

1995. 1. 16	환경부고시	제94-109호	개정 2008. 1.18	고시	제2008- 8호
개정 1996. 1.20	고시	제96-4호	개정 2009. 4.20	고시	제2009-60호
개정 1997. 1.20	고시	제97-2호	개정 2010. 3.22	고시	제2010-28호
개정 1998. 1.15	고시	제98-3호	개정 2011. 7. 1	고시	제2011-93호
개정 1999. 1.15	고시	제99-5호	개정 2012. 5.30	고시	제2012-97호
개정 1999. 2.26	고시	제99-22호	개정 2013. 6.24	고시	제2013-67호
개정 2000. 1.18	고시	제2000-7호	개정 2014. 6.26	고시	제2014-107호
개정 2001. 1.19	고시	제2001-6호	개정 2015. 7.20	고시	제2015-115호
개정 2002. 1. 8	고시	제2002-3호	개정 2016. 3.18	고시	제2016-58호
개정 2003. 1. 3	고시	제2003-1호	개정 2017. 4.13	고시	제2017-74호
개정 2004. 1. 8	고시	제2004-3호	개정 2018. 6.29	고시	제2018-102호
개정 2005. 1.14	고시	제2005-9호	개정 2019. 6.11	고시	제2019-99호
개정 2005. 1.27	고시	제2005-14호	개정 2021. 1. 5	고시	제2021-1호
개정 2006. 1.31	고시	제2006-22호	개정 2021.12.31.	고시	제2021-297호
개정 2006.10.26	고시	제2006-172호	개정 2023. 1. 2.	고시	제2022-287호
개정 2007. 1.31	고시	제2007-20호	개정 2023. 12.29	고시	제2023-292호

물환경측정망 설치 · 운영 계획

2024. 1.



환경부

I 총괄 / 1

- 1. 목 적 3
- 2. 법적 근거 3
- 3. 물환경측정망 종류 및 운영체계 3
- 4. 조사지점 운영계획 5
- 5. 조사항목 및 측정주기 14

II 측정망 운영·관리 / 19

- 1. 측정망 운영 21
- 2. 조사지점 조정 27
- 3. 시료의 채취 및 측정·분석 29
- 4. 조사결과의 기재방법 32

III 측정 자료의 관리·활용 / 39

- 1. 조사결과의 처리 및 보고 41
- 2. 측정자료의 확정 및 평가 48
- 3. 측정자료의 활용 50

IV 부 칙 / 51

V **별 표 / 58**

1. 물환경측정망 운영지점	62
가. 수질·총량측정망	62
1) 하천수	62
2) 기타 하천수(도시관류, 산단하천)	119
3) 호소수	124
4) 농업용수	178
나. 자동측정망	206
다. 퇴적물측정망	214
1) 하천	214
2) 호소	225
라. 방사성물질측정망	235
마. 생물측정망	244
1) 하천	244
2) 하구	353
3) 호소	380
바. 비점오염물질측정망	389
사. 유량조사	396
2. 물환경측정망 조사지점 선정기준	425
3. 물환경측정망 명칭 및 코드 부여 원칙	428
4. 수질자동측정소 설치 및 관리	436
5. 수질자동측정소 점검사항	439
6. 수질자동측정망 영실태 점검사항	441
7. 수질자동측정망 측정자료의 통계처리 방법	443
8. 수질오염감시경보 운영	444

VI 서 식 / 450

1. 물환경측정망 관리대장	452
2. 수질자동측정소 관리대장	453
3. 수질자동측정소 운영·점검일지	457
4. 비점오염물질측정망 관리대장	458
5. 비점오염물질측정소 운영·점검일지	462
6. 월간 수질측정망 운영결과 및 특이 측정값 보고	464
7. 퇴적물측정망 운영결과 및 특이 측정값 보고	466
8. 공공수역 방사성물질 측정망 운영결과 및 특이 측정값 보고	468
9. 수질오염감시경보 발령 및 시료분석 의뢰 요청서	470
10. 수질오염감시경보 발령(해제) 보고·통보	471

VII 참고자료 / 472

□ 물환경측정망 운영지점 명칭 변경 내역표	474
가. 수질·총량측정망	474
나. 자동측정망	504
다. 퇴적물측정망	504
라. 방사성물질측정망	510
마. 생물측정망	512
바. 비점오염물질측정망	528



I

총괄

1. 목 적
2. 법적 근거
3. 물환경측정망 종류 및 운영체계
4. 조사지점
5. 조사항목 및 측정주기

I. 총괄

1 목적

- 하천·호소 등 공공수역의 수질 및 수생태계의 실태를 파악하기 위해 운영하는 물환경측정망의 설치, 운영, 관리에 필요한 전반적 사항을 정함

2 법적 근거

- 「환경정책기본법」 제22조(환경상태의 조사·평가 등)
- 「물환경보전법」 (이하 "법"이라 한다) 제9조(수질의 상시측정 등), 제9조의2(측정망 설치계획의 결정·고시 등), 제21조(수질오염경보제), 같은 법 시행령(이하 "시행령"이라 한다) 제28조(수질오염경보), 같은 법 시행규칙(이하 "시행규칙"이라 한다) 제22조(국립환경과학원장 등이 설치·운영하는 측정망의 종류 등), 제23조(시·도지사 등이 설치·운영하는 측정망의 종류 등), 제24조(측정망 설치계획의 내용·고시 등)
- 법 제16조의2(방사성물질 등의 유입 여부 조사) 및 시행규칙 제26조의4(방사능 조사 방법 등)
- 「한국수자원공사법」 제26조의2(수질오염도의 측정 등)
- 「유역관리업무지침」 제7조(유량조사)
- 「수자원의 조사·계획 및 관리에 관한 법률」 (이하 "수자원법"이라 한다) 제9조(수문조사의 실시)

3 물환경측정망 종류 및 운영체계

가. 물환경측정망의 종류 및 운영 목적

- 수질측정망(시행규칙 제22조제3호·제5호·제6호 및 제23조 관련)
 - 하천·호소 등 공공수역에 대한 수질현황 및 추세파악
 - 주요 환경정책의 효과분석 및 정책수립을 위한 기초자료 확보

- 총량측정망(시행규칙 제22조제2호 관련)
 - 오염총량관리 시행지역의 수질현황 및 수질오염총량제 이행사항 평가
 - 단위유역의 수질, 유량 등 수질오염물질의 총량관리에 필요한 기초자료 확보
- 자동측정망(시행규칙 제22조제4호 관련)
 - 수질오염사고 시 신속한 대응조치를 위한 수질오염감시경보 체계 운영
 - 연속적인 수질변화 모니터링 등 수질측정망의 보완적 기능
- 퇴적물측정망(시행규칙 제22조제7호 관련)
 - 하천·호소 등 공공수역에 대한 퇴적물의 환경질(Sediment Quality) 현황 조사 및 평가
 - 퇴적물이 수질과 수생태계에 미치는 영향에 대한 기초자료 확보
- 방사성물질측정망(시행규칙 제26조의4 관련)
 - 공공수역 방사성물질(^{134}Cs , ^{137}Cs , ^{131}I) 현황 조사
 - 방사성물질, 방사성폐기물의 하천·호소 등의 공공수역 유입 여부 조사
- 생물측정망(시행규칙 제22조제8호 관련)
 - 하천, 하구, 호소 등에 대한 수생태계 현황 및 추세파악
 - 주요 환경정책의 효과분석 및 정책수립을 위한 기초자료 확보
- 비점오염물질측정망(시행규칙 제22조제1호 관련)
 - 강우에 의해 유출되는 비점오염물질의 실측자료 확보 및 추세 파악
 - 비점오염물질 정량화, 유출특성 파악을 통해 정책수립 기초자료 확보 및 비점 오염저감대책에 대한 효과 평가 수행
- 유량조사망(수자원법 제9조 관련)
 - 홍수예측, 실시간 물관리 및 수자원관련 중·장기계획 수립 등의 기초자료

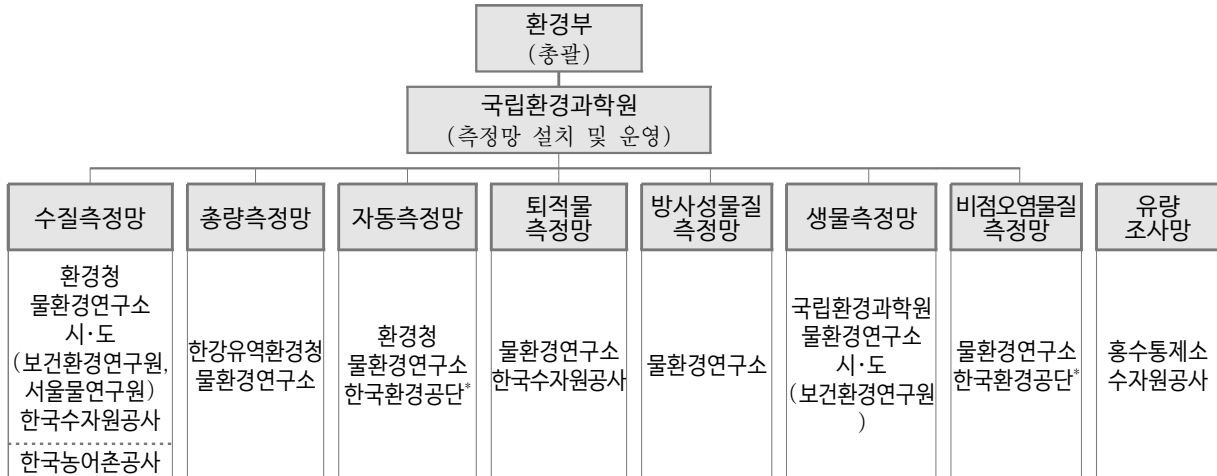
나. 조사기관 및 운영체계

- 조사기관
 - 환경부 법률에 의한 조사기관
 - 법 제9조에 따라 공공수역의 수질 및 수생태계 현황을 조사하는 환경부 (국립환경과학원, 환경청, 물환경연구소) 및 시·도(보건환경연구원, 서울물연구원)
 - 「한국수자원공사법」 제26조의2에 따라 댐 및 그 상류의 수질을 조사하는 한국수자원공사

- 다른 법률에 의한 조사기관

- 수자원법 제9조에 따라 수문조사를 실시하는 홍수통제소, 한국수자원공사
- 「친환경농어업 육성 및 유기식품 등의 관리·지원에 관한 법률」 제11조에 따라 농업용수의 수질을 조사하는 한국농어촌공사

○ 운영체계



- * 한국환경공단은 「한국환경공단법」 제17조제1항에 따른 환경측정망 설치·운영 기관으로서 수질자동측정망과 비점오염물질측정망에 대한 설치·관리 업무를 대행
- * 한국농어촌공사는 「농어촌정비법」 제21조 제4항에 따라 농업용수 수질측정망 운영
- * 유량조사망은 수자원법에 따라 운영되는 조사지점임

4 조사지점 운영계획

가. 유역별 조사지점

(단위 : 개소)

구 분		일반 측정망	생물 측정망	구 분		일반 측정망	생물 측정망
계		2,323	3,856				
한 강 권 역	소 계	685	1,070	금 강 권 역	소 계	480	717
	한 강	185	199		금 강	262	394
	남 한 강	249	403		만 경 · 동 진	98	136
	북 한 강	93	188		삼 교 천	48	87
	안 성 천	74	74		금 강 서 해	72	100
	한 강 동 해	45	129		소 계	466	893
	한 강 서 해	39	77		영 산 강	118	192
낙 동 강 권 역	소 계	692	1,176	영 산 강 · 섬 진 강 권 역	영 산 강 남 해	38	29
	낙 동 강	509	757		영 산 강 서 해	49	109
	태 화 강	38	36		섬 진 강	117	368
	형 산 강	37	34		섬 진 강 남 해	109	156
	회 야 · 수 영	35	71		탐 진 강	31	32
	낙 동 강 남 해	47	159		계 주 도	4	7
낙 동 강 동 해	26	119					

* 일반측정망은 수질측정망(하천, 호소, 농업용수, 도시관류, 산단하천 포함), 총량측정망, 자동측정망, 비점오염물질 측정망, 퇴적물측정망, 방사성물질측정망을 포함(중복지점은 1개로 산정함)

나. 기관별·종류별 조사지점

(단위 : 개소)

구 분	수질측정망						총량측정망 (수질병행)	자동 측정망	퇴적물측정망				
	소계	하천	호소	농업수 용수	도시 관류	산단 하천			소계	하천	호소		
계	1,953	691	201	955	37	69	373 (107)	76	327	180	147		
유역 (지방) 환경청	소 계	373	223	81	-	-	69	100	76	-	-	-	
	한 강	51	27	7	-	-	17	100	14	-	-	-	
	낙 동 강	33	16	2	-	-	15	-	11	-	-	-	
	금 강	56	28	20	-	-	8	-	12	-	-	-	
	영 산 강	60	33	19	-	-	8	-	9	-	-	-	
	원 주	87	57	25	-	-	5	-	9	-	-	-	
	대 구	51	40	2	-	-	9	-	19	-	-	-	
	전 북	35	22	6	-	-	7	-	2	-	-	-	
국립 환경 과학원	소 계	168	161	7	-	-	-	273 (107)	-	313	180	133	
	본 원	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	물 환경 연구 소	한 강	68	63	5	-	-	-	62 (49)	-	79	39	40
		낙동강	51	51	-	-	-	-	93 (27)	-	94	62	32
		금 강	27	26	1	-	-	-	61 (18)	-	66	34	32
		영산강	22	21	1	-	-	-	57 (13)	-	74	45	29
시·도	소 계	332	272	23	-	37	-	-	-	-	-	-	
	서 울	23	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	부 산	22	5	-	-	17	-	-	-	-	-	-	
	대 구	7	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
	대 전	17	14	-	-	3	-	-	-	-	-	-	
	인 천	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	
	광 주	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
	울 산	20	16	-	-	4	-	-	-	-	-	-	
	세 종	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	경 기	68	50	18	-	-	-	-	-	-	-	-	
	강 원	18	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	충 북	34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	충 남	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	전 북	20	15	-	-	5	-	-	-	-	-	-	
	전 남	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	경 북	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
경 남	40	35	1	-	4	-	-	-	-	-	-		
한국수자원공사	125	35	90	-	-	-	-	-	14	-	14		
한국농어촌공사	955	-	-	955	-	-	-	-	-	-	-		

※ '수질병행'은 수질측정망과 총량측정망 중복 지점

구분	방사성물질 측정망			생물측정망				비점오염물질 측정망			수질측		
	소계	하천	호소	소계	하천	하구	호소	소계	중권역 규모	소권역 규모			
계	90	77	13	3,856	3,016	660	180	38	6	32	175		
유역 (지방) 환경청	소계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	
	한강	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	
	낙동강	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	
	금강	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
	영산강	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
	원주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
	대구	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	
	전북	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
국립 환경 과학원	소계	90	77	13	3,766	3,016	660	90	38	6	32	122	
	본원	-	-	-	90	-	-	90	-	-	-	-	
	물환경 연구소	한강	30	27	3	1,024	902	122	-	16	2	14	29
		낙동강	23	19	4	1,138	884	254	-	9	1	8	52
		금강	18	15	3	669	616	53	-	10	2	8	21
		영산강	19	16	3	845	614	231	-	3	1	2	20
시·도	소계	-	-	-	90	-	-	90	-	-	-	-	
	서울	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	부산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	대구	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	
	대전	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	인천	-	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	
	광주	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	울산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	세종	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	
	경기	-	-	-	6	-	-	6	-	-	-	-	
	강원	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	
	충북	-	-	-	5	-	-	5	-	-	-	-	
	충남	-	-	-	24	-	-	24	-	-	-	-	
	전북	-	-	-	16	-	-	16	-	-	-	-	
	전남	-	-	-	15	-	-	15	-	-	-	-	
경북	-	-	-	8	-	-	8	-	-	-	-		
경남	-	-	-	3	-	-	3	-	-	-	-		
한국수자원공사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
한국농어촌공사	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

※ 생물측정망의 경우 하천·하구의 물환경연구소 조사지점은 인력, 장비 등 측정·조사여건이 확보될 때까지 국립환경과학원에서 대행

※ 비점오염물질측정망 물환경연구소 조사지점은 인력, 장비 등 측정·조사여건이 확보될 때까지 한국환경공단에서 대행

※ 유량조사망은 '20년 기준 운영현황으로 제2차 수문조사기본계획에 따라 확대 예정

- 743개소(한강 217, 낙동강 253, 금강 161, 영산강·섬진강 112)

다. 주요 조사지점

○ 하천의 주요지점

구 분	주요지점		
	수질측정망	생물측정망	
계	64개소	54개소	
한강권역	소 계	17개소	15개소
	남한강	*영월2, 충주댐, 달천7, *섬강6, 강천, 강상, 경안천9	영월2, 충주댐, 달천6-2, 섬강6, 남한강6, 강상, 경안천9
	북한강	소양강2, 의암댐, *공지천3, 삼봉리	소양강2, 의암댐, 북한강2
	한강	*팔당댐, *노량진, 가양, *글포천4, 임진강7	한강, 노량진, 가양, 임진강6
	안성천	안성천3	안성천3
낙동강권역	소 계	18개소	14개소
	낙동강	*도산, *안동1, 반변천4, 안동3, 내성천5, 상주3, *왜관, 금호강8, *금호강5, *고령, 남강7, *남지, *물금, 구포	안동1, 반변천4, 안동3, 내성천5, 상주3, 낙동강12, 금호강9, 고령, 남강7, 남지, 물금, 구포
	태화강	학성	학성
	형산강	형산강5	형산강5
	회야수영	*회야강3, *수영강3	
금강권역	소 계	12개소	11개소
	금강	옥천, *대청댐, *갑천3, 갑천7, 부강, *미호강10, *공주1, *부여1, 논산천4	옥천, 대청댐, 갑천5-1, 부강, 미호강10, 공주1, 부여1, 논산천4
	만경강	김제	김제
	동진강	동진강3	동진강3
	삽교천	곡교천2	곡교천2
영산강·섬진강권역	소 계	17개소	14개소
	영산강	*담양, *우치, 광주1, *광주천1, *황룡강2, 황룡강5, 지석천4, 광산, *나주, 무안2	담양, 우치, 광주1, 황룡강5, 영산강5, 나주, 지석천5, 무안2
	섬진강	적성, *요천3, *주암댐, 보성강7, *구례, 하동	적성, 보성강4-1, 보성강7, 구례, 하동
	탐진강	탐진강5	탐진강5

