	14.8	43	213.6	불검출	57.0	21.0	20.1	1.5	33.6	15.9	41	195.3	불검출
한강	단양모정	양반(상부)	57.1	10.2	20.4	1.4	84.0	4.6	15	122.0	불검출	78.0	7.5	38.0	7.7	127.9	6.9	16	122.0	불검출	90.9	14.1	30.2	1.7	114.8	6.5	16	231.9	불검출	69.1	11.7	20.5	0.8	111.1	5.5	16	122.0	불검출
한강	단양모정	양반(상부)	41.3	6.7	24.1	1.4	49.9	3.8	18	122.0	불검출	51.4	1.3	48.2	7.5	95.7	5.1	21	122.0	불검출	77.4	11.3	34.8	1.8	77.6	6.3	20	195.3	불검출	48.4	6.8	24.7	0.7	65.0	5.0	21	122.0	불검출
한강	단양모정	충적(천부)	81.8	13.2	32.1	1.9	104.4	6.9	31	146.4	불검출	92.7	7.9	42.0	8.1	102.3	6.3	34	207.5	불검출	77.4	11.3	34.8	1.8	77.6	6.3	20	195.3	불검									

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1회치(mg/L)						2회치(mg/L)						3회치(mg/L)						4회치(mg/L)																	
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻
한강	안산성곡2	양반	374.9	575.1	5,045.1	192.2	8,665.0	18.9	836	122.0	불검출	350.7	599.2	6,209.3	187.1	11,355.5	1.0	797	231.9	불검출	436.8	860.3	4,184.4	217.8	8,784.1	20.7	893	414.9	불검출	383.5	558.3	5,003.9	174.6	7,890.8	불검출	823	3,051.0	불검출
한강	안산성곡2	총적	680.2	1,075.4	8,795.4	188.8	10,942.0	17.8	869	122040	불검출	389.7	777.3	6,009.5	285.2	10,935.5	불검출	914	292.9	불검출	358.4	545.8	4,225.9	171.8	7,828.4	20.5	815	244.1	불검출	354.2	558.2	5,410.4	177.4	7,397.1	불검출	807	3,051.0	불검출
한강	안산신길	양반	59.2	21.8	53.9	2.6	113.7	0.4	50	140.3	불검출	56.0	16.5	58.2	9.3	109.5	2.5	56	140.3	불검출	53.1	11.6	47.1	8.0	91.6	0.2	49	122.0	불검출	49.7	16.6	37.3	2.1	74.8	불검출	42	146.4	불검출
한강	안산신길	총적	113.0	43.4	102.3	4.9	413.8	1.6	56	73.2	불검출	54.6	17.2	62.4	9.2	114.3	5.5	69	128.1	불검출	37.4	6.7	36.9	7.9	43.2	0.4	33	152.6	불검출	43.5	16.0	37.0	2.4	81.3	0.2	62	79.3	불검출
한강	안산원시	양반	1,105.2	2,231.9	18,557.7	689.7	20,765.4	32.1	2,616	305100	불검출	1,000.9	1,518.6	11,966.9	480.5	22,727.7	45.2	3,286	341.7	불검출	1,062.6	1,399.6	8,639.5	296.3	17,756.6	0.1	2,871	561.4	불검출	1,000.9	1,411.7	8,877.5	279.4	16,988.8	39.1	2,767	744.4	불검출
한강	안산원시	총적	2,891.0	4,407.3	30,390.0	479.8	25,646.1	32.1	2,616	305100	불검출	433.2	1,198.4	12,553.4	501.0	18,303.3	36.2	2,801	2440.8	불검출	213.4	114.2	935.4	81.0	1,707.1	0.1	482	427.1	불검출	534.2	1,209.5	8,082.2	315.2	16,299.6	37.7	2,482	829.9	불검출
한강	안성불현	양반(신부1)	49.6	16.3	19.6	0.9	50.6	84.9	35	79.3	불검출	51.6	11.8	27.3	7.6	51.5	93.8	39	61.0	불검출	44.3	10.0	19.4	5.9	31.8	83.6	42	61.0	불검출	47.4	215.7	14.8	1.0	45.5	67.0	38	1,074.0	불검출
한강	안성불현	양반(신부2)	91.0	14.6	15.0	1.8	34.4	128.1	82	1220	불검출	114.0	12.4	25.8	8.3	39.1	105.8	64	213.6	불검출	112.6	10.8	20.0	8.1	32.0	139.1	89	122.0	불검출	109.8	16.6	12.7	2.5	33.0	147.4	89	122.0	불검출
한강	안성불현	총적(친부)	28.9	8.5	11.5	0.9	51.4	26.2	9	48.8	불검출	40.4	7.5	22.4	7.7	72.0	47.0	19	61.0	불검출	48.3	9.3	20.2	6.6	55.1	69.8	32	61.0	불검출	43.0	13.9	12.2	1.2	51.0	62.1	30	61.0	불검출
한강	안성신모산	양반	36.0	8.5	13.6	1.3	15.0	22.2	13	211.0	불검출	35.7	3.4	20.1	8.0	10.2	25.3	15	122.0	불검출	40.0	4.8	17.0	7.2	7.1	26.6	14	134.2	불검출	35.6	10.2	9.6	1.5	8.7	29.4	16	122.0	불검출
한강	양평금영	양반(신부2)	52.8	3.2	10.2	0.2	11.0	31.4	19	140.3	불검출	56.7	불검출	18.6	7.0	14.4	46.2	24	122.0	불검출	77.1	불검출	18.2	6.4	16.5	64.8	28	152.6	불검출	77.6	4.8	11.2	1.0	16.0	62.6	33	183.1	불검출
한강	양평양서	양반	53.8	17.3	23.6	1.4	47.8	불검출	11	207.5	불검출	75.4	11.2	1,255.9	10.2	48.6	불검출	11	3,661.2	불검출	93.6	20.2	25.2	2.1	47.5	불검출	11	341.7	불검출	61.3	17.4	19.8	1.9	46.2	0.1	11	238.0	불검출
한강	양평양서	총적	41.1	14.6	18.4	1.0	19.6	1.2	17	201.4	불검출	37.1	9.2	23.4	7.6	21.1	2.0	18	170.9	불검출	53.3	16.6	18.3	1.5	24.0	0.5	18	262.4	불검출	44.7	15.3	16.5	1.5	24.4	1.1	17	189.2	불검출
한강	여주강릉	양반(신부1)	30.4	7.7	8.2	0.7	34.6	23.0	8	61.0	불검출	135.0	7.1	16.9	7.5	39.5	28.4	9	414.9	불검출	50.5	12.0	10.6	1.7	44.5	36.3	10	122.0	불검출	50.7	11.6	9.2	1.6	55.5	28.0	20	79.3	불검출
한강	여주강릉	양반(신부2)	34.4	7.6	13.2	0.5	9.2	1.5	6	158.7	불검출	35.2	3.7	21.1	7.2	11.1	3.6	7	177.0	불검출	70.5	13.9	21.4	1.6	19.9	9.3	8	317.3	불검출	60.3	9.4	9.3	1.9	43.7	13.9	9	164.8	불검출
한강	여주강릉	총적(친부)	28.8	5.1	7.1	1.1	27.5	21.1	8	61.0	불검출	39.8	4.7	17.6	8.3	51.9	49.6	15	61.0	불검출	76.3	13.5	19.6	6.5	65.7	56.3	21	158.7	불검출	38.4	7.4	10.8	4.6	42.6	29.5	25	61.0	불검출
한강	여주여주	양반	46.9	2.2	7.3	0.2	2.0	11.2	6	164.8	불검출	29.9	불검출	14.9	7.0	1.9	10.8	6	122.0	불검출	31.5	2.0	6.0	0.8	2.0	13.0	6	103.7	불검출	12.3	2.0	4.6	0.4	3.0	12.5	8	30.5	불검출
한강	연천르대	양반(신부1)	15.8	8.4	73.6	3.0	12.2	0.8	9	231.9	불검출	23.0	4.9	105.8	10.2	10.6	0.5	10	378.3	불검출	27.8	14.2	23.0	2.4	19.2	8.6	3	164.8	불검출	19.5	10.5	43.4	2.8	16.6	6.0	6	207.5	불검출
한강	연천르대	양반(신부2)	3.2	1.7	130.3	1.9	82.0	불검출	14	183.1	불검출	22.8	불검출	160.8	8.2	84.5	0.1	17	317.3	불검출	28.5	14.3	12.9	2.0	19.1	9.2	4	164.8	불검출	24.7	32.6	219.5	9.5	58.8	2.9	12	689.5	불검출
한강	연천르대	총적(친부)	18.0	12.3	8.3	0.9	20.7	10.1	4	85.4	불검출	14.6	8.3	17.0	7.4	20.4	10.5	6	97.6	불검출	23.9	16.1	10.2	1.6	22.0	11.2	2	122.0	불검출	22.6	15.8	12.7	1.4	21.8	8.8	5	122.0	불검출
한강	양평북동	양반(신부1)	28.4	3.9	4.4	0.8	7.7	5.8	21	79.3	불검출	19.7	불검출	13.0	7.1	6.1	1.5	11	85.4	불검출	26.4	불검출	10.5	6.6	5.6	6.1	14	79.3	불검출	33.7	5.5	5.1	0.8	4.6	6.8	15	122.0	불검출
한강	양평북동	양반(신부2)	31.7	4.3	4.1	0.8	8.4	5.5	22	91.5	불검출	35.2	불검출	13.9	7.2	7.6	4.4	18	115.9	불검출	42.5	0.4	11.0	6.8	5.7	10.6	14	122.0	불검출	38.7	5.3	4.7	0.6	5.3	6.3	19	122.0	불검출
한강	양평북동	총적(친부)	11.1	2.4	13.0	1.1	6.1	3.4	13	48.8	불검출	19.1	불검출	16.0	7.1	6.6	5.9	15	79.3	불검출	27.4	불검출	15.9	6.8	5.5	10.4	13	97.6	불검출	17.7	3.8	11.7	0.6	4.8	6.7	16	73.2	불검출
한강	원주모리실	양반(신부1)	191.1	50.2	53.5	2.6	319.6	0.5	14	341.7	불검출	167.9	40.5	49.8	8.8	347.9	0.9	14	177.0	불검출	96.4	12.0	30.4	7.4	97.1	8.1	9	244.1	불검출	87.2	21.9	23.0	1.5	97.6	8.9	6	244.1	불검출
한강	원주모리실	양반(신부2)	43.4	14.8	12.2	0.6	13.1	33.8	8	177.0	불검출	35.4	8.3	18.1	7.1	25.6	1.7	4	164.8	불검출	60.4	8.8	20.8	7.0	36.2	3.8	4	238.0	불검출	35.8	13.3	7.8	0.6	5.4	2.0	3	177.0	불검출
한강	원주모리실	총적(친부)	48.1	11.2	16.2	1.0	33.3	10.8	3	170.9	불검출	75.2	11.3	33.2	8.0	95.4	12.9	4	170.9	불검출	92.4	13.2	35.1	7.4	103.7	16.3	5	231.9	불검출	59.4	12.9	15.2	1.3	31.5	13.2	4	231.9	불검출
한강	원주남남	양반(신부1)	25.6	10.1	4.9	1.1	5.0	12.6	7	122.0	불검출	25.9	6.8	13.9	8.1	5.4	3.6	8	128.1	불검출	29.8	4.7	12.2	7.3	4.6	4.9	8	122.0	불검출	40.1	12.2	5.4	2.1	11.5	26.9	16	140.3	불검출
한강	원주남남	양반(신부2)	21.4	7.9	2.9	0.7	4.4	11.6	5	85.4	불검출	27.6	4.8	11.8																								