※ 주요 지점은 주요하천 관리를 위한 대표지점

※ *은 대권역 대표지점. 대표지점 중 _____은 도시인접 하천으로 일반지점 '도시관류' 측정주기 및 항목에 따라 측정·분석

※ 댐 지점은 각각 충주댐1, 의암댐1, 팔당댐2, 대청댐1, 주암댐1 지점의 수심별 평균으로 선정

○ 중권역 대표지점

대권역		중권역			비고	
대권역명	대표지점	수계	중권역명	대표지점		
				수질측정망		생물측정망
계			118개소	116개소	115개소	
한강권역	소계		31개소	29개소	29개소	
	영월2 섬강6 공지천3 팔당댐 노량진 굴포천4	남한강	남한강상류	영월1	영월1	
			평창강	평창강5	평창강5	
			충주댐	목행대교	목행대교	
			달천	달천7	달천6-2	
			충주댐하류	원주	원주	
			섬강	섬강6	섬강6	
			남한강하류	강상	강상	
			경안천	경안천9	경안천9	
		북한강	금강산댐	-	-	북한지역
			평화의댐	화천	화천	
			춘천댐	춘천3	춘천3	
			인북천	인북천1	인북천1	
			소양강	소양강2	소양강2	
			의암댐	남이섬	남이섬	
			홍천강	홍천강3	홍천강2-1	
			청평댐	삼봉리	북한강2	
		한강	팔당댐	팔당댐	한강	
			한강잠실	잠실	잠실	중권역 신설 ('14.9월)
			한강서울	영등포	영등포	
			한강고양	파주	파주	
			고미향천	-	-	북한지역
			임진강상류	임진강2	임진강2	
			임진강하류	임진강7	임진강6	
			한탄강	한탄강4	한탄강4-1	
			한강하류	월곶	월곶	군사보호구역
			안성천	안성천	아산호3	안성천4
		한강서해	한강서해	선행천	선행천-1	
			시화호	남양호3	발안천	
	한강동해	양양남대천	양양	양양		
		강릉남대천	포남	포남		
		삼척오십천	사직	사직		
낙동강권역	소계		32개소	32개소	32개소	
	도산 안동1 왜관 금호강5 고령 남지 물금 회야강3 수영강3	낙동강	안동댐	안동1	안동1	
			임하댐	반변천4	반변천4	
			안동댐하류	예천2	예천2	
			내성천	내성천5	내성천5	
			영강	영강3	영강2-1	
			병성천	병성천	병성천	
			낙동상주	상주2	상주2	

대권역		중권역				비고
대권역명	대표지점	수계	중권역명	대표지점		
				수질측정망	생물측정망	
			위천	위천5	위천5	
			구미보	산곡	산곡	
			감천	감천4	감천4	
			강정고령보	달성	달성	
			금호강	금호강8	금호강9	
			회천	회천3	회천3	
			창녕합천보	대압리	창녕	
			합천댐	황강2	황강2	
			황강	황강6	황강6	
			낙동창녕	용산	용산	
			남강	남강7	남강7	
			남강댐	경호강2	경호강2	
			낙동밀양	삼랑진2	삼랑진2	
			밀양강	밀양강4	밀양강4	
			낙동강하구언	구포	구포	
		태화강	태화강	학성	학성	
		형산강	형산강	형산강5	형산강5	
		회야·수영	회야강	회야강3	회야강3	
			수영강	수영강3	수영강3	
		낙동강 동해	왕피천	왕피천	왕피천	
			영덕오십천	영덕	영덕	
대중천	대중천		대중천			
낙동강 남해	가화천	곤양천	곤양천			
	거제도	연초천2	연초천2			
	낙동강남해	진전천	진전천			
금강권역	대청댐 갑천3 미호강10 공주1 부여1	소계	21개소	21개소	21개소	
		금강	용담댐	가막	가막	
			용담댐하류	용포	용포	
			무주남대천	무주남대천2	무주남대천2	
			영동천	영동	영동	
			초강	초강2	초강2	
			대청댐상류	우산	우산	
			보청천	보청천4	보청천3-3	
			대청댐	현도	금강10	
			갑천	갑천7	갑천5-1	
			대청댐하류	부강	부강	
			미호천	미호강10	미호강10	
			금강공주	성동	성동	
			논산천	논산천4	논산천4	
			금강하구언	양화	양화	
			만경·동진	만경강	김제	김제
		동진강		동진강3	동진강3	

대권역		중권역				비고
대권역명	대표지점	수계	중권역명	대표지점		
				수질측정망	생물측정망	
		삽교천	삽교천	삽교호1	삽교천5	
		금강서해	대호방조제	당진천2	당진천2	
			부남방조제	간월호1	간월호1	
			금강서해	웅천천2	웅천천2	
			새만금	부안댐1	직소천2	
영산강· 섬진강권역	소계	34개소	34개소	33개소		
	영산강	영산강상류	광주3	광주3		
		황룡강	황룡강5	황룡강5		
		지석천	지석천4	지석천5		
		영산강중류	죽산	영산포2		
		고막원천	고막원천4	고막원천4		
		영산강하류	무안1	무안1		
		영암천	영암천1	영암천1		
		영산강하구언	무안2	무안2		
	섬진강	섬진강댐	운암	운암		
		섬진강댐하류	동계	섬진강10		
		오수천	오수천2	오수천2		
		순창	남원	남원		
		요천	요천3	요천3		
		섬진곡성	곡성	곡성		
		주암댐	보성강4	보성강4		
		보성강	보성강7	보성천7		
	탐진강	섬진강하류	진월	진월		
		탐진강	탐진강5	탐진강5		
		섬진강서남해	강진천	강진천1		
		완도	군외천	군외천		
		금산면	오천천	오천천		
		이사천	순천동천3	순천동천4		
		수어천	수어천2	수어천2		
		여수시	돌산천	돌산천		
	영산강 남해	진도	석교천	석교천		
		영암방조제	영암호1	영암호		
	영산강 서해	와탄천	와탄천	와탄천		
		신안군	금산천	금산천1		
		주진천	주진천2	주진천3		
	제주도	제주서해	옹포천	옹포천1		
		제주남해	동홍천	동홍천		
		제주북해	외도천	외도천		
		제주동해	천미천	-	건천(지점 추가)	

※ 중권역 대표지점은 법 제10조의2에 따른 중권역 목표기준 평가를 위한 지점

* 수계영향권별 환경관리지역 지정 고시(환경부 고시 제2018-6호) 반영

※ 대표지점 중 호소측정지점(아산호3, 남양호3, 삽교호1, 간월호1, 부안댐1, 영암호1)은 수심별 평균으로 산정

○ 주요호소

구 분	수 계	주요 호소
계		49개소
한강권역	소계	13개소
	한강	파로호(화천호), 춘천호, 소양호, 의암호, 청평호, 충주호, 충주조정지, 팔당호, 횡성호, 광동호, 괴산호(칠성지)
	안성천	아산호(평택호)
	한강동해	경포호
낙동강권역	소계	14개소
	낙동강	안동호, 영천호(조양호), 가창호, 임하호, 합천호, 운문호, 밀양호, 진양호(남강댐), 낙동강하구
	형산강	보문호, 안계호
	태화강	사연호, 대암호
	회야·수영강	회야호
금강권역	소계	10개소
	금강	대청호, 탑정지, 용담호, 금강하구
	삼교천	삼교호, 예당지
	금강서해	보령호
	만경·동진	경천지, 대아지, 부안호
영산강·섬진강권역	소계	12개소
	섬진강	옥정호(섬진강호), 주암호, 주암조정지(상사호), 보성호, 동북호, 동화호
	섬진강남해	수어호
	영산강	담양호, 광주호, 장성호, 나주호, 영산호

※ 주요호소는 법 제10조의2에 따라 목표기준이 설정된 호소

※ 49개 호소 외 연초호·구천호·달방호·선암호 등 기존 조사 4개 호소는 주요호소로 간주하여 측정관리

○ 수질관측지점

(단위: 개소)

구분	수계	하천	호소
계		170개소	5개소
한강권역	소계	33개소	5개소
	남한강	충주, 목행대교, 달천8, 중원, 덕은리, 운계천, 원주, 섬강6(강천), 청미천6(청미천), 강천, 금당천2, 여주1, 대신, 여주2, 양화천4, 북하천6(북하천), 곡수천2, 이포, 흑천3, 강상, 경안천10(경안천), 달천, 여주, 능서, 홍천, 양평	팔당댐1, 팔당댐2, 팔당댐3, 팔당댐4, 팔당댐5
	북한강	청평, 조종천4, 구운천2, 삼봉리, 벽계천2, 묵현천, 가평	-
낙동강권역	소계	80개소	
	낙동강	안동1(안동댐하류), 반변천4, 안동2, 송야천, 미천, 안동3, 풍산천, 안동4, 광산천2, 안동5, 예천1, 예천2, 내성천5, 영강3, 병성천, 영순, 상주1, 도남, 상주2(신암), 위천5, 낙단, 상주3, 산곡(도개), 선산, 감천4(감천), 강정(해평), 한천2, 구미(칠곡), 칠곡, 왜관, 성주, 백천2, 용암, 하빈천, 다사, 달성, 금호강8, 회천3, 화원나루, 고령(고령), 논공, 현풍, 차천, 대암리, 창녕(적포), 덕곡, 황강6, 합천, 신반천, 토평천2, 용산, 남강7, 남지, 계성천, 광려천4, 함안, 임해진, 북면, 청도천2, 하남, 주천강, 화포천, 삼랑진1, 삼랑진2, 밀양강4(밀양), 물금, 양산천3, 금곡, 구포, 안동, 풍양, 회상, 다산, 강창, 성서, 칠서, 청암, 창암, 상동, 남강	-
금강권역	소계	30개소	-
	금강	대청, 현도, 갑천7, 부강, 미호강10(미호강), 연기(남면), 용수천2, 대교천2, 공주1, 정안천, 곰나루, 금강, 유구천(유구천), 목면, 공주2, 부여, 지천2, 정동, 부여1, 금천, 부여2, 석성천3, 성동, 논산천4, 강경, 산북천, 양화, 길산천2, 갑천, 공주	-
영산강·섬진강권역	소계	27개소	-
	섬진강	구례	-
	영산강	우치(우치), 풍영정천2, 광주1, 광주천2, 광주2, 광주3(서창교), 황룡강5, 지석천4, 평동천, 광산(용봉), 장성천2, 나주, 영산천, 만봉천, 영산포1, 문평천, 죽산(나주), 영산포2, 고막원천4, 함평천3, 함평, 무안1, 삼포천2, 영암천2, 무안2, 지석천	
	탐진강	-	

※ ____은 자동측정지점

※ 수질측정망(조류경보제) : 강천(이천), 잠실(잠실철교), 강정(해평), 성주(강정고령), 남지(칠서, 이격거리 약 2km), 물금(물금매리, 이격거리 약 7km)

※ 영산강(광산)과 영산강(용봉)은 동일 수질 관측측정지점으로 1개 수질관측지점으로 관리

5 조사항목 및 측정주기

구분		조사항목 및 측정주기
① 수질 측정망	일반지점	하천 [12회/년(매월)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 페놀류, 분원성대장균군수, 총대장균군수, 전기전도도, 클로로필-a [4회/년(분기별)] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Sb, ABS ※ 석포제련소 인근 '석포1', '석포2', '석포3', '석포4', '봉화' 지점의 경우 중금속에 대해 산단하천의 조사항목 및 측정주기에 준하여 측정
		산단하천 [24회/년(매월2회)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 전기전도도 [12회/년(매월)] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Cu, Zn, Cr, Ni, Ba, Se, F, Sb, ABS, 색도, 총질소, 총인, 페놀류, 노말핵산추출물질, 용해성 망간, 용해성 철, 총대장균군수 [1회/년(11월)] TCE, PCE, 사염화탄소, 1,2-디클로로에탄, 디클로로메탄, 벤젠, 클로로포름, 1,4-다이옥세인 [1회/년(7월)] PCB, 유기인 [1회/년(10월)] 디에틸헥실프탈레이트(DEHP) ※ 색도항목은 염색폐수가 배출되는 측정지점에 한함
		도시관류 '하천수'와 같음
		호소 [12회/년(매월)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 페놀류, 분원성대장균군수, 총대장균군수, 전기전도도, 클로로필-a, 투명도 [4회/년(분기별)] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Sb, ABS
		농업용수 [4회/년(분기별)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, 총인, 전기전도도, 클로로필-a, 투명도, Cl ⁻ [1회/년] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Cu, Cl ⁻
	중권역 대표지점	하천 [12회/년(매월)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 페놀류, 분원성대장균군수, 총대장균군수, 전기전도도, 클로로필-a [4회/년(분기별)] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Sb, ABS [2회/년(3월,9월)] TCE, PCE, 사염화탄소, 1,2-디클로로에탄, 디클로로메탄, 벤젠, 클로로포름, 1,4-다이옥세인, 포름알데히드, 헥사클로로벤젠 [1회/년(7월)] PCB, 유기인 [1회/년(10월)] 디에틸헥실프탈레이트(DEHP)
		호소 '일반지점'과 같음
	주요지점	하천 [48회/년(매주)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 페놀류, 분원성대장균군수, 총대장균군수, 전기전도도, 클로로필-a [12회/년(매월)] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Sb, ABS [2회/년(3월,9월)] TCE, PCE, 사염화탄소, 1,2-디클로로에탄, 디클로로메탄, 벤젠, 클로로포름, 1,4-다이옥세인, 포름알데히드, 헥사클로로벤젠 [1회/년(7월)] PCB, 유기인
		호소 [12회/년(매월)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 페놀류, 분원성대장균군수, 총대장균군수, 전기전도도, 클로로필-a, 투명도 [4회/년(분기별)] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Sb, ABS [2회/년(3월,9월)] TCE, PCE, 사염화탄소, 1,2-디클로로에탄, 디클로로메탄, 벤젠, 클로로포름, 1,4-다이옥세인, 포름알데히드, 헥사클로로벤젠 [1회/년(7월)] PCB, 유기인
	보 구간	[48회/년(매주)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 페놀류, 분원성대장균군수, 총대장균군수, 전기전도도, 클로로필-a [12회/년(매월)] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Sb, ABS

구분		조사항목 및 측정주기
② 총량측정망		[36회 이상/년(평균 8일)] 수온, pH, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, 총인, 전기전도도, 유량 ※ 석포제련소 인근 '황지3' 지점의 경우 중금속에 대해 산단하천의 조사항목 및 측정주기에 준하여 측정
③ 수질 관측	하천	[36회 이상/년(평균 8일)] 수온, pH, DO, BOD, COD, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 전기전도도, 클로로필-a, 유량 ※ 유량측정은 지류 조사지점에 한함
	호소	[1회/월] TOC, 페놀류, 분원성대장균군수, 총대장균군수, 투명도 [36회 이상/년(평균 8일)] 수온, pH, DO, BOD, COD, SS, 총질소, DTN, NH ₃ -N, NO ₃ -N, 총인, DTP, PO ₄ -P, 전기전도도, 클로로필-a [1회/분기] Cd, CN, Pb, Cr ⁶⁺ , As, Hg, Sb, ABS
④ 자동측정망		[실시간측정] (공통)수온, pH, DO, 전기전도도, TOC (선택) 총질소, 총인, NH ₃ -N, NO ₃ -N, PO ₄ -P, 탁도, 클로로필-a, 페놀, Cu, Pb, Zn, Cd, VOCs(9종 10개 항목), 생물감시(물벼룩, 조류, 미생물, 황산화미생물, 발광박테리아 등) ※ 세부측정항목은 측정소별로 별도 설정(별표1 물환경측정망 조사지점 참조) ※ VOCs(9종 10개 항목) : Dichloromethane(디클로로메탄), Trichloroethylene(트리클로로에틸렌), Tetrachloroethylene(테트라클로로에틸렌), 1,1,1-trichloroethane(1,1,1-트리클로로에탄), Carbontetrachloride(사염화탄소), Benzene(벤젠), Toluene(톨루엔), Ethylbenzene(에틸벤젠), m,p-Xylene(m,p-자일렌), o-Xylene(o-자일렌)
⑤ 퇴적물 측정망	하천	[1회/반기(상반기 3~6월, 하반기 9~11월)] (최고 수심, 표층, 저층 현장항목) 수심, 수온, DO, pH, 전기전도도 (퇴적물) 입도, 평균입경, 함수율, 완전연소가능량, CODsed, TOC, 총질소, 총인, 수용성 인(SRP), Pb, Zn, Cu, Cr, Ni, As, Cd, Hg, Al, Li ※ 저층현장항목은 최고 수심이 5m 이상일 경우 시행
	호소	[1회/년(상반기 3~6월)] 퇴적물 하천 조사항목 외에 투명도, PCBs(10동족체), PAHs(16종), DDTs(6종), VOCs(12종) ※ PCBs(10동족체) : Chlorobiphenyl, Dichlorobiphenyl, Trichlorobiphenyl, Tetrachlorobiphenyl, Pentachlorobiphenyl, Hexachlorobiphenyl, Heptachlorobiphenyl, Octachlorobiphenyl, Nonachlorobiphenyl, Decachlorobiphenyl ※ PAHs(16종) : Naphthalene(나프탈렌), Acenaphthylene(아세나프틸렌), Acenaphthene(아세나프텐), Fluorene(플루오렌), Phenanthrene(페난트렌), Anthracene(안트라센), Fluoranthene(플루오란텐), Pyrene(피렌), Benzo[a]anthracene[벤조(a)안트라센], Chrysene(크라이센), Benzo[b]fluoranthene[벤조(b)플로란텐], Benzo[k]fluoranthene[벤조(k)플로란텐], Benzo[a]pyrene[벤조(a)피렌], Indeno[1,2,3-cd]pyrene [인데노(1,2,3-cd)피렌], Dibenz[a,h]anthracene [다이벤조(a,h)안트라센], Benzo[g,h,i]perylene[벤조(g,h,i)페릴렌] ※ DDTs(6종) : o,p'-DDE, p,p'-DDE, o,p'-DDD, p,p'-DDD, o,p'-DDT, p,p'-DDT ※ VOCs(12종) : Carbon tetrachloride(사염화탄소), 1,2-Dichloroethane(1,2-디클로로에탄), Tetrachloroethylene(테트라클로로에틸렌), Dichloromethane(디클로로메탄), Benzene(벤젠), Chloroform(클로로포름), 1,1,1-trichloroethane(1,1,1-트리클로로에탄), Trichloroethylene(트리클로로에틸렌), Toluene(톨루엔), Ethylbenzene(에틸벤젠), m,p-자일렌(m,p-Xylene), o-자일렌(o-Xylene)
	보 구간	'하천'과 같음
⑥ 방사성물질 측정망		[1회/반기] ¹³⁴ Cs, ¹³⁷ Cs, ¹³¹ I

구분		조사항목 및 측정주기				
⑦ 생물 측정망	하천	분야	조사 항목	세부 조사 항목	횟수	주기
		수생 생물	부착돌말류	출현 종수 및 세포밀도	연 2회 (봄, 가을)	3년
			저서성 대형 무척추동물	출현 종수 및 개체밀도		
			어류	출현 종수 및 개체수, 국내종·여울성저서종·민감종·내성종·충식종·비정상종·잡식종 등의 출현 종수 및 개체수		
		하천 환경	수변식생	식물상, 식생단면도, 현존식생도, 식생의 종조성, 출현 종수, 전체 식생 피복면적, 일년생 초본 및 덩굴·버드나무속·물푸레나무속·외래종의 우점면적, 습지식물군락 피복면적 균등도, 내성종 출현종수, 식생단면안정성	연 1회 (봄에서 가을 중 생육이 왕성한 시기)	6년
			서식 및 수변환경	중홍사주, 하도자연성, 유속다양성, 하천변 폭, 저수로하안공, 제방 하안재료, 저질상태, 황구조물, 제외지 토지이용, 제내지 토지이용	연 1회 (봄 또는 가을)	3년
	※ 상시지점(중권역 대표지점, 주요 현안지점 등)은 모든 항목을 매년 조사					
	보 구간	분야	조사 항목	세부 조사 항목	횟수	주기
		수생 생물	부착돌말류	출현 종수 및 세포밀도	연 2회 (봄, 가을)	1년
			저서성 대형 무척추동물	출현 종수 및 개체밀도		
			어류	출현 종수 및 개체수, 국내종·여울성저서종·민감종·내성종·충식종·비정상종·잡식종 등의 출현 종수 및 개체수		
		하천 환경	수변식생	식물상, 식생단면도, 현존식생도, 식생의 종조성, 출현 종수, 전체 식생 피복면적, 일년생 초본 및 덩굴·버드나무속·물푸레나무속·외래종의 우점면적, 습지식물군락 피복면적 균등도, 내성종 출현종수, 식생단면안정성	연 1회 (봄에서 가을 중 생육이 왕성한 시기)	1년
서식 및 수변환경			중홍사주, 하도자연성, 유속다양성, 하천변 폭, 저수로하안공, 제방 하안재료, 저질상태, 황구조물, 제외지 토지이용, 제내지 토지이용	연 1회 (봄 또는 가을)		
※ 상시지점(중권역 대표지점, 주요 현안지점 등)은 모든 항목을 매년 조사						
하구	분야	조사 항목	세부 조사 항목	횟수	주기	
	하구 생물	부착돌말류	출현 종수 및 세포밀도	연 2회 (봄, 가을)	3년	
		저서성 대형 무척추동물	출현 종수 및 개체밀도, 민감종, 기수성종 출현 종수 및 개체밀도			
		어류	출현 종수 및 개체수, 회유종, 기수종, 해산종, 내성종, 저서종, 비정상종, 출현 종수 및 개체수			
하구 환경	식생	현존식생도, 식생단면도, 현존 식생 및 군락의 분포, 외래식물군락면적, 육상식물 군락면적, 습지 식물군락 수 및 군락면적	연 1회 (봄에서 가을 중 생육이 왕성한 시기)	3년		

구분		조사항목 및 측정주기				
	호소	분야	조사 항목	세부 조사 항목	횟수	주기
		수생 생물	식물플랑크톤	출현 종수 및 세포밀도	연 4회 (계절별)	3년 (환경부 조사대상)
	동물플랑크톤	출현 종수 및 개체밀도	연 4회 (계절별)			
	저서성 대형 무척추동물	출현 종수 및 개체밀도	연 2회 (봄, 가을)			
	어류	출현 종수 및 개체수	연 2회 (봄, 가을)			
	호소 환경	수생식물 및 수변환경	출현종 및 피복면적, 관속식물상, 식생단면도, 대상조사구 외 군집구조, 현존식생도	연 2회 (봄, 가을)	5년 (지자체 조사대상)	
			토지이용도 및 호안구조	연 1회 (가을)		
⑧ 비점 오염 물질 측정망	자동 측정	[실시간측정(1시간 간격)] (공통)수온, pH, DO, 전기전도도, 탁도 (중권역규모) 총질소, 총인, TOC ※ 대상지역의 수질문제에 따라 항목 추가 가능				
	수동 분석	[평상시 36회 이상/년(평균 8일)] BOD, SS, 총질소, 총인, TOC, 유량 [강우시 12회 이상/년(2시간 간격)] BOD, SS, 총질소, 총인, TOC, 유량 ※ 대상지역의 수질문제에 따라 항목 추가 가능 ※ 유량측정은 기존 실시간 유량자료 확보가 어려운 조사지점에 한함				

※ 둘 이상 용도 또는 중복지점에 해당되는 경우 측정항목 및 횟수가 많은 것에 따름

▶▶▶ II

측정망 운영·관리

1. 측정망 운영
2. 조사지점 조정
3. 시료의 채취 및 측정·분석
4. 조사결과 기재방법

II. 측정망 운영·관리

1 측정망 운영

가. 일반 사항

- (세부운영계획) 측정망의 효율적 운영을 위해 이 계획이 정하는 범위 내에서 각 조사기관은 세부적인 조사계획을 수립
 - 시료채취 일정, 정도관리 시행, 운영결과 평가, 유관기관 연락체계 등
- (담당자 지정) 조사기관은 조사업무의 안정성 및 연속성을 확보할 수 있도록 조사지점별, 업무기능별 담당자를 지정 관리
 - 분석기기 관리, 시료채취 및 현장분석, 실험실 분석, 측정값 검증, 결과입력 등 구체적으로 담당자 및 대무자를 지정
 - 조사기관 또는 시료채취자가 변경되는 경우에는 전·후임자가 1회 이상 공동으로 시료를 채취함으로써 일관성 유지
- (관리대장 비치) 조사기관은 측정망 관리대장을 작성하여 요청 시 열람이 가능하도록 사무실 내에 비치
 - ‘물환경측정망 관리대장(별지 제1호 서식)’, ‘수질자동측정소 관리대장(별지 제2호 서식)’, ‘생물측정망(분야별) 조사표(별지 제9호 서식)’, ‘비점오염물질 측정망 관리대장(별지 제4호 서식)’

나. 중복지점 측정결과의 공동 활용 등

- 법 제28조에 따른 정기적인 호소 수질 조사지점과 중복되는 지점에 대해서는 별도로 조사하지 않고 해당 측정결과를 활용
- 같은 지점이 하천수와 호소수 등 2개 이상의 용도로 운영되는 경우에는 중복 측정하지 않고 하나의 측정결과를 공동 활용

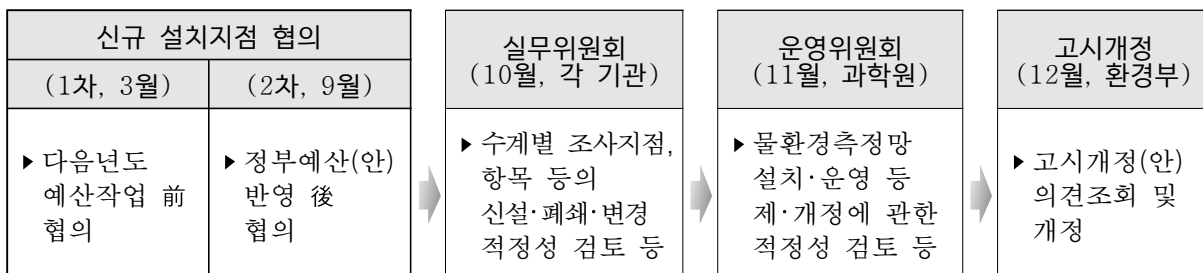
※ (예시) "팔당댐(하천수)"는 동일지점인 "팔당댐2(호소수)" 지점 측정결과 활용

- 접경지역(군사보호구역)으로서 측정이 불가한 지점의 경우에는 직상·하류 인접 지점의 측정결과를 활용
 - ※ (예시) 군사보호구역 내의 "월곶(한강하류)"은 "파주(한강고양)"의 측정결과 활용
- 비점오염물질측정망의 경우 동일 조사지점에서 수질측정망 또는 총량측정망이 운영중인 경우 평상시 조사항목에 대해 중복 측정하지 않고 하나의 결과를 활용
 - ※ 단, 측정주기(평상시 36회 이상/년)가 일치하지 않는 경우 추가 측정
- 「수자원의 조사·계획 및 관리에 관한 법률」 제9조 및 같은 법 시행령 제7조에 따라 매년 12월 기관별 조사지점 중복 방지 협의·조정을 통해 수문자료 공동 활용

다. 위원회·협의회 등 운영

- 물환경측정망 운영위원회(이하 "운영위원회"라 한다.)
 - (운영목적) 조사지점, 측정항목, 자료관리 등 물환경측정망 설치·운영의 제·개정 또는 계획 심의
 - (운영기관) 국립환경과학원 물환경연구부(물환경평가연구과)
 - (운영위원회 구성)
 - 위원장 : 국립환경과학원 물환경연구부장
 - 위 원 : 국립환경과학원 및 환경청 과(팀)장, 4대강 물환경연구소장, 한국환경공단 및 한국수자원공사 수질측정망 담당 팀장, 외부전문가 3~5인, 환경부 담당자
 - ※ 안건의 내용에 따라 참석위원은 신축적으로 운영하되 주요 안건(지점 신설·변경, 운영체계 변경 등)의 경우 외부위원*이 과반 이상 되도록 구성·운영
 - * 위원회 운영기관 소속이 아닌 위원
 - (운영위원회 기능)
 - 물환경측정망 설치·운영 등 제·개정에 관한 적정성 검토(실무위원회에서 논의·협의한 사항 검토 포함)
 - 조사지점의 신설·폐쇄·변경에 관한 적정성 및 기술적 검토
 - 정도관리 개선 등 측정자료 신뢰도 제고에 관한 검토 및 자문
 - 신규 물환경측정망 설치·운영 등에 관한 기술적 검토
 - ※ 운영결과는 환경부(물환경정책과)에 보고
- 물환경측정망 운영실무위원회(이하 "실무위원회"라 한다.)
 - (운영목적) 물환경측정망 측정지점 및 조사항목 등의 신설·폐쇄·변경 시 이에 대한 적정성 여부 검토 등

- (운영기관) 유역(지방) 환경청 및 과학원 해당 부서*
 - * 퇴적물, 생물, 방사성물질, 비점오염물질 측정망에 한함
- (실무위원회 구성)
 - 위원장 : 환경관리국장(유역환경청) 또는 기획평가국장(지방환경청), 국립환경과학원 물환경연구부 과(팀)장
 - 위 원 : 해당수계의 유역(지방)환경청, 물환경연구소, 한국환경공단 및 한국수자원공사(지역본부), 지방자치단체 등 물환경측정망 담당 및 외부 전문가 2인 이상
 - ※ 안건의 내용에 따라 참석위원은 신축적으로 운영하되 주요 안건(지점 신설·변경, 운영체계 변경 등)의 경우 외부위원*이 과반 이상 되도록 구성·운영
 - * 위원회 운영기관 소속이 아닌 위원
- (실무위원회 기능)
 - 물환경측정망 측정지점 및 조사항목 등의 신설·폐쇄·변경에 관한 협의 및 적정성 검토
 - ※ 측정망 특성에 따라 다음다음연도 신설에 관한 사항 포함
 - 중권역 목표기준, 주요 호소 환경기준 등의 신설·변경 시 적정성 검토 등
 - ※ 운영결과를 환경부(측정망별 담당부서) 및 운영위원회(국립환경과학원 물환경평가연구과)에 보고·통보
- 물환경측정망 신규 설치지점 협의
 - (운영목적) 물환경측정망 시설 통합 운영·관리를 위한 협의 등
 - (운영기관) 환경부(물환경정책과)
 - (구성) 국립환경과학원(물환경평가연구과), 신규 설치 측정·조사망 담당자*
 - * 비점오염물질측정망, 자동측정망, 유량조사망 등
 - (기능) 물환경측정망 시설 설치·운영계획 협의 및 생산자료 공유방안 논의
- 물환경측정망 개정
 - 측정망의 원활한 운영을 위하여 다음해 운영계획을 전년 12월에 고시



라. 기관(부서)별 임무

○ 환경부

구 분		임 무
물환경 정책과	공통	<ul style="list-style-type: none"> • 물환경측정망 설치·운영계획 수립 <ul style="list-style-type: none"> - 측정지점 신설·변경, 측정항목, 횟수 등 • 물환경측정망 운영기관 지도·감독 • 측정결과 및 평가결과의 일괄 공표 <ul style="list-style-type: none"> - 관보게재, 보도자료 배포, 환경통계연감 수록 등
	총량 측정망	<ul style="list-style-type: none"> • 총량측정망 운영계획 수립 • 유량측정 업무에 대한 협의 등
	퇴적물 측정망	<ul style="list-style-type: none"> • 퇴적물측정망 운영계획 수립 • 퇴적물측정망 운영기관 지도·감독 • 조사결과 및 평가결과 공표
	비점오염물질 측정망	<ul style="list-style-type: none"> • 비점오염물질측정망 운영계획 수립 • 비점오염물질측정소 운영 관리·감독 • 비점오염물질측정소 설치·운영
수질 수생태과	생물측정망	<ul style="list-style-type: none"> • 생물측정망 운영계획 수립 • 생물측정망 운영기관 지도·감독 • 조사결과 및 평가결과 공표
	자동 측정망	<ul style="list-style-type: none"> • 수질자동측정망 운영 계획 수립 • 수질자동측정소 운영 관리·감독 • 수질자동측정소 설치·운영 • 수질오염감시 경보기준 설정 및 고시

○ 국립환경과학원

구 분		임 무
물환경 평가 연구과	공통	<ul style="list-style-type: none"> • 물환경측정망 설치·운영, 운영계획(안) 제시 • 측정자료의 DB구축·운영 등 전산관리 <ul style="list-style-type: none"> - 측정결과 취합, 통계처리, 이상치 검색기능 개선 등 • 측정결과(퇴적물, 생물, 비점 제외)의 2차 검증 및 확정 • 물환경측정망 운영결과(퇴적물, 생물, 비점 제외) 및 수질변화 추이 분석 • 전국 하천·호소 수질평가 및 계간지·연보 발행 • 측정결과의 인터넷(물환경정보시스템) 공개 • 물환경측정망 운영위원회 운영 • 수문자료 관련기관 공유 및 관측유량 품질관리·공인 등 표준화
	자동 측정망	<ul style="list-style-type: none"> • 실시간수질정보시스템 구축관리 • 민관합동 수질자동측정망 운영실태 점검 • 자동측정망 설치·변경(안) 제시 • 자동측정망 정도관리 계획검토 및 총괄 • 수질오염감시 경보기준설정(안) 제시
	방사성물질 측정망	<ul style="list-style-type: none"> • 방사성물질측정망 운영결과 취합 및 농도변화 추이분석 • 물환경측정망 실무운영위원회 운영

구 분		임 무
유역총량 연구과	총량 측정망	<ul style="list-style-type: none"> 총량측정망 설치·운영, 운영계획(안) 제시
	비점오염물질 측정망	<ul style="list-style-type: none"> 비점오염물질측정망 설치·운영, 운영계획(안) 제시 비점오염물질측정망 측정결과 확정 비점오염물질측정망 운영결과 평가(비점오염 현황 및 추세 등) 물환경측정망 실무운영위원회 운영
물환경공학 연구과	공통	<ul style="list-style-type: none"> 물환경측정망 정도관리 총괄 「수질측정망 정도관리 지침」 제·개정 물환경측정망 실무운영위원회 운영
	퇴적물 측정망	<ul style="list-style-type: none"> 수계별 퇴적물 오염도 및 변화 추이 파악 퇴적물 측정결과 2차 검증 및 확정
	생물측정망	<ul style="list-style-type: none"> 측정자료의 DB구축·운영 등 전산관리 측정자료 2차 검증, 확정 및 공개 조사·평가 결과분석 및 환경부 보고

○ 홍수통제소

구 분		임 무
수자원 정보센터	유량조사망	<ul style="list-style-type: none"> 수문조사의 표준화 수문자료 품질관리 기준, 기술 및 관련 시스템 운영 수문자료 공인 및 수문조사 연보 발간 수문자료의 유통·제공 <ul style="list-style-type: none"> - 국가수자원관리종합정보시스템(WAMIS) - 물관리정보유통시스템(WINS)

○ 조사기관 등

구 분		임 무
조사 기관	공통	<ul style="list-style-type: none"> 소관 측정망 조사계획 수립 소관 측정지점 시료채취, 측정·분석 소관 측정망 정도관리 시행 측정결과(자동측정망 제외)의 1차 검증 및 확정 <ul style="list-style-type: none"> - 이상자료 검색, 보완조치, 오염도 변화가 큰 지점에 대한 원인규명 등 측정망 운영결과 정리·평가·보고(전산입력) <p>[환경청]</p> <ul style="list-style-type: none"> 관할 유역 물환경측정망 운영실무위원회 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 조사지점 신설·변경·폐쇄 검토 등

구 분	임 무
자동 측정망	<p>[환경청(상시)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자동측정소 유지관리 지도·감독 <ul style="list-style-type: none"> - 운영실태평가(연 1회 이상) • 자동측정소 설치·변경에 따른 인·허가 업무 <p>[환경청(경보발령 시)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수질오염감시경보 발령·해제 • 원인조사 등 대책 수립·시행 <p>[물환경연구소]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수질자동측정소 정도관리 지도 • 수계별 측정결과와 1차 검증 및 운영결과보고 <ul style="list-style-type: none"> - 이상자료 검증 및 원인규명 • 수질오염감시 경보기준 설정(안) 마련 <p>[한국환경공단(역무대행)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 수질자동측정소 설치·운영 • 수질자동측정소 정도관리 • 「수질자동측정망 운영 시스템」 유지관리 • 수질자동측정망 관련 자산관리 • 수질오염감시경보 발령·해제 요청
비점오염물질 측정망	<p>[물환경연구소]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 자동채수장비를 통한 시료 채취 및 수동분석 • 측정결과 1차 검증 및 운영결과 보고(전산입력) • 비점오염물질측정망 정도관리 <p>[한국환경공단(역무대행)]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 비점오염물질측정소 설치·운영 • 측정결과 1차 검증 및 운영결과 보고 • 비점오염물질측정소 설치·변경에 따른 인허가 업무 • 비점오염물질측정소 정도관리, 자산관리 • 「비점오염물질측정망 운영 시스템」 구축 및 운영, 유지관리 <p>※ 물환경연구소 업무는 인력, 장비 등 측정·조사여건이 확보될 때까지 한국환경공단에서 대행 ※ 한국환경공단 업무는 인력, 장비 등 측정·조사여건이 확보될 때까지 외부전문기관에 의뢰하여 추진 가능</p>
자료 협조기관	<ul style="list-style-type: none"> • 기상청 : 기상자료 • 시·도 : 상수도 취수량 • 한국수자원공사·한국수력원자력(주) : 생·공용수 및 다목적댐 수문자료 (유입량, 발전방류량, 월류량, 취수량, 증발량 등) • 한국농어촌공사 : 농업용 저수지 수문자료 • 홍수통제소 :물관리유통정보시스템(WINS)을 통한 자료 공유