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1회치(mg/L)						2회치(mg/L)						3회치(mg/L)						4회치(mg/L)																		
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻										
한강	정선보산	양반(심부1)	31.2	5.4	47.0	2.2	16.2	3.1	27	170.9	불검출	29.4	0.9	64.0	8.3	18.7	2.8	29	213.6	불검출	42.9	1.0	58.2	7.3	17.5	7.3	28	207.5	불검출	57.5	9.2	61.1	1.6	17.4	34.3	30	317.3	불검출	
한강	정선보산	충적(천부)	32.2	4.5	7.6	1.9	16.8	26.8	16	73.2	불검출	47.4	1.9	26.9	8.7	42.6	41.8	24	103.7	불검출	100.9	8.0	20.4	8.4	22.0	92.7	39	219.7	불검출	94.8	11.8	13.9	2.4	12.8	51.0	28	305.1	불검출	
한강	정선매산	양반(심부1)	73.5	15.3	3.1	0.7	4.7	18.1	27	250.2	불검출	88.2	14.0	12.0	7.3	5.3	13.9	28	292.9	불검출	77.3	14.3	9.4	6.0	4.4	25.1	21	305.1	불검출	86.2	22.1	7.6	0.3	5.1	24.8	24	323.4	불검출	
한강	정선매산	양반(심부2)	63.2	16.0	2.3	0.6	5.0	29.5	20	219.7	불검출	85.0	12.4	11.1	6.9	4.8	28.6	22	225.8	불검출	73.3	13.4	9.2	5.9	4.4	27.3	20	256.3	불검출	74.0	20.1	7.7	0.2	4.8	27.0	22	262.4	불검출	
한강	정선매산	충적(천부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
한강	정선왕산	양반(심부1)	24.1	4.5	51.9	6.2	10.1	9.0	37	158.7	불검출	21.1	불검출	72.1	13.1	10.0	8.3	38	207.5	불검출	44.0	1.2	12.0	6.7	10.2	18.6	30	109.8	불검출	40.6	7.8	56.8	5.9	7.8	13.7	34	231.9	불검출	
한강	정선왕산	충적(천부)	64.7	7.0	4.6	1.2	6.9	30.0	23	164.8	불검출	47.1	1.4	12.4	7.4	4.5	24.0	20	122.0	불검출	35.6	1.2	54.0	12.2	5.4	24.6	14	219.7	불검출	37.3	7.0	12.4	1.3	4.1	16.3	9	146.4	불검출	
한강	정선양계	양반(심부1)	15.9	9.7	534.0	9.1	148.7	1.8	불검출	1,220.4	불검출	6.4	3.3	535.0	15.2	90.1	1.0	불검출	1,391.3	불검출	7.8	0.1	378.2	11.9	76.8	0.3	불검출	958.0	불검출	9.5	4.5	315.3	5.3	61.7	3.0	9	744.4	불검출	
한강	정선양계	충적(천부)	57.7	9.1	7.3	1.4	19.9	54.4	24	122.0	불검출	70.4	12.5	23.2	8.5	23.5	30.2	23	250.2	불검출	55.4	2.2	17.4	7.6	23.9	30.2	22	122.0	불검출	120.7	34.6	26.5	2.8	20.1	16.2	19	488.2	불검출	
한강	철원정충	양반(심부1)	15.4	7.0	7.8	1.0	11.4	11.7	7	61.0	불검출	16.8	2.7	15.6	7.5	16.2	8.7	12	61.0	불검출	24.4	8.8	9.7	1.6	8.5	8.7	11	122.0	불검출	19.8	8.8	8.2	1.3	9.1	8.9	12	97.6	불검출	
한강	철원정충	양반(심부2)	16.0	7.1	7.8	1.0	11.7	11.4	8	61.0	불검출	20.6	4.6	16.3	7.1	23.1	6.0	13	73.2	불검출	25.9	8.8	9.8	1.4	9.3	5.4	13	122.0	불검출	20.7	9.0	8.5	1.4	9.3	7.2	12	103.7	불검출	
한강	철원정충	충적(천부)	15.5	7.0	7.8	1.0	11.5	11.6	7	61.0	불검출	17.9	2.8	15.8	7.4	16.1	8.7	14	61.0	불검출	31.1	10.3	11.2	1.6	7.6	11.2	14	140.3	불검출	19.6	9.3	10.4	0.9	8.4	12.4	16	97.6	불검출	
한강	춘천차사	양반(심부2)	24.5	3.0	7.5	0.4	2.4	4.5	5	97.6	불검출	14.5	불검출	불검출	6.3	6.9	4.3	10.7	6	79.3	불검출	22.5	불검출	14.8	6.6	4.5	9.8	6	91.5	불검출	16.9	2.8	8.9	0.4	11.0	7	61.0	불검출	
한강	춘추가릉	양반(심부2)	29.5	3.6	15.4	0.8	9.6	30.6	20	73.2	불검출	31.6	불검출	26.6	7.5	11.4	33.6	21	103.7	불검출	36.0	3.6	17.2	1.3	9.1	30.8	22	91.5	불검출	30.2	4.0	16.5	0.9	12.3	28.3	21	85.4	불검출	
한강	춘추가내	양반(심부1)	50.6	10.3	12.8	1.5	22.2	66.9	26	115.9	불검출	60.8	8.9	26.7	8.5	21.1	64.3	25	170.9	불검출	75.1	14.3	17.9	2.2	22.5	69.1	28	231.9	불검출	57.7	12.2	14.2	1.2	22.3	68.9	28	122.0	불검출	
한강	춘추가내	양반(심부2)	52.5	8.6	13.2	1.4	20.7	57.4	25	115.9	불검출	56.7	5.8	24.8	8.2	20.7	59.9	26	140.3	불검출	78.8	12.2	19.7	2.3	20.4	59.1	26	213.6	불검출	25.4	7.7	20.4	1.3	20.0	58.4	26	48.8	불검출	
한강	춘추가내	충적(천부)	50.2	11.8	20.1	1.6	25.9	59.1	27	122.0	불검출	52.1	8.3	31.9	8.0	26.8	61.6	27	134.2	불검출	70.3	15.2	27.5	2.0	27.0	66.1	30	213.6	불검출	53.2	12.6	21.4	1.0	31.8	65.5	29	109.8	불검출	
한강	춘추가안포	양반	15.8	4.6	11.3	0.6	4.7	불검출	7	85.4	불검출	20.0	불검출	불검출	19.5	6.9	8.6	0.5	10	85.4	불검출	43.4	6.8	12.7	0.8	5.6	1.9	11	170.9	불검출	56.9	9.9	14.8	1.5	5.8	1.4	12	231.9	불검출
한강	파주신촌	양반(심부2)	7.6	2.6	7.1	0.7	4.0	0.4	6	36.6	불검출	3.8	불검출	불검출	15.7	7.1	6.4	0.7	6	48.8	불검출	17.8	12.2	17.5	0.6	0.8	불검출	3	164.8	불검출	10.7	6.0	11.6	1.4	3.6	0.5	4	85.4	불검출
한강	광천대면경	양반(심부1)	21.7	4.7	12.6	0.6	20.4	21.2	2	61.0	불검출	26.3	1.0	17.1	7.1	19.6	43.4	3	61.0	불검출	32.8	0.3	17.4	6.0	22.4	55.3	3	61.0	불검출	37.0	7.7	9.8	0.4	20.6	66.6	3	73.2	불검출	
한강	광천대면경	양반(심부2)	31.7	3.0	22.2	0.2	8.3	10.3	7	134.2	불검출	32.1	0.6	23.8	6.9	13.1	50.2	9	97.6	불검출	46.7	2.0	21.7	6.1	15.4	69.4	9	122.0	불검출	36.4	6.2	14.3	0.3	9.8	20.7	7	134.2	불검출	
한강	광천대면경	충적(천부)	46.4	6.3	18.8	0.6	37.6	112.0	8	24.4	불검출	39.5	불검출	22.3	7.1	47.0	103.3	6	18.3	불검출	45.9	0.6	20.9	6.2	25.3	61.0	13	85.4	불검출	18.6	2.8	8.6	0.4	4.2	14.7	9	61.0	불검출	
한강	평창수항	양반(심부1)	16.9	6.2	90.4	1.8	3.8	3.3	3	286.8	불검출	10.2	0.2	58.5	7.6	4.9	3.3	3	195.3	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	66.3	23.9	9.2	1.4	26.8	49.4	25	231.9	불검출	
한강	평창수항	양반(심부2)	28.4	17.9	15.8	1.8	17.1	불검출	6	170.9	불검출	29.7	14.7	17.0	8.3	17.4	불검출	6	177.0	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	13.7	5.1	52.4	0.9	4.2	1.8	4	183.1	불검출	
한강	평창수항	충적(천부)	95.3	17.7	35.8	5.4	52.3	102.4	33	231.9	불검출	62.9	7.4	30.0	9.8	62.6	97.5	28	61.0	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	37.0	7.7	9.8	0.4	20.6	66.6	3	73.2	불검출	
한강	평창유전	양반(심부1)	67.5	12.4	15.2	2.4	25.0	24.9	45	170.9	불검출	45.1	5.2	17.1	8.1	25.6	41.0	44	61.0	불검출	57.5	4.9	16.6	7.1	27.2	46.4	48	97.6	불검출	52.4	13.5	35.3	2.0	18.8	28.7	38	219.7	불검출	
한강	평창유전	양반(심부2)	69.6	8.8	14.1	1.9	13.2	0.8	5	256.3	불검출	47.6	0.8	16.1	7.7	13.3	1.3	3	201.4	불검출	29.9	0.4	15.0	6.3	18.6	3.2	11	85.4	불검출	55.5	8.4	19.8	1.5	13.4	0.6	2	238.0	불검출	
한강	평창유전	충적(천부)	72.0	15.6	11.6	2.2	28.4	61.4	86	122.0	불검출	58.5	7.0	15.2	8.2	25.2	75.1	71	85.4	불검출	106.5	12.9	17.1	8.0	28.8	153.2	99	122.0	불검출	111.0	20.4	11.7	2.3	30.9	166.0	110	122.0	불검출	
한강	평창황계	양반(심부1)	50.0	5.9	17.1	1.3	11.1	10.2	7	189.2	불검출	38.8	불검출	13.9	7.5	18.7	6.1	5	122.0	불검출	55.8	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	139.2	28.0	16.7	1.0	218.7	39.3	5	183.1	불검출	
한강	평창황계	양반(심부2)	81.1	15.2	19.9	0.7	103.6	55.1	4	122.0	불검출	52.6	4.0	18.2	7.2	45.6	64.5	3	109.8	불검출	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	71.2	12.9	11.4	0.5	72.6	70.6	3	122.0	불검출	
한강	평창황계	충적(천부)	37.3	5.8	11.6	0.3	38.5	22.7	5	67.1	불검출	64.2	5.0	22.1	6.9	100.4	55.4	3	73.2	불검출	68.5	1.7	18.0	6.2	10.6	2.9	7	268.5	불검출	32.9	3.2	6.5	0.4	5.3	1.2	6	122.0	불검출	
한강	평창노와	양반(심부2)	51.8	13.1	20.4	1.0	49.0	66.5	16	122.0	불검출	62.4	9.9	28.7	7.7	48.9	66.0	17	183.1	불검출	55.1	7.6	23.2	6.8	47.9	65.5	16	122.0	불검출	54.0	13.4	15.8	1.2	49.6	65.8	17	97.6	불검출	
한강	평택북곡	양반(심부2)	62.2	25.7	19.0	0.8	73.6	91.8	9	122.0	불검출	57.0	21.1	23.5	7.1	75.8	84.9	11	140.3	불검출	67.1	25.2	22.8	6.6	80.9	72.2	13	183.1	불검출	63.8	29.0	15.0	0.9	78.6	77.0	13	134.2	불검출	
한강	포천대사산	양반(심부2)	7.7	3.2	6.4	0.5	1.6	1.8	9	36.6	불검출	4.1	불검출	불검출	14.7	6.9	1.5	2.1	9	42.7	불검출	10.1	3.3	8.0	1.0	1.5	1.9	9	61.0	불검출	12.2	0.7	14.0	0.2	1.9	0.2	11	61.0	불검출
한강	포천상정	양반(심부1)	29.4	5.2	5.4	1.9	9.1	14.3	10	85.4	불검출	28.5	0.6	13.5	7.8	8.9	14.1	11	85.4	불검출	46.6	td																	