2 조사지점 조정

가. 기본 원칙

- (신설) 유역, 하천·호소의 환경변화 등으로 오염원의 영향 분석 및 수질, 수생태계 등의 관리 필요성이 새로이 제기되는 지점
- (변경) 하천 복개, 건천화, 본류 역류 영향 등 급격한 하천환경변화로 인한 시료채취 불가 등의 사유로 기존 위치에서 조사가 불가능하여 인근 지점으로 이동이 불가피한 지점
- (폐쇄) 유역, 하천·호소의 오염원, 수질, 수생태계 등의 관리를 위한 필요성이 적은 지점
 - ※ 수질 변화추이 분석 등 측정자료의 연속성 확보를 위해 되도록 조사지점의 변경·폐쇄 지양

나. 조사지점 선정기준

- 조사지점의 조정 등에 따른 조사지점 선정기준은 '[별표 2] 물환경측정망 조사지점 선정기준'에 따름

다. 조사지점 조정 절차

- (소요 제기) 조사기관은 소관 조사지점의 신설·변경이 필요하다고 판단될 때에는 해당수계 '물환경측정망 운영실무위원회'의 심의를 요청
 - 농어촌공사에서 조사하는 지점의 경우에는 실무위원회 심의 없이 조사기관에서 국립환경과학원 물환경연구부(물환경평가연구과)로 직접 요청
 - 심의 요청 시 신설·변경에 대한 사유, 검토 가능한 지점 정보(오염원 현황, 주소, 좌표, 해당지점간 거리, 사진) 등을 제출
- (실무위원회 심의) 실무위원회에서 현지조사, 협의 등을 거쳐 신설·변경·폐쇄가 타당하다고 심의한 때에는 심의결과를 첨부하여 운영위원회로 심의 요청
 - 실무위원회는 조사지점 신설·변경 시 고시에 필요한 사항(위치, 조사기관, 측정항목 등)을 추가 제출 및 폐쇄 시는 해당 지점을 대체할 수 있는 지점을 동시에 심의·선정하여 요청

- (운영위원회 심의) 국립환경과학원(물환경평가연구과)은 운영위원회 심의결과를 바탕으로 조사지점 조정안을 마련하여 환경부(물환경정책과)에 운영계획 개정(안)을 제출
 - 국립환경과학원은 조사기관의 소요, 증장기계획, 개선계획 등의 연계성을 고려하여 조사지점 조정안 마련
- (관계기관 의견 수렴) 환경부(물환경정책과)는 조사지점 조정안을 차기 「물환경측정망 설치·운영계획(안)」에 반영하여 관계기관 의견을 수렴
- (조정 확정) 조사지점 조정은 「물환경측정망 설치·운영계획」이 고시됨에 따라 확정

라. 신설·변경 조사지점의 조사개시 및 자료관리

- 신설·변경 지점에 대한 조사 개시는 해당 조사지점의 변경사항이 반영된 「물환경측정망 설치·운영계획」의 시행일 규정에 따름
 - ※ 별도로 시행일을 규정하지 아니한 경우에는 고시 시행일 다음월부터 조사를 개시하고 측정결과를 공식 활용
- 조사기관은 신설·변경 지점이 고시된 이후 1개월 이내에 ‘물환경측정망 관리대장(별지 제1호서식)’ 또는 ‘수질자동측정소 관리대장(별지 제2호서식)’ 또는 ‘비점오염물질 측정망 관리대장(별지 제4호 서식)’을 작성하여 물환경정보시스템(‘자료입력’ 메뉴) 또는 국가수질자동측정망시스템(‘측정소현황’ 메뉴)에 전산 입력

3 시료의 채취 및 측정·분석

가. 일반 사항

- 시료의 채취방법, 채취시료의 보존, 현장측정, 시험방법은 「수질오염공정시험기준」, 생물측정망의 분야별 조사 및 평가 방법은 「수생태계 현황 조사 및 건강성 평가방법 등에 관한 지침(하천편, 하구편)」 과 「생물측정망 조사 및 평가지침(국립환경과학원 공고)」 에 따름
 - 공정시험기준에 규정되지 아니한 사항에 대해서는 다음 기준에 따라 측정·분석
 - 공정시험기준 이외의 방법이라도 측정결과가 같거나 그 이상의 정확도가 있다고 국내외에서 공인된 방법
- 「물환경측정망 정도관리 지침」 과 「수생태계 현황 조사 방법 정도관리 지침」 은 국립환경과학원이 정하고, 조사기관은 동 지침 및 지자체 정도관리 시행계획에 따라 정도관리 실시
- 조사기관은 시료채취부터 결과산출까지 일련의 과정을 「수질오염공정시험기준」, 「수생태계 현황 조사 및 건강성 평가 방법 등에 관한 지침(하천편, 하구편)」, 「생물측정망 조사 및 평가지침(국립환경과학원 공고)」 및 「물환경측정망 정도관리지침」, 「수생태계 현황 조사 방법 정도관리 지침」 에 따라 기록 관리
 - 현장측정기 교정·확인, 시료채취 정도관리 등

나. 시료채취 시기 및 지점

- (채취시기) 조사기관의 세부계획에 따르되, 가능한 한 수질(또는 퇴적물)이 안정되고 대표적 상태라고 판단되는 때에 시료 채취
 - 가능한 한 강우의 직접 영향이 적은 시기에 채취하고, 주요지점은 월 또는 분기 내에서 적정 배분하여 특정 요일·월 편중 방지
 - 총량측정망의 시료채취는 수문량 분석을 위한 유량측정주기와 일치
 - 하천 유량이 적을 때 또는 계절적 변동이 심하거나 기타 오염물질 유입량 변화가 심하다고 판단될 때는 조사 횟수를 증가
 - 방사성물질 측정망의 세슘, 요오드 농도가 WHO 음용수 권고기준(10 Bq/L)을 초과하는 지점에 대해서는 주간단위 조사 실시

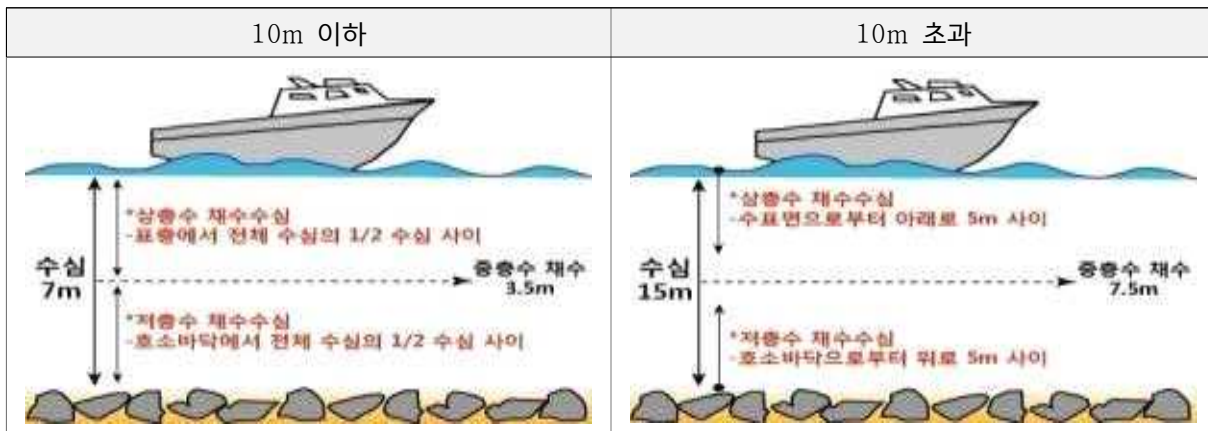
- 비점오염물질측정망의 수동 분석을 위한 시료채취는 자동측정항목의 측정시점과 가능한 일치하는 시점에 채취
 - 평상시 시료채취는 가능한 상류유역의 강수, 하천사업 등의 직접 영향이 적은 시기에 채취하며, 특정 요일 편중 방지
 - 강우시 시료채취는 유효강우(직접유출이 발생하여 하천의 수위 및 유량에 영향을 주는 강우)에 의해 수위가 상승하는 시점부터 직접 유출이 종료되는 시점까지 2시간 간격으로 채취
- (채취지점) 정해진 지점에서 물 흐름, 하상 등 현장여건을 감안하여 수체(Water body)의 수질 및 퇴적물에 대한 대표성과 기존자료와의 연속성을 확보할 수 있는 지점에서 채취
- 비점오염물질측정망의 경우 하천 단면의 수심이 가장 깊은 지점에서 수면으로부터 15~30 cm 아래에서 채취
 - 수심이 가장 깊은 지점에서의 채취가 어려운 경우 채수펌프 용량, 물 흐름, 하상 등을 감안하여 수질에 대한 대표성을 확보할 수 있는 지점에서 채취

다. 시료채취 및 보존

- 「수질오염공정시험기준」에 따라 시료를 채취 및 보존
 - 시료채취용기(채수용기) 사용, 채수 전 3회 이상 세척, 시료의 교란 방지, 공기 접촉 최소화, 채취량(3~5L), 즉시 실험 등
 - 일시 저장·보관 시에는 「수질오염공정시험기준」의 관련 규정을 따르되, 미 규정 항목은 가급적 4℃ 보관 및 24시간 이내 분석 실시
 - 비점오염물질측정망의 수동분석을 위한 시료채취는 자동채수기를 이용하며, 강우유출 지속시간 등을 고려하여 채수기 설치·운영(1기당 채수용기 24개)
 - 시료채취용기는 시료 채취 완료 후 현장 시료 또는 증류수로 3회 이상 씻은 후 사용하며, 채취된 시료는 48시간 이내 분석 실시
- 호소수의 시료채취
 - 최저수심이 5m 이하인 지점에서는 상층수만 채수
 - 최저수심이 5m를 초과하고 10m 이하인 지점은 3가지 이상의 위치를 선정하여 채수
 - 상층수는 표층에서 전체 수심의 1/2에 해당하는 수심 사이
 - 중층수는 전체 수심의 1/2에 해당되는 수심
 - 저층수는 호소 바닥으로부터 전체 수심의 1/2에 해당되는 수심 사이

- 최저수심이 10m를 넘는 지점은 3가지 이상의 위치를 선정하여 채수
 - 상층수는 수표면으로부터 아래로 5m 사이
 - 중층수는 전체 수심의 1/2에 해당되는 수심
 - 저층수는 호소 바닥으로부터 위로 5m 사이
- 수심별 현장수질 측정결과 성층현상이 발생하는 호소인 경우, 표층수, 변수층(수온약층), 심수층에 해당하는 수심에서 채수
- 표층에 육안으로 현저한 수준의 조류가 분포할 때에는 평균적 수질자료를 얻을 수 있도록 채수지점 증가

《참고 : 호소에서의 채수수심 결정방법》



라. 현장측정기의 교정·확인

- 「물환경측정망 정도관리 지침」 중 현장측정기 교정·확인방법에 따름

마. 측정·분석 및 수문관측

- (수질오염항목) 「수질오염공정시험기준」에 따라 측정·분석
 - 총량관리 대상 측정항목은 2개 이상의 반복 시료로 분석하고 이들 시료 분석값의 산술평균을 해당 지점의 대푯값으로 함
- (유량) 「수문조사 시설의 설치환경 및 유지·관리와 수문자료의 품질관리기준」 및 「수질오염총량관리를 위한 목표수질/유량 측정사업 통합운영 지침」에 따라 관측

4 조사결과의 기재방법

가. 항목별 단위, 정량한계 및 기재방법

○ 수질, 총량 및 비점오염물질 측정망

조사항목		단위	정량한계	기재방법 (표시자릿수)
수위		m	-	0.00
투명도		m	-	0.0
유량		m ³ /sec	-	0.000
수온		℃	-	0.0
전기전도도(EC)		μS/cm	-	0
용존산소(DO)		mg/L	0.1(적정법) 0.5(전극법)	0.0
유기 물질	생물화학적산소요구량(BOD)	mg/L	-	0.0
	화학적산소요구량(COD)	mg/L	-	0.0
	총유기탄소(TOC)	mg/L	0.3	0.0
부유물질(SS)		mg/L	2mg 이상	0.0
수소이온농도(pH)		-	-	0.0
염소이온(Cl ⁻)		mg/L	0.1(IC법) 0.7(적정법)	0.0
노말핵산추출물질		mg/L	0.5	0.0
페놀류(phenols)		mg/L	0.005(추출법) 0.007(연속흐름법)	0.000
시안(CN)		mg/L	0.01	0.00
크롬(Cr)		mg/L	0.0002~0.04	0.0000
니켈(Ni)		mg/L	0.002~0.01	0.00000
바륨(Ba)		mg/L	0.003~0.1	0.00000
셀레늄(Se)		mg/L	0.005~0.03	0.000
용해성 철(Fe)		mg/L	0.007~0.08	0.00000
아연(Zn)		mg/L	0.0001~0.01	0.00000
구리(Cu)		mg/L	0.002	0.00000
카드뮴(Cd)		mg/L	0.002~0.004	0.00000
수은(Hg)		mg/L	0.0000005~0.003	0.0000000
유기인		mg/L	0.0005	0.0000

조사항목	단위	정량한계	기재방법 (표시자릿수)
비소(As)	mg/L	0.0003~0.05	0.00000
납(Pb)	mg/L	0.0001~0.04	0.00000
6가크롬(Cr ⁶⁺)	mg/L	0.007~0.04	0.000
용해성 망간(Mn)	mg/L	0.0005~0.2	0.00000
불소(F)	mg/L	0.05~0.1	0.00
폴리클로리네이티드비페닐(PCB)	mg/L	0.0005	0.0000
총대장균군	총대장균군수/100ml	-	0
분원성대장균군	분원성대장균군수/100ml	-	0
색도	도	-	0
암모니아성 질소(NH ₃ -N)	mg/L	0.01~1	0.000
질산성질소(NO ₃ -N)	mg/L	0.1~0.5	0.000
용존총질소(DTN)	mg/L	0.004~0.1	0.000
총질소(T-N)	mg/L	0.004~0.1	0.000
인산염 인(PO ₄ -P)	mg/L	0.003~0.1	0.000
용존총인(DTP)	mg/L	0.003	0.000
총인(T-P)	mg/L	0.003	0.000
트리클로로에틸렌(TCE)	mg/L	0.001~0.008	0.000
테트라클로로에틸렌(PCE)	mg/L	0.001~0.005	0.000
음이온계면활성제(ABS)	mg/L	0.02~0.09	0.00
클로로필-a(Chlorophyll-a)	mg/m ³	-	0.0
사염화탄소	mg/L	0.001~0.005	0.0000
1,2-다이클로로에탄	mg/L	0.001~0.005	0.0000
다이클로로메탄	mg/L	0.001~0.005	0.0000
벤젠	mg/L	0.001~0.005	0.0000
클로로포름	mg/L	0.001~0.005	0.000
1,4-다이옥세인	mg/L	0.001~0.01	0.000
다이에틸헥실프탈레이트(DEHP)	mg/L	0.0025	0.0000
안티몬(Sb)	mg/L	0.0004~0.02	0.0000
포름알데히드	mg/L	0.010~0.020	0.000
헥사클로로벤젠	ug/L	0.001	0.000

※ 범위로 표기된 항목(크롬 등)은 동일항목에 복수의 시험법이 있어 최소 및 최대 정량한계를 범위로 나타낸 것이며, 실제 측정값 산출시 '나. 정량한계 미만의 입력 및 처리'에 따른다.

※ 수질오염공정시험기준에 ICP-MS법이 있는 경우 해당 시험법에 따라 측정하며, ICP-MS 미보유기관의 경우 기관에서 적용 가능한 가장 정량한계가 낮은 시험법에 따른다.

○ 자동측정망

조사항목		단위	정량한계	기재방법 (표시자릿수)	
공통항목	수온	℃	-	0.0	
	수소이온(pH)	-	-	0.0	
	전기전도도(EC)	μS/cm	-	0	
	용존산소(DO)	mg/L	0.5	0.0	
	총유기탄소(TOC)	mg/L	0.1	0.0	
선택항목	탁도	NTU	-	0.0	
	총질소(T-N)	mg/L	0.1	0.000	
	총인(T-P)	mg/L	0.003	0.000	
	암모니아성 질소(NH ₃ -N)	mg/L	0.005	0.000	
	질산성 질소(NO ₃ -N)	mg/L	0.1	0.000	
	인산염 인(PO ₄ -P)	mg/L	0.003	0.000	
	클로로필-a(Chlorophyll-a)	mg/m ³	-	0.0	
	VOCs	FID	μg/L	8.0	0.0
		ECD	μg/L	1.0	0.0
	중금속 ¹⁾		mg/L	0.002	0.000
	페놀(phenol)		mg/L	0.005	0.000
	생물 감시	물벼룩	-	-	0
		미생물, 조류, 황산화미생물, 발광박테리아	%	-	0.0

1) 중금속(4) : Cu, Pb, Zn, Cd

2) VOCs 중 염소기가 들어간 항목은 ECD 값을, 그 외의 항목은 FID 값을 대푯값으로 함

- 불꽃이온화 검출기(FID) : Benzene, Toluene, Ethylbenzene, m,p-Xylene, o-Xylene
- 전자포획형 검출기(ECD) : Dichloromethane, 1,1,1-trichloroethane, Carbontetrachloride, Trichloroethylene, Tetrachloroethylene

○ 퇴적물측정망

오염물질		단위	정량한계	기재방법 (표시자릿수)
수질현장조사항목	수심	m	-	0.0
	수온	℃	-	0
	용존산소(DO)	mg/L	-	0.0
	수소이온농도(pH)	-	-	0.0
	전기전도도(EC)	μS/cm	-	0
	투명도	m	-	0.0
입도	모래	%	-	0.0
	실트	%	-	0.0
	점토	%	-	0.0
함수율	%	-	0.0	
완전연소가능량	%	-	0.00	
화학적산소요구량(COD _{sed})	%	-	0.00	
총유기탄소(TOC)	%	0.1	0.00	
총질소(T-N)	mg/kg	300 (원소분석법) 500 (과황산포타슘법)	0	
총인(T-P)	mg/kg	40	0	
수용성 인(SRP)	mg/kg	4.0	0.0	
납(Pb)	mg/kg	3.6 (ICP/AES) 0.5 (ICP/MS)	0.0	
아연(Zn)	mg/kg	1.0 (ICP/AES) 1.0 (ICP/MS)	0.0	
구리(Cu)	mg/kg	1.0 (ICP/AES) 1.0 (ICP/MS)	0.0	
크롬(Cr)	mg/kg	1.0 (ICP/AES) 1.0 (ICP/MS)	0.0	
니켈(Ni)	mg/kg	1.2 (ICP/AES) 1.2 (ICP/MS)	0.0	
비소(As)	mg/kg	0.1 (ICP/MS)	0.0	
카드뮴(Cd)	mg/kg	0.50 (ICP/AES) 0.02 (ICP/MS)	0.00	
수은(Hg)	mg/kg	0.010	0.000	
리튬(Li)	mg/kg	0.2 (ICP/AES) 0.2 (ICP/MS)	0.0	
알루미늄(Al)	%	0.001 (ICP/AES) 0.001 (ICP/MS)	0.00	
PCBs	μg/kg	1.50	0.00	
PAHs	μg/kg	3.00	0.00	
DDTs	μg/kg	1.00	0.00	
VOCs	μg/kg	2	0.0	

1) ICP/AES : Inductively coupled plasma/atomic emission spectrometry

2) ICP/MS : Inductively coupled plasma/mass spectrometry

○ 방사성물질측정망

조사항목		단위	최대허용MDA	기재방법
세슘	¹³⁴ Cs	Bq/L	0.5	표시자릿수 0.000
	¹³⁷ Cs	Bq/L	0.5	
요오드	¹³¹ I	Bq/L	1.0	

1) 최대허용MDA란 「원자력이용시설 주변의 방사선환경조사 및 방사선환경영향평가에 관한 규정 2017-17호 2017.12.26.) 제3조(정의) "검출하한치"와 동일한 의미임.