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1회치(mg/L)										2회치(mg/L)										3회치(mg/L)										4회치(mg/L)									
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻				
한강	홍천성동	양반(심부1)	109.8	7.0	12.0	1.1	16.1	23.5	12	311.2	불검출	27.1	불검출	14.0	7.1	15.0	23.3	12	61.0	불검출	42.8	1.0	13.9	6.4	17.4	44.0	16	97.6	불검출	46.3	6.3	9.8	1.1	13.9	37.0	19	122.0	불검출				
	홍천성동	양반(심부2)	44.7	5.3	12.0	0.9	13.7	16.2	18	128.1	불검출	49.0	불검출	20.4	7.4	12.6	18.5	22	134.2	불검출	58.9	불검출	21.2	6.4	15.6	24.9	24	164.8	불검출	55.6	5.3	16.4	0.9	14.2	23.6	28	170.9	불검출				
한강	홍천성동	충적(천부)	182.1	50.1	337.7	8.0	11.7	19.0	12	1,830.6	불검출	22.2	불검출	12.7	7.0	6.9	13.4	10	85.4	불검출	45.2	0.6	14.0	6.4	16.7	37.2	16	109.8	불검출	40.9	6.3	6.1	0.8	13.0	36.3	16	97.6	불검출				
	낙동강	가제동하	양반(심부1)	17.9	5.3	9.2	0.7	11.1	11.6	6	61.0	불검출	21.7	불검출	19.8	7.2	10.9	13.0	6	97.6	불검출	20.8	4.8	9.9	0.8	10.8	13.9	6	73.2	불검출	23.9	불검출	18.1	6.8	11.2	13.4	6	85.4	불검출			
낙동강	가제동하	양반(심부2)	56.3	10.4	13.7	1.5	31.0	13.7	23	177.0	불검출	62.7	4.9	24.1	7.8	34.7	19.7	28	201.4	불검출	74.6	15.5	44.5	2.8	37.4	22.6	32	274.6	불검출	68.9	5.6	22.1	7.1	5.0	불검출	29	238.0	불검출				
	낙동강	가제동하	충적(천부)	24.3	6.0	9.4	2.3	14.4	9.9	16	85.4	불검출	30.6	1.7	19.5	8.6	17.5	25.5	17	85.4	불검출	34.8	7.2	59.6	3.2	15.9	24.2	16	250.2	불검출	30.9	1.1	16.8	8.2	16.0	23.3	15	97.6	불검출			
낙동강	가제동하	양반(심부2)	29.8	5.3	7.7	0.8	5.8	0.4	29	91.5	불검출	30.9	불검출	18.4	7.3	5.1	불검출	29	109.8	불검출	33.5	4.4	10.1	1.5	5.0	불검출	29	103.7	불검출	28.4	불검출	13.8	6.3	5.0	불검출	29	97.6	불검출				
	낙동강	가청거리	양반(심부1)	22.2	5.1	13.0	0.3	12.9	33.7	8	73.2	불검출	22.0	불검출	18.2	6.8	12.2	32.4	8	73.2	불검출	29.0	4.9	10.4	0.8	12.0	32.5	8	73.2	불검출	26.9	5.3	10.1	0.1	12.4	30.3	8	79.3	불검출			
낙동강	가청전량	양반(심부1)	82.7	35.2	26.3	1.5	58.0	0.2	76	262.4	불검출	88.6	32.1	38.6	8.2	45.6	불검출	95	305.1	불검출	116.2	44.4	47.9	8.0	50.5	불검출	92	482.1	불검출	95.5	41.9	30.2	1.8	70.5	불검출	94	317.3	불검출				
	낙동강	경산전량	충적(천부)	78.0	33.0	25.8	1.5	52.8	0.3	92	231.9	불검출	87.0	31.2	36.2	8.1	43.7	0.3	94	305.1	불검출	95.8	35.2	37.2	7.5	46.3	1.5	88	414.9	불검출	91.3	39.5	27.9	1.7	59.9	1.0	92	280.7	불검출			
낙동강	경주전단	양반(심부2)	53.0	19.4	40.8	2.8	56.2	39.6	46	152.6	불검출	78.7	16.0	22.6	9.0	20.4	1.4	101	244.1	불검출	83.0	17.8	20.0	8.2	21.0	1.4	104	244.1	불검출	23.6	7.1	6.3	2.3	5.8	2.9	15	97.6	불검출				
	낙동강	경주제내	양반(심부2)	22.0	5.7	8.6	0.7	6.7	7.5	4	103.7	불검출	35.7	4.4	22.2	7.3	5.6	6.2	3	183.1	불검출	31.5	1.9	17.8	6.6	6.3	6.1	4	140.3	불검출	25.9	6.5	8.9	0.8	7.1	6.4	4	115.9	불검출			
낙동강	고성도전	양반(심부1)	34.5	7.6	19.1	1.7	7.8	0.1	11	170.9	불검출	28.5	1.0	29.8	8.0	8.4	1.1	12	140.3	불검출	40.2	6.6	19.2	1.6	7.5	0.4	12	201.4	불검출	34.8	7.0	14.8	1.1	8.5	1.2	12	146.4	불검출				
	낙동강	고성도전	양반(심부2)	36.3	5.7	19.6	1.7	9.9	불검출	7	152.6	불검출	37.2	불검출	28.8	10.7	9.5	불검출	13	164.8	불검출	42.8	4.5	19.8	1.8	9.4	불검출	11	183.1	불검출	39.7	4.8	18.1	1.2	9.9	불검출	11	164.8	불검출			
낙동강	고성도전	충적(천부)	36.0	10.8	15.1	3.2	5.0	0.2	3	183.1	불검출	34.4	0.8	18.1	8.7	3.8	2.5	6	152.6	불검출	46.8	6.6	7.8	2.6	3.8	3.3	7	201.4	불검출	43.8	7.2	7.9	2.5	5.1	0.5	6	183.1	불검출				
	낙동강	군위성리	양반(심부1)	83.8	19.4	9.9	2.3	17.5	8.7	39	286.8	불검출	96.2	17.9	20.2	8.1	19.0	8.4	54	323.4	불검출	116.1	20.9	19.1	7.3	19.0	6.4	51	414.9	불검출	96.4	22.8	10.5	1.8	17.6	6.0	49	353.9	불검출			
낙동강	군위성리	양반(심부2)	70.7	17.0	9.2	1.5	13.8	11.7	28	280.7	불검출	92.2	14.6	20.0	7.8	17.1	7.7	46	305.1	불검출	104.4	15.5	18.6	7.1	12.3	6.5	50	366.1	불검출	80.7	17.6	8.5	1.2	12.3	6.7	46	286.8	불검출				
	낙동강	군위성리	충적(천부)	59.8	11.7	7.5	1.9	17.0	3.2	78	122.0	불검출	106.2	11.5	68.3	10.7	5.4	22.2	215	244.1	불검출	76.6	6.0	42.2	9.8	2.5	11.0	78	256.3	불검출	56.4	10.4	15.2	2.7	6.6	18.2	55	158.7	불검출			
낙동강	김해주촌	양반	28.8	7.9	16.5	1.4	23.8	10.0	3	122.0	불검출	25.0	1.3	18.7	8.1	24.6	8.4	7	79.3	불검출	38.1	8.6	14.0	2.2	25.7	9.9	3	128.1	불검출	25.8	불검출	16.9	6.9	16.2	9.9	4	91.5	불검출				
	낙동강	대구근공	양반(심부1)	55.2	18.8	8.0	1.3	35.2	34.5	32	146.4	불검출	63.8	16.4	18.7	7.9	34.3	34.0	31	183.1	불검출	69.2	18.5	16.3	7.2	35.0	34.5	33	244.1	불검출	62.9	19.4	9.8	1.4	34.4	27.6	37	201.4	불검출			
낙동강	대구근공	충적(천부)	50.6	16.7	10.4	1.0	35.4	19.4	34	122.0	불검출	31.8	2.6	10.3	4.8	20.0	9.4	23	79.3	불검출	71.5	20.3	17.4	7.0	36.2	24.4	33	262.4	불검출	61.1	21.4	9.3	1.2	34.1	25.4	39	170.9	불검출				
	낙동강	대구대전	양반(심부1)	123.0	27.5	67.6	2.1	122.5	불검출	195	177.0	불검출	179.5	22.5	98.7	13.7	103.9	불검출	145	524.8	불검출	132.5	29.0	66.2	7.2	100.9	0.1	132	396.6	불검출	110.4	28.6	46.3	1.4	93.9	불검출	134	225.8	불검출			
낙동강	대구대전	충적(천부)	179.2	25.5	80.1	6.6	111.8	3.2	297	262.4	불검출	118.4	25.0	62.4	7.8	89.1	2.4	250	183.1	불검출	173.6	21.9	79.4	13.0	51.6	3.8	188	482.1	불검출	139.2	22.4	63.4	6.1	37.5	0.8	180	366.1	불검출				
	낙동강	대구배신1	양반	156.6	46.4	71.2	2.5	96.1	불검출	61	750.5	불검출	188.6	48.4	47.2	8.8	99.1	불검출	67	610.2	불검출	176.4	60.2	48.4	3.4	99.2	0.4	71	652.9	불검출	145.9	52.2	37.8	2.6	104.9	0.3	70	573.6	불검출			
낙동강	대구배신1	충적	19.1	7.7	481.9	7.7	60.3	0.6	167	945.8	불검출	7.8	불검출	416.0	11.4	65.8	0.4	106	915.3	불검출	21.8	6.0	382.8	7.7	60.9	0.1	98	946.8	불검출	15.4	5.2	274.2	5.4	60.4	0.1	92	561.4	불검출				
	낙동강	대구배신2	양반(심부1)	198.1	57.9	49.1	2.8	84.3	불검출	122	634.6	불검출	201.9	53.8	49.9	9.1	89.2	불검출	116	762.8	불검출	253.6	73.9	44.1	3.6	87.0	불검출	113	915.3	불검출	191.4	59.4	43.0	2.7	90.3	불검출	81	781.1	불검출			
낙동강	대구배신2	충적(천부)	39.9	12.4	256.7	4.5	51.4	1.1	58	744.4	불검출	39.6	2.9	437.0	101.6	53.6	불검출	94	1,220.4	불검출	68.0	22.4	288.7	11.8	50.0	불검출	118	933.6	불검출	33.1	8.1	497.0	7.3	60.9	불검출	89	1,257.0	불검출				
	낙동강	밀양기산	양반(심부2)	31.1	9.5	23.1	1.6	20.4	0.4	47	128.1	불검출	25.4	2.8	24.0	8.3	21.8	불검출	29	115.9	불검출	61.1	11.8	15.2	3.4	8.6	0.2	52	225.8	불검출	64.0	12.1	16.0	3.5	25.9	불검출	38	207.5	불검출			
낙동강	밀양무안	양반(심부1)	46.6	5.5	10.9	0.3.																																				

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1항치(mg/L)						2항치(mg/L)						3항치(mg/L)						4항치(mg/L)																	
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻									
낙동강	부산서부	양반(심부)	28.5	6.1	12.6	0.3	7.0	1.8	30	103.7	불검출	29.7	1.3	19.3	6.8	5.8	1.8	29	109.8	불검출	77.8	29.7	194.3	5.1	9.0	2.4	42	817.7	불검출	35.6	9.9	26.5	1.2	7.0	2.1	31	183.1	불검출
낙동강	부산송정1	양반	1,372.0	851.0	9,646.0	111.3	14,257.2	19.3	1,019	6,102.0	불검출	1,468.1	551.0	7,886.9	143.9	8,793.8	불검출	1,212	9,153.0	불검출	1,061.6	569.7	5,431.6	117.4	11,987.7	18.5	1,222	122.0	불검출	2,254.8	1,322.6	12,072.7	157.1	15,655.5	불검출	1,330	15,255.0	불검출
낙동강	부산송정1	충적	84.5	83.5	608.5	14.8	28.4	불검출	24	2,440.8	불검출	30.2	12.4	45.2	9.0	23.5	불검출	23	219.7	불검출	24.9	15.5	52.1	3.0	24.4	불검출	31	231.9	불검출	22.3	11.4	24.4	1.8	24.9	0.7	23	134.2	불검출
낙동강	부산송정2	양반	1,334.0	2,195.8	14,556.6	500.4	24,947.9	불검출	71	7,322.4	불검출	1,118.0	1,566.1	10,764.3	525.3	12,153.3	0.1	342	18,306.0	불검출	1,246.6	1,827.8	11,636.6	553.9	19,163.4	41.5	314	9,153.0	불검출	988.0	1,574.4	7,374.6	332.6	17,819.6	38.0	338	482.1	불검출
낙동강	부산송정2	충적	406.4	1,070.1	9,217.1	331.7	13,044.8	30.8	24	6,102.0	불검출	220.7	1,214.0	10,641.1	650.5	14,595.5	35.9	117	9,153.0	불검출	339.6	1,122.6	10,800.3	572.5	19,130.6	33.4	94	610.2	불검출	232.4	999.2	8,193.6	326.5	14,741.9	32.1	78	256.3	불검출
낙동강	부산송정3	양반	2,515.1	1,522.5	8,377.0	176.6	13,663.0	29.6	711	12,204.0	불검출	2,791.6	1,347.8	7,777.9	313.7	15,868.1	34.8	670	12,204.0	불검출	2,112.2	1,130.0	6,631.1	218.2	14,980.7	33.3	645	610.2	불검출	1,809.9	1,019.1	5,363.7	205.2	13,146.9	33.2	671	1,006.8	불검출
낙동강	부산송정3	충적	295.9	450.9	4,779.9	263.6	9,846.5	18.2	716	61.0	불검출	250.3	1,506.0	17,704.9	741.9	16,834.9	0.1	93	305,100.0	불검출	275.8	1,167.5	10,064.9	406.9	21,284.7	32.3	103	152.6	불검출	201.1	1,022.8	8,064.1	328.2	17,383.5	불검출	114	305.1	불검출
낙동강	부산송정4	양반	1,631.9	2,022.1	12,484.6	260.8	26,738.7	36.3	57	646.8	불검출	1,554.4	1,713.9	11,341.2	364.6	17,921.7	43.8	180	12,204.0	불검출	1,890.7	1,969.2	11,940.0	355.1	24,671.5	40.2	133	1,025.1	불검출	1,193.8	1,262.5	6,974.4	281.3	18,158.5	39.3	117	317.3	불검출
낙동강	부산송정4	충적	122.9	1,038.3	10,730.6	440.5	21,072.2	불검출	17	1,830.6	불검출	96.9	1,448.1	13,208.1	785.7	17,378.0	0.1	54	12,204.0	불검출	97.5	1,076.8	10,028.1	437.9	20,776.9	불검출	6	183.1	불검출	100.9	1,104.0	9,374.2	404.8	19,738.9	41.3	25	378.3	불검출
낙동강	부산정안	양반	90.6	25.6	144.5	10.3	207.8	16.8	15	341.7	불검출	64.0	11.8	83.8	11.9	198.1	15.0	15	91.5	불검출	75.8	50.1	397.8	24.0	172.5	12.9	16	1,183.8	불검출	34.1	2.8	52.3	10.5	97.1	16.7	14	79.3	불검출
낙동강	사천사남	양반(심부)	69.2	65.9	91.6	10.9	13.0	불검출	118	610.2	불검출	70.1	64.1	100.1	16.1	12.9	불검출	124	628.5	불검출	75.7	57.7	101.6	14.3	13.9	불검출	100	628.5	불검출	68.9	60.8	87.0	8.5	17.9	불검출	124	573.6	불검출
낙동강	사천사남	충적(천부)	76.0	76.2	70.0	12.2	13.4	0.3	121	628.5	불검출	71.5	63.4	65.5	15.1	9.7	0.8	115	537.0	불검출	93.0	94.5	73.8	17.2	14.1	불검출	109	805.5	불검출	85.3	65.3	60.3	9.1	14.3	1.4	119	543.1	불검출
낙동강	상주천신	양반(심부)	30.5	7.2	11.0	2.1	15.4	6.4	20	97.6	불검출	48.5	2.1	21.9	9.9	13.2	22.8	23	158.7	불검출	27.6	불검출	16.2	7.5	16.2	7.9	14	85.4	불검출	28.3	6.2	10.3	2.0	14.8	4.9	18	97.6	불검출
낙동강	안동매곡	양반(심부)	39.5	8.3	12.9	0.6	18.0	70.8	19	61.0	불검출	55.9	3.5	26.4	7.3	23.1	94.1	24	122.0	불검출	54.0	3.6	23.2	6.3	18.6	83.0	22	97.6	불검출	54.9	9.4	16.6	0.7	24.5	102.2	25	97.6	불검출
낙동강	양산교동	양반(심부)	49.5	14.0	27.4	2.3	44.0	0.2	36	189.2	불검출	80.2	14.8	41.3	9.2	38.1	1.0	30	305.1	불검출	66.3	16.5	28.9	2.8	40.2	0.7	29	238.0	불검출	53.3	8.7	31.5	8.0	41.8	1.4	30	170.9	불검출
낙동강	양산교동	충적(천부)	36.2	12.9	34.4	1.8	44.8	3.2	26	140.3	불검출	62.2	18.5	46.2	9.2	49.4	3.3	27	317.3	불검출	55.1	18.1	33.3	2.7	43.4	4.2	28	231.9	불검출	41.4	8.6	33.5	7.7	41.8	6.1	26	158.7	불검출
낙동강	양산북정	양반(심부)	27.6	9.8	100.3	2.4	46.0	불검출	12	317.3	불검출	40.5	6.3	119.5	9.3	46.9	불검출	12	347.8	불검출	46.5	10.6	116.7	3.5	42.6	불검출	13	445.4	불검출	29.9	1.5	89.5	7.9	45.0	불검출	13	256.3	불검출
낙동강	양산북정	충적(천부)	158.5	119.0	779.8	11.6	15.6	불검출	8	3,051.0	불검출	81.0	8.7	26.2	13.0	20.0	불검출	11	305.1	불검출	71.2	9.8	16.2	6.0	14.8	0.3	16	268.5	불검출	68.1	3.5	21.4	11.4	14.6	0.1	21	238.0	불검출
낙동강	양주대촌	양반(심부)	38.7	6.1	10.7	1.4	10.0	36.2	13	122.0	불검출	44.6	0.1	20.1	7.4	10.6	40.2	14	128.1	불검출	51.5	1.3	18.6	6.7	10.0	35.6	14	158.7	불검출	45.1	6.3	10.2	1.4	10.6	40.0	15	122.0	불검출
낙동강	양주영내	양반(심부)	31.5	6.0	12.0	3.4	15.9	34.5	19	67.1	불검출	31.9	불검출	20.8	9.5	14.9	32.6	19	97.6	불검출	43.4	1.5	20.9	9.5	12.7	38.3	20	128.1	불검출	31.6	5.5	10.2	2.4	11.6	33.8	19	79.3	불검출
낙동강	양주영내	양반(심부)	33.2	6.3	12.4	6.6	17.2	37.2	20	79.3	불검출	33.7	불검출	20.4	10.9	16.2	34.9	20	73.2	불검출	32.7	0.4	16.4	13.5	9.8	46.6	20	85.4	불검출	35.8	6.2	10.5	3.9	14.2	41.1	21	67.1	불검출
낙동강	양주영내	충적(천부)	30.4	6.2	13.1	4.4	15.6	34.0	18	67.1	불검출	31.7	0.1	22.0	10.1	14.5	33.8	20	97.6	불검출	41.3	2.1	22.7	10.6	12.7	37.0	20	122.0	불검출	29.1	5.8	10.1	5.1	10.0	28.8	18	91.5	불검출
낙동강	울산영도	양반	2,243.2	2,181.0	13,010.4	275.0	19,957.1	불검출	2,654	12,204.0	불검출	1,522.2	1,338.5	8,661.2	323.2	18,538.8	40.5	2,377	384.4	불검출	2,225.5	2,035.5	11,861.0	397.1	23,224.3	38.1	2,668	1,525.5	불검출	1,563.8	1,596.1	8,622.9	201.5	16,692.2	35.9	2,707	781.1	불검출
낙동강	울산영도	충적	64.0	15.7	77.9	14.8	221.3	0.8	115	24.4	불검출	115.9	32.7	209.8	19.4	139.8	4.2	345	353.9	불검출	266.2	121.3	835.0	58.5	1,162.5	1.9	487	842.1	불검출	135.0	82.4	557.3	34.6	950.6	3.4	336	305.1	불검출
낙동강	울산망어	양반(심부)	60.6	23.6	37.9	2.5	25.2	11.1	61	286.8	불검출	93.9	28.8	60.6	9.3	24.6	10.9	60	488.2	불검출	82.2	27.0	46.0	2.9	25.5	10.4	60	347.8	불검출	73.0	26.8	48.3	3.0	28.5	10.4	60	366.1	불검출
낙동강	울산망어	충적(천부)	50.1	21.4	36.0	2.0	26.3	9.6	49	256.3	불검출	69.8	23.8	55.0	8.4	26.4	9.5	48	347.8	불검출	56.5	20.2	35.2	2.1	24.2	8.6	49	256.3	불검출	69.5	31.4	97.3	4.0	24.7	8.8	47	476.0	불검출
낙동강	울산서암	양반	333.4	317.7	1,119.5	61.9	2,774.1	불검출	346	122.0	불검출	366.7	358.7	1,488.3	68.0	3,651.2	불검출</																					