* 검출하한치란 사용한 환경조사 방법으로 측정 가능한 최소검출가능농도**

** 최소검출가능농도(MDA, Minimum Detectable Activity)란 방사능계측기, 시료량, 회수율, 계측시간 등의 계측조건에 따라 정해지는 검출 가능한 최소 방사능농도

○ 생물측정망

< 생물상 >

구분	조사항목	단위	기재방법 (표시자릿수)
생물상	부착돌말류	cells/cm ²	0
	저서성 대형무척추동물	개체/m ²	0
	어류	종 또는 개체	0
	식물플랑크톤	cells/mL	0
	동물플랑크톤	ind./L 또는 개체/L	0
	양서류	개체	0
	파충류	개체	0
	포유류	개체	0

< 건강성 지수 >

구분	조사항목	건강성 지수	기재방법	
			(표시 자릿수)	(표시 등급)
하천	부착돌말류	부착돌말류평가지수(Trophic Diatom Index, TDI)	0.0	A(매우 좋음), B(좋음), C(보통), D(나쁨), E(매우 나쁨)
	저서성 대형무척추동물	저서성 대형무척추동물평가지수 (Benthic Macroinvertebrate Index, BMI)	0.0	
	어류	어류평가지수(Fish Assessment Index, FAI)	0.0	
	수변식생	수변식생평가지수(Riparian Vegetation Index, RVI)	0.0	
	서식 및 수변환경	서식 및 수변환경평가지수(Habitat and Riparian Index, HRI)	0.0	
하구	부착돌말류	하구 부착돌말류평가지수(Korea Estuary Trophic Diatom Index, KETDI)	0.0	E(매우 나쁨)
	저서성 대형무척추동물	하구 저서성 대형무척추동물평가지수 (Korea Estuary Benthic Macroinvertebrate Index, KEBMI)	0.0	
	어류	하구 어류평가지수(Korea Estuary Fish Assessment Index, KEFAI)	0.0	
	수변식생	하구 수변식생평가지수(Korea Estuary Riparian Vegetation Index, KERVI)	0.0	

※ 수질, 수리분야는 일반측정망 기재방법에 따름

나. 정량한계 미만의 입력 및 처리

- 각 항목별 시험결과가 표시자릿수 이상으로써 「수질오염공정시험기준」에 따른 정량한계 미만으로 나타난 경우 "정량한계미만"으로 입력하고, 평균값 산출 등 측정값 활용시에는 불검출된 것으로 간주하며 "0"으로 처리
 - 다만, 정도관리/정도보증의 절차에 따라 시험하여 얻은 측정값이 「수질오염공정시험기준」에 따른 정량한계 미만이라도 표시자릿수 이상이며 그 결과가 유의미한 경우에는 측정값을 입력하고, 측정값 활용 시 입력된 값을 사용

다. 수치 뱃음법

- 측정결과의 수치 뱃음은 「한국산업규격」 KSQ5002(측정값의 수치 뱃음법)를 따르되, 표시 자릿수 아래 수치와 똑같이 가까운 2개의 이웃하는 정수배가 있는 경우에는 큰 쪽의 정수배를 고름(규칙 B)

< KSQ5002 수치의 뱃음법 중 관련 내용 >

- 어떤 수치를 n자리 수치로 뱃음하는 방법은 다음과 같다.
 - a) 만일, 주어진 수치에 가장 가까운 정수배가 하나 밖에 없는 경우에는 그것을 뱃음한 수로 한다.
보기(뱃음 간격 0.1) : 12.223→12.2, 12.251→12.3, 12.275→12.3
 - b) 만일, 주어진 수치와 똑같이 가까운 2개의 이웃하는 정수배가 있는 경우에는 규칙A와 규칙B 중 어느 한쪽에 따른다.
 - 1) 규칙 A : 생략
 - 2) 규칙 B : 뱃음한 수치로서 큰 쪽의 정수배를 고른다.
보기(뱃음 간격 0.1) : 12.25→12.3, 12.35→12.4

라. 평균값의 산출

- 수치 뱃음법에 의해 기재된 항목별 측정 결과를 평균값 산출에 이용
- 평균값(일, 월, 연)은 하위 단계(일, 월)의 평균값을 평균하여 산출
 - 일평균 값은 같은 날, 같은 지점의 측정값을 평균
 - 같은 지점에서 2개 이상의 반복시료를 분석하는 경우(총량관리 대상물질 등) 이들 시료 분석값을 산술평균
 - 같은 지점에서 수심별로 채수하여 분석한 호소수는 채수한 수심 간격이 같은 경우 산술평균, 다양한 수심에서 채수한 경우 항목별 측정결과를 수심에 따라 아래와 같이 가중평균하여 평균값을 산출

< 수심 가중평균 산출방법(COD) >

$$- \text{수심 가중평균 COD산출방법} = \left[\frac{\{(중층\text{COD} + 상층\text{COD}) \times (\text{중층수심} - \text{상층수심}) / 2\} + \{(저층\text{COD} + \text{중층}\text{COD}) \times (\text{저층수심} - \text{중층수심}) / 2\}}{\text{저층수심} - \text{상층수심}} \right]$$

※ 수심별 시료를 분석하고 수심값, 측정결과 보존(물환경측정망 DB 입력)

- 월평균 값은 해당 월의 일평균 값을 산술평균
 - 총량측정망의 측정치를 활용하는 경우 수질측정망에 활용되는 값은 해당 월에 측정된 모든 값의 평균을 산출
- 연평균 값은 해당 연도의 월평균 값을 산술평균. 다만, 월평균 값의 개수가 7개 미만인 경우에는 평균값을 산출하지 아니함

마. 자동측정망 자료의 통계처리

- 자동측정망에서 생산된 자료의 통계처리방법은 ‘수질자동측정망 측정결과의 통계처리 방법(별표7)’에 따름

▶▶▶ III

측정자료의 관리·활용

1. 조사결과의 처리 및 보고
2. 측정자료의 확정 및 평가
3. 측정자료의 활용

Ⅲ. 측정자료의 관리·활용

1 조사결과의 처리 및 보고

가. 조사기관의 측정자료 확인

○ 공통 사항(수질측정망, 총량측정망)

- (측정값의 즉시 확인) 조사기관은 측정결과가 산출된 즉시 물환경측정망 정도관리 지침 준수 여부를 검토한 후, 다음 사항 중 하나(이하 "특이 측정값"이라 한다)에 해당 여부를 확인
 - 해당 지점 최근 10년간 측정자료의 최소 또는 최대값을 벗어난 경우
 - 유사한 경향을 보이는 같은 수계 직 상·하류 지점의 오염도 경향(악화 또는 개선)과 다른 경우
 - 유사한 경향을 보이는 같은 지점 다른 항목(예; BOD, COD, TOC)의 오염도 경향(악화 또는 개선의 정도)과 다른 경우
 - 특정수질유해물질 항목이 검출된 경우
 - 하천분류구간과 호소수 : 정량한계 이상 검출 시
 - 기타지류(산단하천) : 환경기준 초과 검출 시(산단하천 중 수로지점 제외)
 - ※ 수로지점은 10년간 최대값 초과 시
- (원인분석 및 보고) 특이 측정값이 확인된 경우 '수질측정망 특이 측정값 보고(별지 제6호 서식)'를 작성하여 모사전송(FAX), 메모보고 등을 통해 환경부(물환경정책과), 국립환경과학원(물환경평가연구과), 지자체, 유역(지방)환경청(환경감시단, 환경감시과) 등 관련기관에 즉시 통보
- (전산입력 전 특이 측정값 재확인) 조사기관은 월간 측정자료 전산입력 전에 누락된 특이 측정값이 있는지 여부를 재확인
 - 기기오류 등 바로 잡을 수 없는 오류에 의한 경우에는 결측으로 처리
- (유량 관측값의 확인) 조사기관은 「수문조사시설의 설치환경 및 유지·관리와 수문자료의 품질관리기준」에 따라 품질관리 실시

- 측선기준(측선수, 측정수, 측정시간 등) 검토 및 수위대비 실측유량 검토
- 유량자료 수리특성 분석(수위-단면적, 수위-평균유속, 수위- $\sqrt{\text{유량}}$, 수위-유량 등)

○ 자동측정망

- (측정결과의 저장) 한국환경공단은 실시간 측정결과를 공단 내 수질자동측정망 운영 시스템(DB서버)에 저장하고 관리
 - 시스템에 수집된 자료를 검색하여 회선장애 등으로 누락된 자료가 있을 경우에는 덤프(dump) 기능을 이용하여 DB에 저장 및 물환경연구소에 통보
- (기기이상 확인) 한국환경공단은 측정결과를 상시 모니터링하고, 특이 측정값 출현 시 즉시 기기 이상여부 및 현장 상황 등을 확인
- (측정결과의 검증) 물환경연구소는 실시간수질정보시스템 내 검증·확정 시스템에서 특이 측정값을 검색하고 한국환경공단의 보고내용 등을 검토하여 측정결과(5분 단위)의 사용 여부를 다음월 10일까지 확정
 - 측정치, 계차, 시계열 변화경향 등에 이상이 있는 자료는 측정기기 이상여부를 우선 확인하고, 다른 오염물질과의 관계 및 주변 상황 등을 면밀히 조사한 후 자료 사용 여부를 판단
 - 명백한 측정기기 이상에 의한 오류 외에는 자료를 삭제해서는 아니 되며, 무효 처리 시 및 고농도 발생 시에는 사유를 규명하여 시스템상에서 기록유지

○ 퇴적물측정망

- (측정값의 즉시 확인) 조사기관은 측정결과가 산출된 즉시 다음 사항(이하 "특이 측정값"이라 한다)에 해당 여부를 확인
 - 최근 5년(그 이하의 경우에는 확보된 자료만) 항목별 농도 평균값의 3배를 초과하는 경우. 다만, 「하천·호소 퇴적물 오염평가 기준」의 II 등급 미만은 제외한다.
- (원인분석 및 보고) 특이 측정값이 확인되는 경우 '퇴적물측정망 특이 측정값 보고 (별지 제7호 서식)'를 작성하여 메모보고 등을 통해 관련기관에 즉시 통보

○ 방사성물질측정망

- (측정값의 즉시 확인) 조사기관은 측정결과가 산출된 즉시 다음 사항 중 하나(이하 "특이 측정값"이라 한다)에 해당 여부를 확인
 - 조사계획에 의한 조사지점에서의 방사성물질 조사결과가 최근 3년 동안 값 (그 이하의 경우에는 확보된 자료만)의 평균치의 5배를 초과한 경우

- 동일한 조사지점에서 최근 3년 동안 최소검출가능농도 미만으로 조사된 시료에서 검출된 경우
- 조사항목 이외의 인공방사성물질이 검출된 경우
- (원인규명 및 측정값의 확정) 공통사항의 처리를 따름

○ 생물측정망

- (측정값의 즉시 확인) 조사기관은 측정 결과가 산출된 즉시 다음 사항 중 하나(이하 "특이 측정값"이라 한다)의 해당 여부를 확인
 - 해당 지점 서식 및 수변환경 각 평가항목의 평가 기준이 3단계 이상 변동이 발생한 경우
 - 해당 지점 생물등급이 전년 대비 2등급 이상 변동이 발생한 경우
- (원인규명 및 측정값의 확정) 특이 측정값이 확인된 경우에는 현장여건 등 제반 절차를 정밀 검토하여 유효측정값으로 사용 여부를 결정
 - 시료 채취나 분석과정에 오류가 없는 경우에는 유효측정값으로 사용하되, 신속한 원인 규명 및 대응조치 실시
 - 계산상의 단순 오류 시에는 재산출 후 유효측정값으로 사용

○ 비점오염물질측정망

<자동측정자료>

- (측정결과의 저장) 조사기관은 실시간 측정 결과를 비점오염관리 정보시스템 (DB서버)에 저장하고 관리
- (기기이상 확인) 조사기관은 측정결과를 상시 모니터링하고, 특이 측정값 출현 시 즉시 기기 이상 여부 및 현장 상황 등을 확인
- (측정결과의 검증) 조사기관은 아래 사항 등을 검토하여 측정 결과(1시간 간격)의 사용 여부를 다음월 25일까지 확정
 - 측정치, 시계열 변화 경향 등에 이상이 있는 자료는 측정기기 이상 여부, 다른 오염물질과의 관계 및 주변 상황 등을 면밀히 조사한 후 사용 여부를 판단
 - 명백한 측정기기 이상에 의한 오류 외에 자료를 삭제하는 것은 불가하며, 무효 처리 시에는 사유를 규명하여 시스템 상에서 기록 유지

<수동분석자료>

- (측정값의 즉시 확인) 조사기관은 측정 결과가 산출된 즉시 특이측정값 해당 여부를 확인
 - 같은 수계 직상하류 지점 등 유사한 수질 경향을 보이는 지점과 다른 경향을 보이는 경우
 - 유사한 경향을 보이는 같은 지점 다른 항목과 다른 경향을 보이는 경우
 - 자동측정자료와 수동분석자료가 이전과 다른 경향을 보이는 경우
- (원인규명 및 측정값의 확인) 특이측정값이 확인된 경우에는 현장여건, 기기이상 여부, 정도관리 등 제반 절차를 정밀 검토하여 유효측정값 사용 여부를 결정
- (전산입력 전 특이 측정값 재확인) 조사기관은 측정자료 전산입력 전에 누락된 특이 측정값이 있는지 여부를 재확인

나. 조사기관의 측정결과 보고

- (공통사항) 조사기관은 환경부 전산망(물환경정보시스템)을 통한 전산입력과 전국 On-line망(행정포털)을 이용한 문서 보고 실시
- 수질 및 총량측정망
 - (전산입력 보고) 조사기관은 전월 초일부터 말일까지의 수질 측정결과를 다음 월 10일까지 환경부 전산망에 입력
 - 다음 월 10일 이후에 수정 입력할 경우에는 국립환경과학원(물환경평가연구과)에 문서 통보 후 입력
 - 단, 최신 수질 현황 공유를 위하여 주간(또는 평균 8일) 측정지점(수질측정망 하천 주요지점 및 수질관측 지점, 총량측정망)의 매주(또는 평균 8일) 측정항목*에 한하여 조사기관은 측정 결과를 다음주 수요일까지 환경부 전산망에 입력(미확정 자료)
 - * 수온, pH, 전기전도도, DO, BOD, COD, TOC, SS, 총질소, 총인
 - (문서 보고) 조사기관은 소관 측정망에 대한 ‘월간 수질측정망 운영결과 및 특이 측정값 보고(별지 제6호 서식)’를 다음월 10일까지 환경부(물환경정책과) 및 국립환경과학원(물환경평가연구과)으로 제출
 - (유량의 보고) 물환경연구소는 총량측정망에서 관측한 유량을 잠정유량 및 확정 유량으로 구분하여 보고

- (잠정유량) 분기별 유량 관측결과를 해당 유역(지방)환경청, 시·도, 환경부(물환경정책과) 및 국립환경과학원(유역총량연구과) 등에 매분기 다음월 말일까지 잠정유량으로 보고
- (확정유량) 수문자료 자체평가결과와 확정 환산유량을 반영하여 다음연도 6월 말까지 환경부 전산망에 입력

○ 자동측정망

- (운영·점검 상황) 한국환경공단은 ‘수질자동측정소 운영·점검일지(별지 제3호 서식)’에 따라 정보발생내역 및 기타 특이사항 등의 종합적인 자료를 다음날 15:00까지 전산입력 또는 유선을 통해 유역(지방)환경청 및 물환경연구소로 보고
- (정도관리 실시결과 보고) 한국환경공단은 정도관리 추진실적을 다음월 5일까지 물환경연구소로 보고
- (월간 운영결과 보고) 물환경연구소는 측정소별로 월간 운영결과를 작성하여 다음 월 15일까지 국립환경과학원, 유역(지방)환경청에 보고 및 한국환경공단에 통보
 - 월간 운영결과는 전월, 전년 동월과 대비한 수량, 수질, 정보상황 등을 측정기기 가동현황 및 정도관리 결과 등과 연계하여 작성

○ 퇴적물측정망

- (전산 입력보고) 조사기관은 3~6월 조사결과는 같은 해 12월말까지, 연간 조사결과는 다음 해 2월말까지 환경부 전산망에 입력
 - 입력기한 이후에 수정 입력할 경우에는 국립환경과학원(물환경공학연구과, 물환경평가연구과)에 문서 통보 후 입력
- (문서 보고) 조사기관은 소관 측정망에 대한 운영결과를 물환경정보시스템에 등록된 엑셀 입력양식에 의거하여 작성하고, ‘퇴적물측정망 운영결과(별지 제7호 서식)’와 함께 전산 입력보고 기한까지 국립환경과학원 물환경공학연구과에 보고

○ 방사성물질측정망

- (전산 입력보고) 물환경연구소는 상반기 조사결과를 같은 해 7월 10일까지, 연간 조사결과는 다음연도 1월 10일까지 환경부 전산망에 입력
 - 입력기한 이후에 수정 입력할 경우에는 국립환경과학원(물환경평가연구과)에 문서 통보 후 입력

- (문서 보고) 조사기관은 환경부 On-line망(행정포털)을 이용한 문서 보고 실시
 - 조사기관은 소관 측정망에 대한 ‘방사성물질 측정망 운영결과(별지 제8호 서식)’를 상반기 7월 말, 하반기 다음연도 1월 말까지 환경부 및 국립환경과학원으로 제출
 - 조사기관은 특이 측정값이 발견되었을 경우 즉시 국립환경과학원으로 보고하고, 정밀 조사를 실시하여 별지 제8호 서식에 따라 보고서를 환경부와 국립환경과학원에 제출

○ 생물측정망

- (문서 보고) 조사기관은 소관 측정망에 대한 상반기 조사결과를 같은 해 9월 말까지, 하반기 조사결과는 다음 해 1월 말까지 국립환경과학원(물환경공학연구과)에 보고