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1화자(mg/L)						2화자(mg/L)						3화자(mg/L)						4화자(mg/L)																		
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻										
낙동강	물진호문	총적(천부)	28.2	7.1	28.9	4.7	14.8	9.7	44	122.0	불검출	22.7	3.8	46.0	10.8	13.6	10.4	43	134.2	불검출	21.2	5.9	28.7	3.6	13.5	13.1	43	85.4	불검출	17.4	6.6	26.0	3.3	14.8	13.9	43	61.0	불검출	
낙동강	물주두서	양반(심부)	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	미제수	
낙동강	물진호양	양반(심부)	30.6	4.8	49.9	1.1	27.5	0.2	6	213.6	불검출	34.6	불검출	28.3	7.3	20.9	0.1	6	140.3	불검출	40.8	0.6	28.0	6.6	21.7	0.2	6	164.8	불검출	34.2	5.2	18.6	0.4	21.4	0.3	7	134.2	불검출	
낙동강	의령개성	양반(심부)	13.8	4.0	7.1	0.6	3.1	3.9	불검출	79.3	불검출	14.1	불검출	14.3	7.0	2.8	3.6	불검출	불검출	91.5	불검출	18.2	불검출	12.8	6.3	3.3	2.9	불검출	97.6	불검출	19.1	4.6	5.8	0.4	3.2	4.1	불검출	85.4	불검출
낙동강	의령개성	양반(심부)	11.0	2.8	5.2	1.2	2.9	4.9	2	불검출	불검출	14.0	불검출	13.1	7.8	2.8	4.7	2	79.3	불검출	17.9	불검출	11.8	7.2	2.9	3.7	3	91.5	불검출	18.0	3.5	4.5	1.1	2.9	4.6	2	73.2	불검출	
낙동강	의령개성	총적(천부)	15.5	5.2	7.5	0.9	6.5	0.6	불검출	85.4	불검출	24.4	2.3	21.8	7.7	7.2	불검출	불검출	158.7	불검출	20.8	1.8	14.6	6.9	14.2	12.8	7	73.2	불검출	19.0	6.1	6.5	0.8	14.6	7.8	5	73.2	불검출	
낙동강	의령문지	양반(심부)	34.6	7.8	51.8	51.7	92.6	33.6	71	61.0	불검출	113.6	26.9	28.3	7.8	9.6	0.3	13	530.9	불검출	157.8	16.9	29.5	6.6	13.0	1.1	114	445.4	불검출	39.7	7.8	45.6	37.3	102.0	43.3	63	54.9	불검출	
낙동강	의령신바	양반(심부)	43.7	5.0	10.4	0.3	9.9	10.5	47	97.6	불검출	40.6	불검출	17.3	7.0	9.1	10.6	40	97.6	불검출	63.7	5.9	12.0	10.1	10.6	11.9	45	146.4	불검출	50.0	4.9	9.5	0.3	10.3	11.1	94	61.0	불검출	
낙동강	진주성평	양반(심부)	25.9	8.1	14.7	0.7	25.4	32.4	12	61.0	불검출	31.1	4.8	22.3	7.2	26.3	34.2	13	97.6	불검출	48.5	5.5	21.3	6.7	26.7	33.5	14	122.0	불검출	34.8	9.6	13.8	0.6	26.8	34.5	14	79.3	불검출	
낙동강	진주성평	총적(천부)	28.6	3.9	15.7	1.7	19.1	18.6	16	79.3	불검출	35.5	0.3	23.8	8.8	19.8	25.9	19	109.8	불검출	45.2	0.1	23.3	8.6	32.4	30.0	15	122.0	불검출	41.8	4.6	16.6	4.1	24.8	26.4	20	103.7	불검출	
낙동강	진주소문	양반(심부)	60.6	10.9	30.4	0.7	24.6	2.6	55	231.9	불검출	74.1	4.9	33.2	7.1	20.9	0.7	56	268.5	불검출	84.5	5.4	30.5	6.4	22.8	6.4	64	268.5	불검출	84.9	10.6	25.2	0.5	24.7	5.6	73	225.8	불검출	
낙동강	진주소문	양반(심부)	19.5	5.6	13.1	0.5	3.4	1.6	6	103.7	불검출	19.7	0.6	15.6	7.0	3.7	1.5	7	91.5	불검출	35.4	3.2	15.6	6.6	3.6	1.6	7	164.8	불검출	22.9	5.6	6.4	0.2	3.9	1.8	7	97.6	불검출	
낙동강	진주소곡	양반(심부)	16.1	5.0	7.8	0.4	2.8	1.9	5	79.3	불검출	20.7	0.7	15.1	6.9	3.4	1.6	5	103.7	불검출	35.0	2.9	15.0	6.5	3.4	1.6	5	158.7	불검출	27.3	6.3	6.6	0.3	3.8	1.9	5	122.0	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강	진주소곡	총적(천부)	14.2	4.0	8.7	0.6	4.0	1.9	16	67.1	불검출	65.4	2.5	13.1	8.4	2.8	2.2	66	170.9	불검출	63.2	1.9	12.7	7.8	3.3	0.6	40	195.3	불검출	74.0	7.5	5.0	1.9	3.8	0.5	35	225.8	불검출	
낙동강																																							

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1회치(mg/L)										2회치(mg/L)										3회치(mg/L)										4회치(mg/L)									
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻				
낙동강	포항정령	양반(상부)	17.2	4.4	247.7	6.5	264.1	불검출	불검출	262.4	불검출	20.6	불검출	301.6	13.4	275.2	불검출	불검출	384.4	불검출	19.8	0.2	273.4	12.6	288.5	0.7	3	292.9	불검출	18.1	4.9	282.2	6.5	286.9	0.8	5	231.9	불검출				
낙동강	포항정령	충적(천부)	39.4	10.9	21.0	4.8	35.4	14.2	89	73.2	불검출	50.8	8.5	59.2	12.0	48.2	17.7	81	146.4	불검출	45.4	7.5	31.1	10.9	34.1	16.2	71	122.0	불검출	67.5	19.1	23.8	6.5	24.0	22.3	155	91.5	불검출				
낙동강	포항정령	양반(상부)	71.4	20.5	580.7	8.6	34.8	0.2	782	671.2	불검출	185.5	55.4	314.0	16.3	37.2	불검출	753	567.5	불검출	194.0	57.5	518.3	18.6	36.0	0.2	836	970.2	불검출	104.8	33.1	500.5	8.5	33.6	불검출	860	524.8	불검출				
낙동강	포항정령	충적(천부)	422.0	149.1	82.1	12.4	30.8	불검출	1,262	414.9	불검출	242.7	72.5	43.7	12.9	9.2	3.7	610	561.4	불검출	346.3	111.5	57.7	15.7	8.2	3.9	726	701.7	불검출	312.1	105.6	43.9	8.6	12.3	2.0	882	329.5	불검출				
낙동강	황천대사	양반(상부)	77.2	12.1	18.0	0.6	10.6	6.9	97	219.7	불검출	304.6	25.7	56.0	7.5	4.2	2.4	880	91.5	불검출	93.8	17.6	17.0	1.1	16.6	7.2	25	341.7	불검출	320.9	29.4	46.5	0.8	4.5	1.6	889	122.0	불검출				
낙동강	황천정령	양반(상부)	97.8	10.7	17.7	3.7	15.4	1.8	127	201.4	불검출	78.2	6.1	19.1	7.1	17.0	3.0	65	231.9	불검출	83.3	6.1	16.6	6.4	16.6	3.9	26	244.1	불검출	88.0	13.8	27.6	0.6	18.8	3.7	35	341.7	불검출				
낙동강	합천우곡	양반(상부)	16.4	2.9	7.0	0.2	2.6	13.6	2	61.0	불검출	12.5	불검출	14.4	6.8	2.5	13.6	2	73.2	불검출	16.9	불검출	10.6	5.5	3.5	17.1	3	67.1	불검출	16.2	3.2	6.0	0.3	3.4	17.2	3	54.9	불검출				
낙동강	합천안북	양반(상부)	10.6	2.9	11.4	1.3	9.1	4.7	6	48.8	불검출	66.0	17.1	18.2	7.5	10.0	5.0	6	299.0	불검출	118.1	33.6	15.4	1.5	33.1	28.8	18	427.1	불검출	18.0	3.2	7.2	1.3	10.6	5.7	8	61.0	불검출				
금강	군산대정	양반(상부)	41.8	19.4	29.3	1.8	91.6	58.2	13	97.6	불검출	64.7	23.2	40.1	8.4	91.4	59.7	13	170.9	불검출	59.0	18.9	34.4	7.5	98.7	52.2	15	122.0	불검출	46.0	19.1	23.2	1.2	97.9	61.7	12	61.0	불검출				
금강	군산대정	양반(상부)	46.8	17.0	26.2	1.3	84.1	60.8	10	61.0	불검출	77.7	24.4	43.0	8.7	87.3	61.8	11	231.9	불검출	59.5	1.0	31.9	7.3	86.2	71.3	10	61.0	불검출	62.4	21.8	25.6	1.2	88.9	71.3	11	122.0	불검출				
금강	군산대정	충적(천부)	100.8	52.8	140.6	4.9	115.9	12.7	91	573.6	불검출	54.0	27.8	64.5	10.0	50.9	13.2	91	256.3	불검출	59.1	18.8	48.1	11.8	60.5	11.1	70	195.3	불검출	51.1	26.3	48.7	4.1	47.5	9.9	79	219.7	불검출				
금강	군산문화	양반	914.9	491.2	1,315.6	25.1	4,119.0	불검출	159	1,525.5	불검출	1,079.0	582.0	1,382.6	55.7	4,756.8	불검출	171	915.3	불검출	1,333.8	537.2	1,645.9	54.0	4,221.3	불검출	164	3,051.0	불검출	1,061.9	544.6	1,180.7	43.2	4,415.2	불검출	162	811.6	불검출				
금강	군산문화	충적	661.1	414.6	1,873.1	43.6	3,333.1	불검출	112	3,051.0	불검출	729.0	427.3	1,368.2	53.3	3,542.8	1.4	115	1,220.4	불검출	576.7	292.9	1,232.0	31.4	3,206.0	불검출	114	353.9	불검출	726.8	360.5	1,045.8	26.7	3,151.9	2.1	131	646.8	불검출				
금강	군산저막	양반(상부)	52.2	5.5	6.9	0.8	6.9	10.6	16	183.1	불검출	59.9	불검출	15.8	7.2	6.0	11.3	14	183.1	불검출	73.1	5.6	8.1	1.2	6.5	11.8	16	219.7	불검출	57.0	4.9	7.4	1.0	6.5	11.0	16	177.0	불검출				
금강	대전모평	양반	46.2	9.2	17.9	1.3	29.5	0.5	7	158.7	불검출	77.8	9.9	26.6	8.1	29.9	0.2	8	317.3	불검출	85.6	14.2	20.5	2.4	30.2	불검출	11	292.9	불검출	62.2	11.6	16.9	1.8	30.4	1.0	18	213.6	불검출				
금강	대전모평	충적	47.7	11.3	22.7	1.6	32.7	14.6	32	164.8	불검출	45.9	4.7	26.6	8.1	30.5	1.5	16	207.5	불검출	63.6	11.2	24.6	2.8	30.4	불검출	20	238.0	불검출	57.8	13.8	46.8	2.8	26.9	17.9	37	238.0	불검출				
금강	부안여리	양반(상부)	19.0	7.6	31.1	7.2	32.1	11.6	38	79.3	불검출	19.0	4.4	32.4	14.6	33.6	11.9	26	91.5	불검출	20.8	3.2	27.1	12.9	33.4	13.5	25	61.0	불검출	26.3	10.4	25.4	7.7	33.4	12.4	24	97.6	불검출				
금강	부안장북	양반(상부)	64.8	16.0	38.0	2.0	78.3	114.9	33	61.0	불검출	82.3	13.6	46.8	8.4	77.7	115.7	32	134.2	불검출	79.2	9.4	41.0	7.3	78.1	116.4	33	97.6	불검출	81.2	17.8	35.1	1.4	81.2	123.7	36	103.7	불검출				
금강	부안장북	양반(상부)	78.7	7.9	149.4	1.7	31.5	4.2	314	268.5	불검출	119.5	5.4	196.1	8.3	29.8	불검출	316	390.5	불검출	89.2	0.8	144.0	6.9	30.3	3.6	322	170.9	불검출	78.4	6.4	118.6	0.9	31.3	3.8	345	61.0	불검출				
금강	부안정북	충적(천부)	62.4	17.9	41.7	2.9	79.7	1.9	113	79.3	불검출	55.2	16.0	52.6	9.9	78.6	0.3	116	122.0	불검출	48.7	9.0	42.0	8.2	77.9	0.6	122	61.0	불검출	53.3	19.2	37.8	2.6	81.6	0.4	133	85.4	불검출				
금강	부안정북	양반(상부)	45.7	11.6	22.7	2.8	40.9	20.4	10	134.2	불검출	42.4	6.7	23.5	8.6	44.2	26.1	8	122.0	불검출	42.8	5.0	37.1	7.8	38.0	17.3	13	183.1	불검출	46.1	12.8	16.8	2.8	41.1	31.5	10	134.2	불검출				
금강	부안정북	충적(천부)	61.2	15.9	7.6	1.7	44.5	7.0	9	170.9	불검출	67.3	10.1	16.6	8.3	39.1	6.1	8	225.8	불검출	71.7	15.8	8.1	1.2	34.2	5.9	7	231.9	불검출	60.8	15.1	6.3	2.0	33.9	5.6	7	201.4	불검출				
금강	서산정현	양반(상부)	70.9	20.5	19.0	1.3	50.4	6.0	31	244.1	불검출	80.9	17.1	28.1	7.8	51.0	5.4	32	274.6	불검출	75.1	14.0	21.8	7.6	43.6	10.6	31	225.8	불검출	13.3	4.2	6.0	1.7	10.0	4.9	9	48.8	불검출				
금강	세종대관	양반(상부)	52.6	14.0	12.7	2.4	10.0	9.0	12	213.6	불검출	37.7	5.9	18.6	8.4	9.7	12.7	10	170.9	불검출	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수			
금강	아산정기	양반(상부)	42.2	8.5	19.1	5.5	7.7	21.0	35	134.2	불검출	53.8	4.8	22.6	11.8	8.0	22.0	37	189.2	불검출	53.4	3.1	20.9	13.7	8.1	22.3	38	152.6	불검출	51.2	9.4	13.5	5.9	8.0	22.3	37	183.1	불검출				
금강	아산정기	양반(상부)	36.6	6.2	12.0	1.9	6.4	22.6	30	122.0	불검출	65.1	5.8	24.4	9.0	6.6	21.7	31	213.6	불검출	62.2	8.7	13.7	2.6	6.5	22.1	31	183.1	불검출	45.1	7.4	10.4	1.9	6.6	21.9	31	140.3	불검출				
금강	아산정기	충적(천부)	31.5	7.3	9.0	0.6	6.5	15.4	17	30.5	불검출	40.9	6.4	21.2	8.1	7.5	40.7	25	122.0	불검출	26.3	1.8	13.2	6.8	6.9	34.9	23	61.0	불검출	27.0	6.8	5.7	1.6	6.0	21.6	20	79.3	불검출				
금강	웅진대동	양반(상부)	43.7	9.5	10.5	1.8	25.0	32.8	불검출	128.1	불검출	41.8	3.6	16.9	8.0	25.6	33.9	불검출	115.9	불검출	55.9	5.6	16.1	7.6	25.7	34.5	불검출	164.8	불검출	45.0	9.0	7.4	1.3	25.1	34.6	불검출	122.0	불검출				