○ 비점오염물질측정망

<자동측정자료>

- (운영·점검 상황) 조사기관은 ‘비점오염물질측정소 운영·점검일지(별지 제5호 서식)’를 점검시 작성하여 보관
- (월별 측정결과 보고) 조사기관은 월별 자동측정결과를 다음월 말일까지 환경부 전산망에 입력
 - 이후 수정 입력할 경우에는 국립환경과학원(유역총량연구과, 물환경평가연구과)에 유선 또는 문서 통보 후 입력
- (정도관리 실시결과 보고) 조사기관은 정도관리 추진실적을 분기별로 다음 월 말일까지 환경부(수생태보전과)와 국립환경과학원(유역총량연구과)에 보고
- (분기별 운영결과 보고) 조사기관은 측정소별로 분기별 운영결과를 작성하여 다음 월 말일까지 환경부(수생태보전과)와 국립환경과학원(유역총량연구과)에 보고

<수동분석자료>

- (전산 입력보고) 조사기관은 분기별 수동분석결과를 다음월 말일까지 환경부 전산망에 입력
 - 이후 수정 입력할 경우에는 국립환경과학원(유역총량연구과, 물환경평가연구과)에 유선 또는 문서 통보 후 입력
- (문서 보고) 조사기관은 소관 측정지점에 대한 분기별 운영결과를 작성하여 다음 월 말일까지 환경부(수생태보전과)와 국립환경과학원(유역총량연구과)에 보고

※ 특이측정치 현황은 모사전송(FAX), 메모보고(환경부 소속기관에 한함) 등에 의해 환경부 및 국립환경과학원에게 즉시 통보

다. 웹 시스템(DB 서버)의 관리

- 국립환경과학원(물환경평가연구과)은 조사기관의 측정결과 입력, 특히 측정값 검색, 확정, 공유·공개 등을 위한 정보시스템을 구축·운영
- 한국환경공단은 자동측정망과 비점오염물질측정망 실시간 측정결과의 수집 및 모니터링을 위한 정보시스템을 구축·운영하고, 측정값 확정 및 정보공개시스템 운영(국립환경과학원)을 위한 모든 측정자료를 제공

2 측정자료의 확정 및 평가

가. 측정자료의 2차 검증 및 확정

○ 수질 및 총량측정망

- 국립환경과학원은 각 조사기관에서 입력된 측정결과 및 월간 측정망 운영결과 등을 검토하여 측정자료를 확정
 - 월간 자료는 다음월 15일까지 확정
 - 연간 자료는 다음 해 1월 말까지 확정. 다만, 총량측정망의 유량자료는 확정환산 유량(매년 6월)을 반영하여 다음 해 7월 말까지 확정
- 국립환경과학원은 측정자료의 2차 검증을 위해 특이 측정값의 검색을 수행하고, 필요시 조사기관을 통한 확인 실시
- 국립환경과학원은 특이 측정값의 검색 및 관리를 위한 전산프로그램을 개발하여 보급하고, 기능을 지속적으로 개선

○ 자동측정망

- 국립환경과학원은 물환경연구소가 제출한 월간 운영결과를 검토하여 다음 월 20일까지 측정자료를 최종 확정
 - 검토과정에서 측정자료 품질평가(DQA: Data Quality Assessment)를 실시하고 그 결과를 환경부, 유역(지방)환경청 및 한국환경공단에 보고·통보

○ 퇴적물측정망

- 국립환경과학원은 조사기관이 제출한 측정망 운영결과를 검토하여 측정결과를 최종 확정
 - 3~6월 자료는 다음연도 1월 말까지 확정
 - 연간 자료는 다음연도 3월 말까지 확정

○ 방사성물질측정망

- 국립환경과학원은 물환경연구소가 제출한 측정망 운영결과를 검토하여 측정결과를 최종 확정
 - 상반기 자료는 7월 말까지 확정
 - 연간 자료는 다음연도 1월 말까지 확정

○ 생물측정망

- 국립환경과학원은 문서 보고로 제출한 측정결과 등을 검토하여 다음 연도 3월 말까지 측정자료를 확정
 - 상반기 조사결과는 10월 내, 하반기 조사결과는 2월 내 검토
 - 오류 정정 후 상반기 조사결과는 11월 내, 하반기 조사결과는 3월 내 재검토

○ 비점오염물질측정망

- 국립환경과학원은 조사기관에서 입력된 측정결과 및 운영결과 등을 검토하여 측정자료를 확정
 - 분기별 자료는 다음다음월 말일까지, 연간 자료는 다음 해 2월 말까지 확정
- 국립환경과학원은 측정자료의 확정을 위해 특이 측정값의 검색을 수행하고, 필요시 조사기관을 통한 확인

나. 측정자료의 확정·공표 후 오류정정

- 조사기관은 측정결과를 확정하여 공표한 이후 오류가 확인된 경우에는 오류의 원인 및 내역 등을 포함하여 문서로 환경부 및 국립환경과학원으로 정정 요청
- 환경부는 공표된 자료의 오류를 정정하는 경우 관련 공고 및 간행물에 오류 정정 사항을 게재

다. 측정자료의 평가

- (수질평가) 국립환경과학원은 전국 수질측정망 운영결과 및 수질평가 결과를 환경부로 보고
 - 월간 수질측정망 운영결과(주요지점 및 대권역 대표지점에 한함) : 다음 월 20일까지
 - 분기별 수질측정망 운영결과 : 매분기 다음 월 말까지
 - 연간 수질평가결과 : 다음 해 2월 말까지
- (유량평가) 국립환경과학원은 「수문자료의 공인 및 저장·배포·활용 기준」에 따라 수문자료 자체평가를 실시한 후 매년 4월 말까지 환경부로 공인신청서 제출
- (비점오염평가) 국립환경과학원(유역총량연구과)은 비점오염 현황 및 추세 등을 평가하여 다음 해 5월 말까지 환경부로 보고
- (신뢰도 제고) 국립환경과학원 및 조사기관은 매년 특이 측정값, 오류에 의한 결측과 그 원인 등을 종합적으로 평가·분석하여 문제점을 개선함으로써 측정자료의 신뢰성을 제고

3 측정자료의 활용

가. 측정자료의 공표·공개

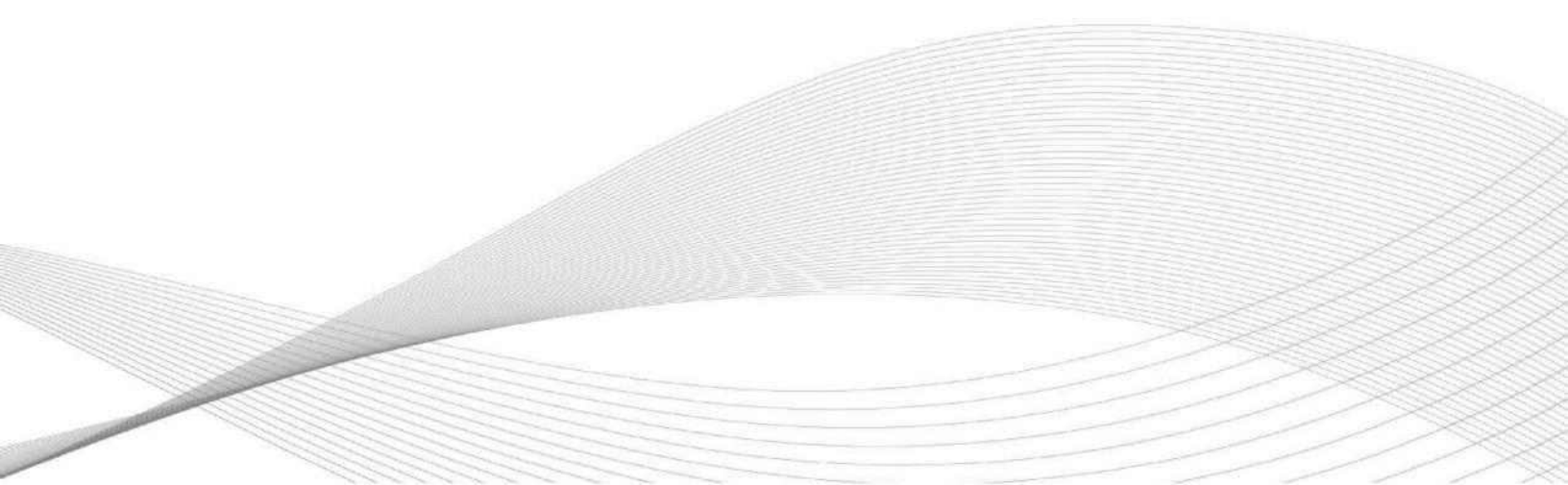
- (일괄 공표) 환경부는 전산 입력된 측정자료, 조사기관의 월간 운영결과 및 국립환경과학원의 평가결과를 비교 검토하여 이상 여부를 최종 확인하고 관보를 통해 일괄 공표
 - 월간 수질오염도 : 하천별 주요지점 수질오염도
 - 연간 수질오염도 : 목표기준 달성률 등
- (측정자료의 대외 공개) 국립환경과학원은 수질오염도가 관보에 게재된 이후 물환경정보시스템(<http://water.nier.go.kr>), 간행물 등을 통해 측정자료를 공개
 - 수질자동측정망에 의한 자동측정자료 및 수질지수는 물환경정보시스템(<http://water.nier.go.kr>) 및 모바일웹을 통해 실시간으로 공개
 - ※ 실시간 공개항목 : 9개 항목(수온, 수소이온농도, 전기전도도, 용존산소, 총유기탄소, 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a)
 - 유량조사망 자료는 4개 홍수통제소 홈페이지 및 국가수자원관리종합정보시스템(<http://www.wamis.go.kr>)에 공개

나. 측정자료의 활용

- 조사기관은 환경부의 측정자료 일괄공표 후 필요한 자료를 전산 출력하여 업무에 활용하고, 관내 측정자료를 대외에 공표(인터넷 등을 이용 포함)하거나 자료를 제공
- 조사기관은 산단하천의 측정 결과를 측정분석 시기마다 평가·분석하고 관내 유관기관에 통보하여 배출업소에 대한 지도·점검 및 오염사고의 긴급대처 등의 업무에 활용토록 조치
- 조사기관은 오류가 없는 특이 측정값에 대해 신속한 원인분석 및 대응조치가 이루어질 수 있도록 '수질측정망 특이 측정값 보고(별지 제6호 서식)', '퇴적물측정망 특이 측정값 보고(별지 제 7호 서식)'에 따라 작성하여 관련 지자체, 유역(지방)환경청(환경감시단, 환경감시과) 등에 즉시 통보

▶▶▶ IV

부 칙



IV. 부 칙

부 칙(2010. 3. 17)

- (시행일) 이 고시는 2010년 3월 17일부터 시행한다.

부 칙(2011. 7. 1)

- (시행일) 이 고시는 2011. 7. 1일부터 시행한다. 다만, 일반측정망 13개 지점(대신, 도남, 낙단, 선산, 칠곡, 다사, 논공, 덕곡, 함안, 금남, 금강, 부여, 죽산) 및 자동측정망 16개 지점(양평, 여주, 능서, 남면, 공주, 부여, 고령, 적포, 청암, 성주, 도개, 칠곡, 회상, 신암, 나주, 노안)은 각 지점 하류에 위치한 하천 구조물(淤)의 준공일 다음월부터 조사한다.
- (다른 예규의 폐지) 「수질자동측정망 운영계획」(환경부예규 제406호)은 2011년 7월 1일부터 폐지한다.
- (수질측정의 유예) 하천수 조사항목으로 추가되는 TOC는 유역(지방)환경청, 4대강 물환경연구소 외의 측정기관에서는 환경기준(환경정책기본법 시행령 제2조) 설정 다음월부터 조사할 수 있다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2014년 6월 30일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2012. 5. 30)

- (시행일) 이 고시는 2012년 6월 1일부터 시행한다. 다만, 일반측정망 중 황구지천2, 황구지천3 및 진위천3 지점의 조사기관 변경과 총량측정망으로의 확대 운영에 대한 개정규정은 2012년 9월 1일부터 시행한다.

- (다른 고시의 폐지) 「하천·호소 등 퇴적물측정망 운영계획」 (환경부고시 제2011-92호)은 2012년 6월 1일부터 폐지한다.
- (중전 규정의 적용) 수질측정망 정도관리방법, 퇴적물 측정분석, 수질오염감시경보 운영에 대해서는 별도의 규정이 마련되기 전까지 종전 「수질측정망 운영계획」 (환경부 고시 2011-93호)과 「하천·호소 등 퇴적물 측정망 운영계획」 (환경부 고시 2011-92호)의 관련 규정을 적용한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」 (대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2015년 5월 30일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2013. 6. 24)

- (시행일) 이 고시는 2013년 7월 1일부터 시행한다. 다만, 수질자동측정망의 변경사항에 대해서는 해당측정소의 설치 및 변경이 완료된 날부터 적용된 것으로 본다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」 (대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2016년 5월 30일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2014. 6. 26)

- (시행일) 이 고시는 2014년 7월 1일부터 시행한다.
 - 다만, 하천·호소의 건강보호기준 항목 중 헥사클로로벤젠은 2015년 1월 1일부터 적용한다.
 - 또한, 크롬(Cr), 용해성철(Fe), 아연(Zn), 구리(Cu), 카드뮴(Cd), 수은(Hg), 비소(As), 납(Pb), 용해성 망간(Mn) 9개 항목의 기재방법(표시자릿수)은 2015년 1월 1일부터 적용한다.
 - 수질자동측정망의 변경사항에 대해서는 해당측정소의 설치 및 변경이 완료된 날부터 적용된 것으로 본다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」 (대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2017년 6월 30일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2015. 7. 20)

- (시행일) 이 고시는 2015년 8월 1일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제334호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2018년 7월 31일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2016. 3. 18)

- (시행일) 이 고시는 2016년 4월 1일부터 시행한다.
- (다른 고시의 폐지) 종전의 「공공수역 방사성물질 측정망 운영계획」(환경부고시 제2015-229호)은 폐지한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2019년 3월 31일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2017. 4. 13)

- (시행일) 이 고시는 2017년 4월 13일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2020년 4월 6일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2018. 6. 29)

- (시행일) 이 고시는 2018년 6월 29일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2021년 6월 28일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2019. 6. 11)

- (시행일) 이 고시는 2019년 6월 11일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제248호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2022년 6월 10일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2021. 1. 5)

- (시행일) 이 고시는 2021년 1월 5일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제394호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2024년 1월 4일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.

부 칙(2021. 12. 31)

- (시행일) 이 고시는 2021년 12월 31일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제431호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2024년 12월 30일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.
 - 수질자동측정망의 변경사항에 대해서는 해당측정소의 설치 및 변경이 완료된 날부터 적용된 것으로 본다.

부 칙(2023. 1. 2)

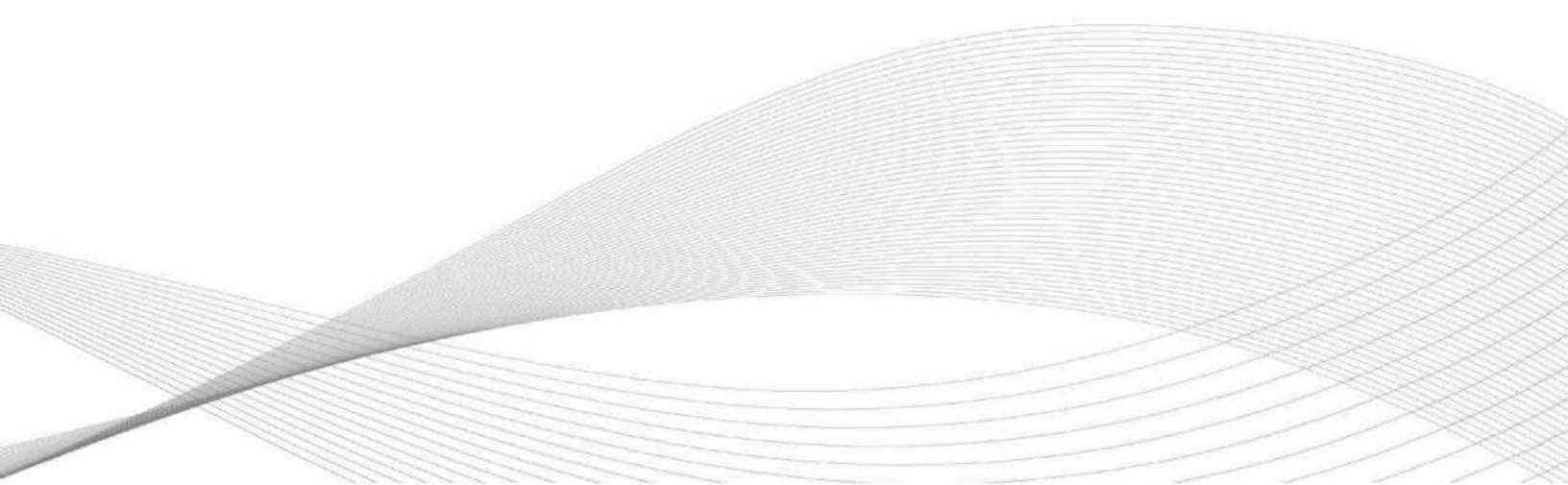
- (시행일) 이 고시는 2023년 1월 2일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제431호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2024년 1월 1일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.
 - 수질자동측정망의 변경사항에 대해서는 해당측정소의 설치 및 변경이 완료된 날부터 적용된 것으로 본다.

부 칙(2023. 12.)