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1화치(mg/L)										2화치(mg/L)										3화치(mg/L)										4화치(mg/L)									
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻				
금강	진전금곡	양반(상부)	36.2	5.2	7.2	1.4	8.1	7.8	8	122.0	불검출	70.5	10.2	16.3	7.2	19.0	7.6	9	280.7	불검출	81.8	12.3	7.7	1.8	13.9	9.2	8	292.9	불검출	71.3	12.1	6.6	1.0	15.2	10.0	8	238.0	불검출				
금강	진전금곡	양반(상부)	59.7	11.9	7.5	0.6	12.6	7.0	9	213.6	불검출	100.9	28.2	109.6	8.6	16.4	0.4	193	408.8	불검출	112.1	32.0	111.3	2.8	17.2	0.9	180	469.9	불검출	113.0	43.6	194.6	2.6	16.5	0.6	247	646.8	불검출				
금강	진전금곡	충적(천부)	43.8	7.6	7.6	1.0	8.9	9.7	9	164.8	불검출	68.2	11.8	15.3	7.1	11.9	5.5	9	286.8	불검출	94.8	15.7	8.5	2.2	9.5	8.7	7	384.4	불검출	31.8	3.3	3.2	1.9	1.6	6.8	5	109.8	불검출				
금강	창안구룡	양반(상부)	29.8	10.2	14.5	2.2	32.2	14.1	10	103.7	불검출	44.5	11.8	30.2	8.9	35.4	8.6	12	189.2	불검출	37.4	7.2	24.9	7.8	29.8	9.1	13	164.8	불검출	27.2	9.7	13.1	1.8	29.4	9.9	12	97.6	불검출				
금강	창원교정	양반(상부)	46.4	14.2	21.0	1.1	45.3	37.3	27	122.0	불검출	58.3	8.5	26.8	8.0	39.1	41.2	26	158.7	불검출	72.8	18.3	23.3	2.0	46.2	55.9	30	213.6	불검출	55.0	15.4	18.2	1.0	47.1	56.4	32	97.6	불검출				
금강	창원교정	양반(상부)	49.3	14.0	21.2	1.1	44.2	36.4	28	109.8	불검출	98.9	8.4	29.9	8.1	42.8	31.2	30	266.8	불검출	124.6	15.5	24.2	2.3	43.1	29.3	30	390.5	불검출	97.8	12.9	18.9	1.2	42.2	27.9	31	256.3	불검출				
금강	창원교정	충적(천부)	63.6	32.8	99.7	3.3	136.1	30.2	42	292.9	불검출	67.4	13.8	28.3	8.1	40.9	38.3	24	231.9	불검출	69.5	18.2	22.8	1.8	46.5	51.6	30	201.4	불검출	52.3	14.6	18.2	0.9	46.6	45.4	30	128.1	불검출				
금강	창원양정	양반(상부)	42.9	6.3	19.3	0.7	61.5	1.5	13	97.6	불검출	55.9	1.6	29.4	7.5	66.7	1.3	15	122.0	불검출	58.5	6.6	18.6	1.3	69.5	1.4	15	122.0	불검출	54.6	7.0	17.9	0.6	66.9	1.9	16	122.0	불검출				
금강	태안도동	양반(상부)	83.0	12.1	19.2	3.0	35.3	194.3	12	73.2	불검출	84.0	10.9	26.2	8.6	33.9	179.7	8	140.3	불검출	114.0	22.5	22.0	3.2	31.7	159.1	8	286.8	불검출	84.5	12.9	16.9	2.5	32.8	170.0	9	134.2	불검출				
금강	태안도동	양반(상부)	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	미채수	
금강	태안도동	충적(천부)	45.3	14.0	25.2	2.2	58.9	108.8	14	61.0	불검출	38.0	11.2	36.3	8.4	68.2	109.5	7	61.0	불검출	51.8	21.9	32.6	2.9	52.2	104.8	11	122.0	불검출	21.8	9.9	20.7	0.9	50.5	22.7	15	54.9	불검출				
금강	태안정기	양반(상부)	31.4	12.6	17.0	1.2	33.6	63.7	6	61.0	불검출	38.1	7.6	23.3	7.8	32.3	71.7	4	91.5	불검출	49.0	14.9	13.7	1.8	30.9	78.2	3	122.0	불검출	38.8	14.0	11.7	1.4	30.8	73.6	3	103.7	불검출				
금강	태안정기	양반(상부)	50.1	12.8	12.3	1.4	30.4	89.5	4	97.6	불검출	55.5	7.2	19.6	7.9	27.1	77.2	3	146.4	불검출	57.2	12.2	9.9	1.7	26.2	76.3	4	146.4	불검출	53.0	13.2	9.2	1.4	25.8	70.9	3	122.0	불검출				
금강	태안정기	충적(천부)	31.4	11.7	16.5	1.1	32.8	61.2	6	61.0	불검출	26.8	3.7	45.0	8.0	66.8	55.4	18	61.0	불검출	26.2	8.2	34.6	1.9	35.1	37.0	26	97.6	불검출	14.3	6.1	36.3	1.4	35.8	36.5	35	42.7	불검출				
성진강	고동교역	양반(상부)	25.9	2.7	21.2	0.4	7.9	불검출	10	122.0	불검출	39.8	불검출	28.2	6.8	8.3	불검출	12	189.2	불검출	36.1	불검출	22.9	6.2	7.3	불검출	11	158.7	불검출	37.4	2.8	16.0	0.2	7.6	불검출	12	152.6	불검출				
성진강	고동교역	양반(상부)	26.9	2.5	20.4	0.2	7.0	불검출	9	115.9	불검출	60.4	불검출	29.7	7.0	9.9	불검출	16	213.6	불검출	42.7	불검출	22.1	6.2	8.4	불검출	12	170.9	불검출	26.1	1.8	12.9	0.2	6.4	불검출	9	103.7	불검출				
성진강	고동교역	충적(천부)	44.5	11.3	125.5	1.6	130.1	불검출	33	225.8	불검출	36.0	불검출	27.0	7.0	9.0	불검출	12	170.9	불검출	36.3	불검출	24.3	6.4	19.8	불검출	12	128.1	불검출	34.1	3.2	15.3	0.3	8.2	0.1	12	122.0	불검출				
성진강	남원노안	양반(상부)	26.9	5.2	20.3	0.7	15.5	12.8	15	97.6	불검출	26.9	불검출	27.6	7.1	14.9	21.4	13	109.8	불검출	32.9	불검출	27.1	6.6	14.8	22.7	13	128.1	불검출	25.2	4.4	8.9	1.6	16.5	2.3	10	79.3	불검출				
성진강	보성북평	양반(상부)	13.4	6.9	10.0	0.8	12.6	20.9	4	61.0	불검출	21.0	4.6	18.9	7.7	12.8	20.5	5	103.7	불검출	20.6	4.3	15.6	7.0	12.8	20.2	6	97.6	불검출	18.8	8.1	7.7	0.8	13.3	21.4	6	61.0	불검출				
성진강	보성북평	양반(상부)	41.8	10.7	16.0	3.3	9.9	14.9	12	170.9	불검출	37.7	3.3	16.1	8.5	10.0	14.4	12	134.2	불검출	46.8	4.8	15.1	8.2	10.2	14.2	13	152.6	불검출	39.7	8.2	7.0	1.8	10.5	16.0	13	146.4	불검출				
성진강	보성북평	충적(천부)	38.8	7.9	35.5	1.5	11.1	1.0	불검출	213.6	불검출	40.9	4.8	21.6	7.6	11.1	0.9	8	183.1	불검출	60.0	7.0	21.0	7.2	11.9	불검출	36	219.7	불검출	53.9	10.7	15.1	1.2	11.3	0.1	5	231.9	불검출				
성진강	보성조성	양반(상부)	30.7	7.8	11.5	0.9	27.7	32.5	8	79.3	불검출	36.0	3.5	18.2	7.4	28.2	35.4	8	103.7	불검출	45.5	5.2	17.1	7.1	28.3	35.1	9	122.0	불검출	11.5	2.3	6.5	1.0	10.4	2.4	6	36.6	불검출				
성진강	순진교량	양반(상부)	20.2	32.7	59.0	15.6	26.6	0.1	18	305.1	불검출	28.4	36.1	73.9	23.6	28.4	불검출	20	384.4	불검출	34.7	40.5	74.8	24.3	26.4	불검출	20	488.2	불검출	29.6	23.6	30.5	9.5	12.2	2.0	11	262.4	불검출				
성진강	순진교량	양반(상부)	410.5	206.8	1,523.0	23.1	3,720.6	불검출	487	12.2	불검출	283.3	117.6	1,397.4	36.0	2,242.0	불검출	379	402.7	불검출	168.2	63.1	1,000.2	22.5	1,545.9	불검출	257	305.1	불검출	12.4	2.0	3.2	2.1	3.3	2.9	5	48.8	불검출				
성진강	순진교량	충적(천부)	17.9	28.5	58.3	14.0	25.9	0.5	13	329.5	불검출	31.8	41.3	85.8	26.2	32.0	불검출	21	530.9	불검출	33.8	40.8	78.5	24.4	47.6	불검출	20	500.4	불검출	20.7	33.3	57.9	14.6	28.3	0.2	13	353.9	불검출				
성진강	장수배운	양반(상부)	21.2	5.2	10.7	1.3	10.5	8.6	6	79.3	불검출	27.4	불검출	14.6	7.7	5.1	5.8	5	122.0	불검출	24.9	불검출	14.9	7.1	7.8	9.3	6	97.6	불검출	21.9	4.6	7.6	1.0	10.6	10.1	7	79.3	불검출				
성진강	진안도동	양반(상부)	11.4	2.6	6.7	0.3	3.6	6.1	9	42.7	불검출	11.3	불검출	12.5	6.7	3.1	4.8	10	54.9	불검출	16.9	불검출	10.8	6.4	3.4	6.8	8	61.0	불검출	11.4	1.9	3.2	0.1	3.1	4.6	9	30.5	불검출				
성진강	진안도정	양반(상부)	27.9	7.3	45.7	3.0	10.5	1.0	26	201.4	불검출	58.8	4.0	49.6	7.6	12.8	1.1	29	292.9	불검출	44.7	4.0	44.3	7.4	14.8	5.6	29	201.4	불검출	31.2	6.6	31.5	1.1	11.7	2.4	30	158.7	불검출				
성진강	하동동산	양반(상부)	25.4	4.0	9.0	0.8	5.8	13.8	9	85.4	불검출	32.0	0.1	17.0																												

<표 부록 5-14> 2022년 국가오염측정망 양·음이온 분석 결과

유역	측정소	관정	1회치(mg/L)						2회치(mg/L)						3회치(mg/L)						4회치(mg/L)																		
			Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	HCO ₃ ⁻	CO ₃ ²⁻										
영산강	영광상사	양반(심부1)	281.7	207.5	1,971.6	54.2	2,677.0	불검출	278	1,586.5	불검출	143.8	104.0	1,625.1	83.2	2,589.5	불검출	268	152.6	불검출	불검출	305.3	264.2	3,503.5	180.0	6,603.9	1.0	798	329.5	불검출	156.8	109.5	1,519.2	89.0	2,109.6	불검출	267	829.9	불검출
영산강	영광상사	양반(심부2)	61.9	19.0	103.3	7.4	18.3	0.2	26	476.0	불검출	76.1	13.1	26.1	11.4	114.0	0.3	40	122.0	불검출	불검출	81.6	12.6	24.2	10.7	19.6	불검출	27	323.4	불검출	84.8	19.6	16.9	5.3	110.1	0.2	36	158.7	불검출
영산강	영광상사	충적(천부)	67.8	10.1	18.8	2.0	13.7	0.1	33	244.1	불검출	65.4	4.1	28.2	8.9	19.8	불검출	26	231.9	불검출	불검출	92.0	7.4	25.7	8.9	11.9	불검출	31	323.4	불검출	90.3	11.9	19.1	2.4	17.8	불검출	26	335.6	불검출
영산강	영광월산	양반(심부1)	17.7	3.8	18.4	1.0	28.3	41.7	3	30.5	불검출	26.5	불검출	28.5	7.8	29.4	43.4	3	61.0	불검출	불검출	27.4	불검출	24.4	7.1	30.9	45.3	3	61.0	불검출	33.4	5.9	22.2	1.2	30.7	48.8	3	97.6	불검출
영산강	영광월산	양반(심부2)	18.0	4.0	19.1	1.1	30.9	38.6	3	30.5	불검출	30.4	0.3	29.9	7.8	33.8	40.5	3	85.4	불검출	불검출	37.0	1.3	29.0	7.4	35.1	43.4	4	97.6	불검출	31.3	5.6	19.2	1.0	35.5	46.6	4	61.0	불검출
영산강	영광월산	충적(천부)	22.1	5.0	20.6	1.4	29.0	39.5	4	61.0	불검출	23.2	불검출	27.3	7.7	29.5	40.9	4	73.2	불검출	불검출	28.1	불검출	24.6	7.2	31.2	45.3	3	61.0	불검출	54.5	6.3	23.7	1.3	31.2	47.0	4	164.8	불검출
영산강	정성월통	양반	95.2	16.6	61.7	6.6	47.6	7.6	65	323.4	불검출	91.0	10.2	45.0	11.4	37.5	63.4	5	347.8	불검출	불검출	93.4	13.7	31.8	5.1	31.7	2.9	56	305.1	불검출	69.9	6.6	47.1	10.1	29.5	3.4	54	262.4	불검출
영산강	정성월통	충적	103.2	19.3	62.8	6.3	58.6	8.0	73	353.9	불검출	93.1	12.5	44.1	10.2	34.0	6.8	72	292.9	불검출	불검출	94.0	16.0	33.8	4.1	31.2	6.8	64	317.3	불검출	70.5	6.1	32.7	8.8	36.9	4.1	60	231.9	불검출
영산강	함평월산	양반(심부2)	82.9	15.4	51.8	1.5	74.6	5.0	41	262.4	불검출	75.4	8.8	65.7	7.8	65.9	불검출	39	256.3	불검출	불검출	76.2	8.7	58.2	7.3	62.8	3.8	35	244.1	불검출	127.6	20.4	20.6	0.5	111.3	0.2	44	280.7	불검출
영산강	해남영신	양반(심부2)	15.7	3.6	12.1	0.8	19.5	21.6	8	36.6	불검출	26.9	불검출	24.1	7.7	19.4	20.7	9	103.7	불검출	불검출	29.6	불검출	21.5	7.0	20.3	20.6	10	79.3	불검출	25.8	4.5	12.7	0.8	20.6	21.1	10	61.0	불검출

2023 지하수측정연보

발행 : 2023년 12월

발행기관 : 환경부

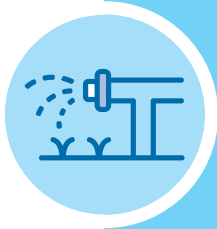
세종특별자치시 도움6로 11 정부세종청사 6동
Tel.044-201-7175

기획 : 토양지하수과 과장 윤은정
사무관 김덕배
주무관 이치훈

작성기관 : 한국수자원공사
대전광역시 대덕구 신탄진로 200
Tel.042-629-4491

작성·편집 : 수자원개발처 처장 한상구
부장 김대호
차장 박철희
과장 이소라
사원 신경희

2023 지하수측정연보



환경부와 K-water에서는
국가지하수정보센터 홈페이지를 통해
지하수 관련 각종 정보를 제공하고 있습니다.

www.gims.go.kr