- (시행일) 이 고시는 2024년 1월 1일부터 시행한다.
- (재검토 기한) 이 고시는 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」(대통령훈령 제431호)에 따라 이 고시를 발령한 후 2025년 1월 1일까지 법령이나 현실 여건의 변화 등을 재검토하여야 한다.
 - 수질자동측정망의 변경사항에 대해서는 해당측정소의 설치 및 변경이 완료된 날부터 적용된 것으로 본다



별 표



V. 별 표

1. 물환경측정망 운영지점	62
가. 수질·총량측정망	62
1) 하천수	62
2) 기타 하천수(도시관류, 산단하천)	119
3) 호소수	124
4) 농업용수	178
나. 자동측정망	206
다. 퇴적물측정망	214
1) 하천	214
2) 호소	225
라. 방사성물질측정망	235
마. 생물측정망	244
1) 하천	244
2) 하구	353
3) 호소	380
바. 비점오염물질측정망	389
사. 유량조사망	396
2. 물환경측정망 조사지점 선정기준	425
3. 물환경측정망 명칭 및 코드 부여 원칙	428
4. 수질자동측정소의 설치 및 관리	436
5. 수질자동측정소 점검사항	439
6. 수질자동측정망 운영실태 점검사항	441
7. 수질자동측정망 측정자료의 통계처리 방법	443
8. 수질오염감시경보 운영	444

별표 1 물환경측정망 운영지점 >> 가. 수질·총량측정망

1) 하천수

가) 한강권역

① 남한강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치				분류												조사기관	유량조사량	
		내면번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요
송천1	1001A05	한강	남한강	남한강상류		강원도 평창군 대관령면 용산리 (용산교)	37°39'12.7"	128°41'59.7"	지	하천	O								원주지방환경청	
송천2 (골지A4)	1001A06	한강	남한강	남한강상류		강원도 강릉시 왕산면 대기리 1904(무명교)	37°35'48.67"	128°43'38.61"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
송천3 (골지A5)	1001A07	한강	남한강	남한강상류		강원도 강릉시 왕산면 대기리 2152(무명교)	37°32'53.34"	128°42'49.22"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
봉산천 (골지A6)	1001A08	한강	남한강	남한강상류		강원도 평창군 진부면 봉산리 7-3(두루교)	37°33'46.23"	128°40'55.55"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
송천4	1001A10	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 여량면 유천리 (송천교)	37°29'28.6"	128°43'03.6"	지	하천	O						O		원주지방환경청	정선군 (송천교)
골지천1 (골지A2)	1001A13	한강	남한강	남한강상류		강원도 태백시 하사미동 191 (무사교)	37°18'32.51"	128°59'23.20"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
골지천2	1001A15	한강	남한강	남한강상류		강원도 태백시 하사미동 290-1 (하사미교)	37°19'12.1"	128°58'40.2"	지	하천	O								한국수자원공사	
변천	1001A20	한강	남한강	남한강상류		강원도 삼척시 하장면 속암리 90-4	37°20'42.6"	128°58'26.9"	지	하천	O								한국수자원공사	
골지천3 (골지A3)	1001A21	한강	남한강	남한강상류		강원도 삼척시 하장면 토산리 62-6(은치교)	37°23'46.6"	128°52'13.66"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
송현천 (골지A1)	1001A23	한강	남한강	남한강상류		강원도 강릉시 왕산면 고단리 33-2(고단교)	37°31'12.72"	128°50'58.84"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
골지천4	1001A25	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 여량면 여량리 (여량1교)	37°28'24.5"	128°43'46.2"	지	하천	O						O		원주지방환경청	정선군 (제여량교)
조양강 (골지A)	1001A30	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 북평면 남평리 (남평대교)	37°26'10.6"	128°39'19.0"	지	하천	O	O					O		한강물환경연구소	정선군 (남평대교)
오대천1	1001A35	한강	남한강	남한강상류		강원도 평창군 진부면 하진부리 (하진부교)	37°37'58.96"	128°33'44"	지	하천	O								강원도	
오대천2 (오대A1)	1001A38	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 북평면 속암리 산330(속암교)	37°28'48.65"	128°36'19.64"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
오대천3 (오대A)	1001A40	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 북평면 나전리 (나전교)	37°26'15.8"	128°39'05.6"	지	하천	O	O					O		한강물환경연구소	정선군 (나전교)
정선1	1001A45	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 정선읍 봉양리 (정선계2교)	37°22'54.2"	128°40'04.9"	본	하천	O								원주지방환경청	
어천1 (한강A1)	1001A48	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 화암면 백전리 365-3(백전1교)	37°16'19.53"	128°52'33.19"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
어천2	1001A50	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 정선읍 애산리 (애산교)	37°22'23.9"	128°40'15.5"	지	하천	O						O		원주지방환경청	정선군 (애산교)
정선2	1001A55	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 정선읍 봉양리 (정선계1교)	37°22'42.0"	128°39'26.8"	본	하천	O						O		원주지방환경청	정선군 (정선계교)
광하	1001A60	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 정선읍 광하리 (광하교)	37°22'02.5"	128°37'10.2"	본	하천	O						O		원주지방환경청	정선군 (광하교)
지장천1	1001A65	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 사북읍 사북리 (사북1교)	37°13'37.0"	128°48'53.5"	지	하천	O								원주지방환경청	
지장천2	1001A70	한강	남한강	남한강상류		강원도 정선군 남면 낙동리 (낙동교)	37°19'21.4"	128°42'49.5"	지	하천	O						O		원주지방환경청	정선군 (낙동교)
동강1 (한강A2)	1001A73	한강	남한강	남한강상류		강원도 영월군 영월읍 문산리 466(문산교)	37°16'18.29"	128°31'34.47"	지	하천	O						O		한강유역환경청	영월군 (삼옥교)
동강2	1001A75	한강	남한강	남한강상류		강원도 영월군 영월읍 삼옥리 (삼옥교)	37°12'25.4"	128°30'37.1"	본	하천	O						O		원주지방환경청	영월군 (삼옥교)
석향천	1001A80	한강	남한강	남한강상류		강원도 영월군 영월읍 덕포리 (덕삼교)	37°10'59.29"	128°29'22.17"	지	하천	O								강원도	
영월1	1001A85	한강	남한강	남한강상류	la	강원도 영월군 영월읍 덕포리 (영월대교)	37°10'56.4"	128°28'30.0"	본	하천	O		O			O	O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)	영월군 (영월대교)
주천강1	1002A10	한강	남한강	평창강		강원도 횡성군 안흥면 안흥리 (안흥교)	37°24'32.61"	128°9'26.51"	지	하천	O						O		강원도	횡성군 (안흥교)
주천강2 (주천A1)	1002A15	한강	남한강	평창강		강원도 횡성군 강림면 월현리 1316-1(월현교)	37°20'54.75"	128°9'31.23"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
황둔천 (주천A2)	1002A18	한강	남한강	평창강		강원도 원주시 송계리 246-3(유치교)	37°16'55.94"	128°12'12.88"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
주천강3 (주천A)	1002A20	한강	남한강	평창강		강원도 영월군 한반도면 신전리 (신전교)	37°13'37.4"	128°20'01.8"	지	하천	O	O					O		한강물환경연구소	영월군 (신전교)

지점명	분류번호	위치					분류											조사기관	유량조사량							
		내면번호	수계	중면번호	수계면번호	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성										
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중면번호	보대				
평창강1	1002A30	한강	남한강	평창강		강원도 평창군 대화면 대화리 (개수교)	37°29'7.43"	128°23'37.73"	지	하천	O												강원도			
평창강2	1002A40	한강	남한강	평창강		강원도 평창군 평창읍 도둔리 (도둔교)	37°19'11.25"	128°22'20.08"	지	하천	O													강원도		
평창강3 (평창A1)	1002A45	한강	남한강	평창강		강원도 영월군 주천면 판운리 40-5 (모란교)	37°18'10.70"	128°21'7.95"	지	하천	O													한강유역환경청	영월군 (판운교)	
무도천 (평창A2)	1002A48	한강	남한강	평창강		충청북도 제천시 송학면 장곡리 112-8(일골교)	37°12'30.97"	128°19'47.60"	지	하천	O														한강유역환경청	
평창강4	1002A50	한강	남한강	평창강		강원도 영월군 남면 연당리 (연당교)	37°11'37.82"	128°24'17.8"	지	하천	O														강원도	영월군 (북쌍리)
평창강5 (평창A)	1002A55	한강	남한강	평창강	la	강원도 영월군 영월읍 하송리 (팔괴교)	37°10'06.5"	128°27'27.3"	지	하천	O	O													한강물환경연구소	영월군 (팔괴교)
영월2	1003A05	한강	남한강	충주댐		강원도 영월군 영월읍 정양리 (팔홍교)	37°09'36.8"	128°29'44.9"	본	하천	O														원주지방환경청 (방사성:한강 물환경연구소)	
옥동천1 (옥동A1)	1003A08	한강	남한강	충주댐		강원도 태백시 혈동 209-8(천평교)	37°6'28.45"	128°52'05.54"	지	하천	O														한강유역환경청	
옥동천2	1003A10	한강	남한강	충주댐		강원도 영월군 상동읍 내덕리 (구름계교)	37°7'34.63"	128°44'0.62"	지	하천	O														강원도	
마포천 (옥동A2)	1003A13	한강	남한강	충주댐		강원도 영월군 김삿갓면 와석리 926(노루목교)	37°4'53.24"	128°36'5.47"	지	하천	O														한강유역환경청	
옥동천3 (옥동A)	1003A15	한강	남한강	충주댐		강원도 영월군 김삿갓면 옥동리 (대야1교)	37°6'59.67"	128°34'4.92"	지	하천	O	O													한강물환경연구소	영월군 (옥동교)
오사리 (한강B1)	1003A16	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 영춘면 오사리 38-4	37°5'56.34"	128°30'38.51"	지	하천	O														한강유역환경청	단양군 (오사리)
영춘 (한강A, 단양)	1003A17	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 영춘면 오사리 (북벽교)	37°04'57.1"	128°29'15.3"	본	하천	O	O													한강물환경연구소 (자동:원주 지방환경청)	단양군 (북벽교)
가곡	1003A20	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 가곡면 가대리 (가대교)	37°02'18.9"	128°24'21.0"	본	하천	O														원주지방환경청	단양군 (가대교)
가대천	1003A25	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 가곡면 가대리 (가대교)	37°2'31.85"	128°24'11.88"	지	하천	O														충청북도	단양군 (가대교)
덕천	1003A30	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 가곡면 덕천리 (덕천교)	37°00'19.9"	128°23'21.0"	본	하천	O														원주지방환경청	단양군 (덕천교)
매포천	1003A40	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 매포읍 매포리 370	37°02'23.54"	128°33'10.97"	지	하천	O														한국수자원공사	
죽령천	1003A45	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 단성면 북하리 (단양1교)	36°55'42.31"	128°20'17.75"	지	하천	O														충청북도	단양군 (단양1교)
단양천 (한강B2)	1003A46	한강	남한강	충주댐		경상북도 문경시 동로면 명천리 12-3(명천교)	36°51'16.63"	128°16'59.04"	지	하천	O														한강유역환경청	
단성 (한강B)	1003A47	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 단성면 장회리 (장회나루터)	36°55'51.7"	128°15'27.2"	본	하천	O														한강물환경연구소	
장평천	1003A48	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 영천동 (신동대교)	37°7'25.99"	128°9'43.39"	지	하천	O														충청북도	
제천천1 (제천A1)	1003A49	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 봉양읍 학산리 433-2(무명교)	37°11'35.69"	128°5'47.47"	지	하천	O														한강유역환경청	
제천천2	1003A50	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 봉양읍 주포리 (주포1교)	37°07'56.8"	128°07'04.8"	지	하천	O														원주지방환경청	
제천천3	1003A55	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 봉양읍 연박리 (연박2교)	37°07'13.6"	128°06'31.9"	지	하천	O														원주지방환경청	
원서천1	1003A65	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 백운면 평동리 (평동교)	37°8'6.61"	128°1'25.6"	지	하천	O														충청북도	
원서천2 (제천A2)	1003A68	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 백운면 애런리 603(석천교)	37°6'51.44"	128°21.10"	지	하천	O														한강유역환경청	
제천천4 (제천A)	1003A71	한강	남한강	충주댐		충청북도 충주시 산척면 석천리 (명암1교)	37°05'10.0"	128°03'30.4"	지	하천	O														한강물환경연구소	
제천천5	1003A70	한강	남한강	충주댐		충청북도 충주시 산척면 명서리 (명서교)	37°04'14.2"	128°01'47.8"	지	하천	O														원주지방환경청 (퇴적물:한강 물환경연구소)	
동달천 (한강C1)	1003A72	한강	남한강	충주댐		충청북도 충주시 수안보면 미륵리 168-3(무명교)	36°50'9.65"	128°54'0.79"	지	하천	O														한강유역환경청	

가. 수질·총량측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망		
		내권면	수계	중권면	수계구분	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요
충주댐	1003A74	한강	남한강	충주댐		충청북도 충주시 종민동(댐앞)	37°02.52"	127°5947.39"	본	하천	O				O	O	O		원주지방환경청	충주시(충주댐)
충주(한강C)	1003A75	한강	남한강	충주댐		충청북도 충주시 종민동(충원교)	37°00'33.2"	127°58'54.5"	본	하천	O	O				O	O		한강물환경연구소	
목행대교	1003A85	한강	남한강	충주댐	Ia	충청북도 충주시 목행동(목행교,충주댐하류)	37°01'10.7"	127°55'07.2"	본	하천	O					O	O	O	원주지방환경청	충주시(충주댐)
달천1(달천A1)	1004A03	한강	남한강	달천		충청북도 청주시 상당구 미원면 운암리 512-7(무명교)	36°35'53.15"	127°40'52.32"	지	하천	O					O			한강유역환경청	
달천2	1004A05	한강	남한강	달천		충청북도 청주시 미원면 옥화리(계월교)	36°36'33.4"	127°45'11.3"	지	하천	O								원주지방환경청	
달천3(달천A2)	1004A07	한강	남한강	달천		충청북도 청주시 상당구 미원면 어암1길 178-102(무명교)	36°37'8.76"	127°44'47.09"	지	하천	O					O			한강유역환경청	
구룡천(달천A3)	1004A09	한강	남한강	달천		충청북도 청주시 상당구 미원면 구방리 128-1(구방교)	36°40'29.95"	127°42'29.98"	지	하천	O					O			한강유역환경청	
화양천	1004A10	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 청천면 화양리(화양계1교)	36°40'36.73"	127°48'19.22"	지	하천	O								충청북도	
향목동천	1004A15	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 칠성면 쌍곡리(쌍곡교)	36°46'23.67"	127°53'24.74"	지	하천	O								충청북도	
쌍천	1004A20	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 칠성면 도정리(칠성교)	36°47'10.78"	127°51'41.35"	지	하천	O						O		충청북도	괴산군(비도교)
달천4	1004A25	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 칠성면(괴강교)	36°48'16.3"	127°49'15.7"	지	하천	O								원주지방환경청	
동진천1	1004A30	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 괴산읍 서부리(정용교)	36°48'55.22"	127°46'29.02"	지	하천	O								충청북도	
동진천2	1004A35	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 괴산읍 동부리(동진교)	36°48'21.19"	127°48'54.8"	지	하천	O								충청북도	
달천5	1004A40	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 불정면 목도리(목도교)	36°52'11.1"	127°51'21.5"	지	하천	O						O		원주지방환경청	괴산군(목도교)
음성천1(달천A4)	1004A41	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 불정면 응동리 199(응동교)	36°54'9.76"	127°48'5.53"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
음성천2	1004A42	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 불정면 창산리(남창교)	36°52'40.02"	127°50'59.33"	지	하천	O								충청북도	
달천6(달천A)	1004A45	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 불정면 하문리(조곡교)	36°52'49.5"	127°52'47.2"	지	하천	O						O		한강물환경연구소	
석문동천1	1004A50	한강	남한강	달천		충청북도 충주시 수안보면 온천리(한화콘도입구다리)	36°50'58.23"	127°59'10.31"	지	하천	O								충청북도	
석문동천2	1004A55	한강	남한강	달천		충청북도 충주시 살미면 문강리(문강교)	36°53'6.31"	127°56'54.61"	지	하천	O				O	O			충청북도(방사성:한강물환경연구소)	충주시(문강교)
달천7	1004A60	한강	남한강	달천	Ib	충청북도 충주시 단월동(단월교)	36°56'29.43"	127°53'59.44"	지	하천	O				O		O	O	원주지방환경청(방사성:한강물환경연구소)	
요도천	1004A65	한강	남한강	달천		충청북도 충주시 대소원면 검단리(상검단교)	36°57'47.55"	127°52'24.93"	지	하천	O						O		충청북도	충주시(국원대교)
충주천	1004A67	한강	남한강	달천		충청북도 충주시 칠금동(상방교)	36°58'31.36"	127°54'49.64"	지	하천	O								충청북도	
달천8(달천B)	1004A70	한강	남한강	달천		충청북도 충주시 가금면 창동리(탄금교)	36°59'08.1"	127°53'32.7"	지	하천	O	O	O	O	O	O			한강물환경연구소	
영덕천	1005A20	한강	남한강	충주댐하류		충청북도 충주시 산척면 영덕리(문래교)	37°41'7.6"	127°55'59.86"	지	하천	O								충청북도	
증원	1005A30	한강	남한강	충주댐하류		충청북도 충주시 가금면(목계교)	37°04'33.6"	127°52'51.6"	본	하천	O					O	O		원주지방환경청	충주시(목계교)
양성천	1005A40	한강	남한강	충주댐하류		충청북도 충주시 양성면 본평리(본평교)	37°6'20.22"	127°44'16.8"	지	하천	O								충청북도	
덕은리	1005A50	한강	남한강	충주댐하류		충청북도 충주시 소태면 덕은리	37°7'37.22"	127°48'1.98"	본	하천	O					O			원주지방환경청	
운계천	1005A55	한강	남한강	충주댐하류		강원도 원주시 부론면 단강리(덕은교)	37°8'46.64"	127°47'50.65"	지	하천	O					O	O		한강물환경연구소	
원주(한강D)	1005A60	한강	남한강	충주댐하류	Ia	강원도 원주시 부론면 법천리(남한강대교)	37°12'06.8"	127°44'51.2"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O		한강물환경연구소	원주시(남한강대교)
유동천1	1006A05	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 청일면 유평리(유평교)	37°33'55.55"	128°9'1.3"	지	하천	O								강원도	
유동천2	1006A10	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 갑천면 읍동리 31-2	37°33'59.9"	128°07'06.5"	지	하천	O						O		한국수자원공사	횡성군(포동2교)

지점명	분류번호	위치				분류												조사기관	유량조사량							
		내권면	수계	중권면	수계면	주소		경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성									
						주소		N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중권면	보대			
계천1	1006A15	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 갑천면 포동리 (계천유입부)	37°32'10.17"	128°67.08"	지	하천	O													강원도		
대관대천	1006A20	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 갑천면 전촌리 (전촌교)	37°33'48.36"	128°246.45"	지	하천	O														강원도	
계천2	1006A25	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 공근면 수백리 (수백교)	37°31'48.93"	128°049.24"	지	하천	O														강원도	
금계천1 (섬강A1)	1006A28	한강	남한강	섬강		강원도 홍천군 동면 좌은리 1396-7(좌은교)	37°37'40.84"	127°5941.63"	지	하천	O														한강유역환경청	
금계천2	1006A30	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 공근면 오산리 (오산교)	37°31'4.37"	127°5936.62"	지	하천	O														강원도	횡성군 (오산교)
하수남천 (섬강A2)	1006A33	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 우천면 법주리 601 (법주교)	37°27'6.44"	128°3'13.31"	지	하천	O														한강유역환경청	
전천	1006A35	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 횡성읍 교향리 (전천교)	37°28'56.9"	127°5854.12"	지	하천	O														강원도	횡성군 (전천교)
섬강1 (섬강A3)	1006A38	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 횡성읍 가담리 261 (섬강교)	37°29'10.19"	127°5807.28"	지	하천	O														한강유역환경청	
섬강2	1006A40	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 횡성읍 목계리 (성남교)	37°27'57.8"	127°5807.8"	지	하천	O														원주지방환경청	
섬강3 (섬강A)	1006A45	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 호저면 옥산리 (옥산교)	37°25'33.5"	127°55'26.2"	지	하천	O	O													한강물환경연구소	
원주천1	1006A50	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 개운동(치약교)	37°20'29.9"	127°57'48.9"	지	하천	O														원주지방환경청	원주시 (원주교)
원주천2	1006A55	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 호저면 주산리 (주산교)	37°24'45.5"	127°55'00.1"	지	하천	O														원주지방환경청 (방사성·한강 물환경연구소)	
이리천 (섬강B3)	1006A58	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 서원면 옥계리 27 (대산3교)	37°24'37.14"	127°529.72"	지	하천	O														한강유역환경청	
섬강4	1006A60	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 지정면 간현리 (지정대교)	37°21'44.4"	127°49'57.7"	지	하천	O														원주지방환경청	원주시 (지정대교)
삼산천 (섬강B2)	1006A63	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 지정면 판대리 (이천교)	37°23'25.9"	127°470.5"	지	하천	O														한강유역환경청	
서곡천	1006A65	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 지정면 간현리 253-5(동화교)	37°20'28.6"	127°51'02.2"	지	하천	O														원주지방환경청	
섬강5	1006A70	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 문막읍 문막리 (문막교)	37°18'17.6"	127°48'33.8"	지	하천	O														원주지방환경청	원주시 (문막교)
원심천 (섬강B1)	1006A75	한강	남한강	섬강		강원도 원주시 문막읍 반계리 (도전2교)	37°18'36.7"	127°461.4"	지	하천	O														한강유역환경청	
섬강6 (섬강B, 감천)	1006A80	한강	남한강	섬강	lb	강원도 원주시 부론면 흥호리 (섬강교)	37°14'21.2"	127°45'00.1"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	한강물환경연구소 (자동·한강 유역환경청)	
오갑천 (청미A1-1)	1007A01	한강	남한강	남한강 하류		경기도 이천시 장호원읍 장호원리 (익금2교)	37°07'01.18"	127°38'20.23"	지	하천	O														한강유역환경청	
청미천1 (청미A1)	1007A03	한강	남한강	남한강 하류		경기도 안성시 일죽면 방초리 (아송교)	37°06'42.0"	127°25'32.1"	지	하천	O														한강유역환경청	
청미천2	1007A05	한강	남한강	남한강 하류		경기도 안성시 일죽면 주천리 (청미교)	37°05'42.8"	127°28'44.5"	지	하천	O														경기도	
청미천3 (청미A2)	1007A11	한강	남한강	남한강 하류		경기도 이천시 울면 신주리 (행죽보)	37°05'47.0"	127°30'58.0"	지	하천	O														한강유역환경청	
청미천4	1007A10	한강	남한강	남한강 하류		경기도 이천시 장호원읍 장호원리 (장호원교)	37°06'57.3"	127°38'05.5"	지	하천	O														경기도	이천시 (장호원교)
청미천5 (청미A3)	1007A12	한강	남한강	남한강 하류		경기도 여주시 점동면 원부리 (원부교)	37°09'33.4"	127°38'11.4"	지	하천	O														한강유역환경청	여주시 (원부교)
응천 (청미A4)	1007A14	한강	남한강	남한강 하류		경기도 이천시 울면 총곡리 (총곡교)	37°04'41.3"	127°36'11.4"	지	하천	O														한강유역환경청	
청미천6 (청미A, 청미천)	1007A15	한강	남한강	남한강 하류		경기도 여주시 점동면 삼합리 (삼합교)	37°11'57.6"	127°43'15.4"	지	하천	O	O	O												한강물환경연구소 (자동·한강 유역환경청)	
강천	1007A20	한강	남한강	남한강 하류		경기도 여주시 여주읍 단현리 (강천보상류400m)	37°16'21.1"	127°41'12.9"	분	하천	O			O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	한강물환경연구소	강천보 (상류)

기. 수질·총량측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량				
		내천번호	수계	중간번호	수계내구분번호	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성						
							N	E			수질	총량	자동	방사성	관측	유량			주요	중요	보	
금당천1 (한강E1)	1007A21	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 북내면 주암리 (지산4교)	37°24'32.6"	127°41'23.6"	지	하천		O									한강유역환경청	
금당천2	1007A22	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 북내면 가정리 (금당교)	37°18'12.22"	127°40'36.63"	지	하천	O						O	O			한강물환경연구소	
여주1	1007A25	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 여주읍 흥문리 (여주교)	37°17'48.2"	127°38'52.4"	본	하천	O					O	O			한강물환경연구소	여주시 (여주대교)	
대신	1007A27	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 대신면 천남리 (여주보상류500m)	37°19'20.8"	127°36'47.7"	본	하천	O			O		O	O		O	한강물환경연구소	여주보 (상류)	
여주2	1007A40	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 능서면 내양리 (양화나루)	37°21'15.1"	127°34'28.4"	본	하천	O					O				한강물환경연구소		
양화천1 (양화A1)	1007A41	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 가남면 상활리 (상활교)	37°13'45.1"	127°31'54.4"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
양화천2	1007A42	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 능서면 번도리 (갈천교)	37°17'57.2"	127°33'39.6"	지	하천	O									경기도		
양화천3 (양화A1-1)	1007A43	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 능서면 백서리 (울곡교)	37°19'52.1"	127°34'29.8"	지	하천	O						O			한강유역환경청	여주시 (울곡교)	
양화천4 (양화A)	1007A44	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 능서면 내양리 (홍서교)	37°20'42.3"	127°34'18.6"	지	하천	O	O				O	O			한강물환경연구소		
북하천1 (북하A1)	1007A45	한강	남한강	남한강하류		경기도 이천시 마장면 양촌리 (봉바위교)	37°15'05.2"	127°20'19.7"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
북하천2	1007A46	한강	남한강	남한강하류		경기도 이천시 진리동(북하교)	37°15'50.71"	127°27'47.1"	지	하천	O						O			경기도	이천시 (북하교)	
북하천3	1007A50	한강	남한강	남한강하류		경기도 이천시 부발읍 무촌리 (제방)	37°17'40.4"	127°29'25.1"	지	하천	O									경기도		
북하천4 (북하A1-1)	1007A52	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 흥천면 다대리 (흥천대교)	37°19'48.6"	127°32'15.1"	지	하천	O						O			한강유역환경청	여주시 (흥천대교)	
북하천5	1007A55	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 흥천면 효지리 (흥천교)	37°20'03.7"	127°32'14.4"	지	하천	O						O			경기도	여주시 (흥천대교)	
북하천6 (북하A, 북하천)	1007A57	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 흥천면 상백리 (상백교)	37°21'39.4"	127°32'40.0"	지	하천	O	O				O	O			한강물환경연구소 (자동·한강 유역환경청)		
곡수천1 (한강E1-1)	1007A58	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 지평면 곡수리 (곡수교)	37°24'49.1"	127°36'55.2"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
곡수천2	1007A59	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 대신면 보통리 (양촌교 상류 800m 무명교)	37°22'55.91"	127°33'44.53"	지	하천	O						O	O		한강물환경연구소		
이포 (한강E)	1007A60	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 대신면 천서리 (이포대교, 이포보상류300m)	37°23'53.1"	127°32'29.0"	본	하천	O	O		O		O	O		O	한강물환경연구소	여주시 (이포대교)	
금사천 (한강E2-1)	1007A61	한강	남한강	남한강하류		경기도 여주시 금사면 금사리 (금사교)	37°24'35.8"	127°31'27.0"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
용담천 (한강E2-2)	1007A63	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 강상면 세월리 (전북교)	37°26'03.9"	127°30'22.8"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
후천1	1007A65	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 용문면 광탄리 (광탄교)	37°30'5.7"	127°38'12.53"	지	하천	O									경기도		
후천2 (후천A1-1)	1007A67	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 양평읍 원터리 (원터교)	37°27'53.3"	127°32'37.0"	지	하천	O						O			한강유역환경청	양평군 (후천교)	
후천3 (후천A)	1007A70	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 개군면 공세리 (후천교)	37°27'47.7"	127°31'47.6"	지	하천	O	O				O	O			한강물환경연구소	양평군 (후천교)	
강상	1007A75	한강	남한강	남한강하류	1b	경기도 양평군 강상면 교평리 (양평교)	37°29'7.45"	127°29'26.04"	본	하천	O			O	O	O	O	O		한강물환경연구소	양평군 (양평교)	
사탄천 (한강F1-1)	1007A80	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 옥천면 옥천리 (옥천교)	37°30'38.9"	127°27'09.4"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
성덕천 (한강F2-1)	1007A85	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 강하면 전수리 (전수교)	37°29'40.5"	127°25'01.2"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
가정천 (한강F8-1)	1007A90	한강	남한강	남한강하류		경기도 양평군 양서면 용담리 (용담교)	37°32'44.3"	127°20'10.4"	지	하천	O						O			한강유역환경청		
경안천1	1016A10	한강	남한강	경안천		경기도 용인시 처인구 운학동 (삼삼교)	37°12'53.81"	127°13'50.76"	지	하천	O									경기도		
경안천2	1016A20	한강	남한강	경안천		경기도 용인시 처인구 김량장동 (마평교)	37°14'04.5"	127°12'35.6"	지	하천	O									한강유역환경청		
경안천3	1016A30	한강	남한강	경안천		경기도 용인시 처인구 포곡읍 삼계리(삼계교)	37°16'44.1"	127°13'27.6"	지	하천	O									한강유역환경청		

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망		
		대천하	수계	중천하	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요
경안천4 (경안A1-1)	1016A32	한강	남한강	경안천		경기도 용인시 처인구 모현면 조부리(조부교)	37°18'37.6"	127°14'24.7"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
오산천1 (경안A2-1)	1016A35	한강	남한강	경안천		경기도 용인시 처인구 모현면 능원리(선죽교)	37°20'17.0"	127°10'36.6"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
오산천2 (경안A1-2)	1016A37	한강	남한강	경안천		경기도 용인시 처인구 모현면 매산리(매산교)	37°20'25.1"	127°13'37.9"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
경안천5	1016A40	한강	남한강	경안천		경기도 용인시 처인구 모현면 왕산리(왕산교)	37°20'15.05"	127°14'54.76"	지	하천	○								한강유역환경청	
경안천6 (경안A)	1016A45	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 오포읍 매산리(매산리보)	37°21'24.2"	127°14'27.8"	지	하천		○					○		한강물환경연구소	
경안천7	1016A50	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 광주읍 경안리(경안교)	37°23'33.0"	127°15'05.9"	지	하천	○						○		한강유역환경청	광주시(경안교)
목현천 (경안B3-2)	1016A52	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 회덕동(회덕교)	37°25'26.1"	127°14'42.4"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
곤지암천1 (경안B1-1)	1016A55	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 곤지암읍 신대리(신대교)	37°20'55.5"	127°20'24.6"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
곤지암천2 (경안B2-1)	1016A57	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 초월읍 지월리(경수교)	37°24'53.7"	127°17'26.4"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
곤지암천3	1016A60	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 초월면 지월리(신경수교)	37°24'55.79"	127°17'14.13"	지	하천	○								경기도	
경안천8 (경안B3-1)	1016A65	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 송정동(지월새마을교)	37°24'59.8"	127°17'00.1"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
경안천9	1016A70	한강	남한강	경안천	II	경기도 광주시 초월읍 서하리(서하교)	37°25'43.6"	127°18'29.7"	지	하천	○			○		○	○	○	한강유역환경청(방사성·한강물환경연구소)	광주시(서하교)
무갑천 (한강F7-1)	1016A72	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 초월읍 무갑리(무갑교)	37°25'27.5"	127°18'45.5"	지	하천		○					○		한강유역환경청	
경안천10 (경안B, 경안천)	1016A75	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 초월면 서하리(서하보)	37°26'13.0"	127°18'48.5"	지	하천		○	○		○	○			한강물환경연구소(자동·한강유역환경청)	
경안천11	1016A80	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 퇴촌면 광동리(광동교)	37°28'16.4"	127°17'41.2"	지	하천	○		○				○		한강유역환경청(퇴적물·한강물환경연구소)	광주시(광동교)

※ () : 총량 지점 명칭 등, (-) : 자동측정소 명칭 ※ (유량구분) ○ : 유량조사망, ⊙ : 총량측정망 유량(8일 간격)

2 북한강 수계

지도 대용량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망		
		내권역	수계	중요도	수질특성	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	관측	유량			주요	중요도
화천(북한A)	1009A10	한강	북한강	평화의담	Ia	강원도 화천군 간동면 구만리(구만교)	38°05'24.7"	127°45'33.3"	본	하천	O	O							한강물환경연구소	
양구서천	1010A10	한강	북한강	춘천담		강원도 양구군 양구읍 정립교	38°06'05.1"	127°59'04.0"	지	하천	O				O				원주지방환경청(방사성:한강물환경연구소)	
화천천	1010A30	한강	북한강	춘천담		강원도 화천군 화천읍 상리(용신교)	38°06'44.7"	127°42'06.4"	지	하천	O								원주지방환경청	
지촌천(북한B1)	1010A33	한강	북한강	춘천담		강원도 춘천시 사북면 오탄리 563(상규교)	38°2'58.60"	127°36'33.92"	지	하천	O						O		한강유역환경청	오탄교
춘천1(북한B)	1010A35	한강	북한강	춘천담		강원도 춘천시 신북읍 용산리(춘천담방류구)	37°57'55.2"	127°40'17.5"	본	하천	O						O		한강물환경연구소	
춘천2	1010A40	한강	북한강	춘천담		강원도 춘천시 신북읍 용산리(취수장앞)	37°56'50.41"	127°42'8.08"	본	하천	O								원주지방환경청	
춘천3	1010A50	한강	북한강	춘천담	Ia	강원도 춘천시 서면 신매리(신매대교)	37°55'19.4"	127°43'02.5"	본	하천	O		O				O		원주지방환경청(퇴적물:한강물환경연구소)	
만대천(인북A1)	1011A05	한강	북한강	인북천		강원도 양구군 해안면 만대리 2(무명교)	38°17'15.29"	128°9'45.15"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
북천	1011A10	한강	북한강	인북천		강원도 인제군 북면 한계리(어두원교)	38°8'4.84"	128°14'20.89"	지	하천	O						O		강원도	인제군(어두원교)
인북천1(인북A)	1011A20	한강	북한강	인북천	Ia	강원도 인제군 인제읍 덕산리(리빙스턴교)	38°05'08.5"	128°11'05.6"	지	하천	O	O					O	O	한강물환경연구소	
인북천2	1011A30	한강	북한강	인북천		강원도 인제군 인제읍 합강리(합강교)	38°04'37.7"	128°11'16.1"	지	하천	O								원주지방환경청	
내린천1(소양A1)	1012A10	한강	북한강	소양강		강원도 홍천군 내면 울전리 211-1(생둔2교)	37°50'6.58"	128°22'10.73"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
방내천(소양A2)	1012A15	한강	북한강	소양강		강원도 인제군 상남면 미산리 691(여차교)	37°52'3.43"	128°17'26.38"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
내린천2(소양A)	1012A20	한강	북한강	소양강		강원도 인제군 인제읍 고사리(무명교)	38°03'49.8"	128°11'36.1"	지	하천	O	O					O		한강물환경연구소	
소양강1	1012A30	한강	북한강	소양강		강원도 인제군 인제읍 남북리(사구미교)	38°03'20.0"	128°10'06.4"	지	하천	O						O		원주지방환경청	인제군(사구미교)
소양강2(소양B)	1012A40	한강	북한강	소양강	Ia	강원도 춘천시 동면 지내리(세월교)	37°55'33.6"	127°47'32.4"	지	하천	O	O		O			O	O	한강물환경연구소	
공지천1	1013A05	한강	북한강	의암담		강원도 춘천시 석사동(석사교)	37°51'26.8"	127°44'26.3"	지	하천	O								원주지방환경청	
공지천2	1013A10	한강	북한강	의암담		강원도 춘천시 온의동(온의교)	37°52'14.6"	127°43'14.2"	지	하천	O								원주지방환경청	
공지천3	1013A20	한강	북한강	의암담		강원도 춘천시 삼천동(공지천교)	37°52'23.2"	127°42'39.5"	지	하천	O						O		원주지방환경청	
의암담	1013A40	한강	북한강	의암담		강원도 춘천시 신동면 의암리(신연교)	37°50'15.1"	127°40'32.3"	본	하천	O			O			O	O	원주지방환경청(퇴적물:한강물환경연구소)	의암담
의암	1013A50	한강	북한강	의암담		강원도 춘천시 서면 덕두원리(의암교)	37°49'49.45"	127°40'36.66"	본	하천	O								원주지방환경청	
춘성교(북한C)	1013A60	한강	북한강	의암담		강원도 춘천시 서면 안보리(춘성대교)	37°50'35.7"	127°33'16.7"	본	하천	O	O	O				O		한강물환경연구소	
가평천1	1013A70	한강	북한강	의암담		경기도 가평군 북면 도대리	37°55'42.9"	127°29'37.0"	지	하천	O								경기도	
가평천2	1013A80	한강	북한강	의암담		경기도 가평군 북면 목동리	37°52'59.2"	127°32'53.1"	지	하천	O								경기도	
가평천3(가평A)	1013A90	한강	북한강	의암담		경기도 가평군 가평읍 읍내리(가평교)	37°49'43.0"	127°31'09.3"	지	하천	O	O	O				O		한강물환경연구소	가평군(가평교)
남이섬	1013A95	한강	북한강	의암담	Ia	경기도 가평군 가평읍 북장리(북장초교앞)	37°44'12.82"	127°31'3.52"	본	하천	O						O		한강유역환경청	
화양강	1014A10	한강	북한강	홍천강		강원도 홍천군 두촌면 철정리(철정교)	37°48'8"	127°59'44.48"	지	하천	O								강원도	
홍천강1	1014A20	한강	북한강	홍천강		강원도 홍천군 홍천읍 연봉리(홍천교)	37°41'2.71"	127°52'49.42"	지	하천	O				O		O		강원도(방사성:한강물환경연구소)	홍천군(홍천교)
굴지천(홍천A1)	1014A25	한강	북한강	홍천강		강원도 홍천군 북방면 역전평리 13-2(역전평교)	37°43'59.86"	127°47'42.48"	지	하천	O						O		한강유역환경청	
홍천강2	1014A30	한강	북한강	홍천강		강원도 홍천군 서면 어유포리(팔봉교)	37°41'58.00"	127°41'56.52"	지	하천	O								강원도	

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망	
		내권면	수계	중권면	수계면/구	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성			
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량
증방대천(홍천A2)	1014A40	한강	북한강	홍천강		강원도 홍천군 서면 증방대리 588-21(아우라치교)	37°38'56.79"	127°36'58.69"	지	하천	○					○		한강유역환경청	
홍천강3(홍천A)	1014A70	한강	북한강	홍천강	Ia	강원도 홍천군 서면 마곡리(중의대교)	37°43'22.8"	127°35'27.1"	지	하천	○	○	○			○	○	한강물환경연구소	
추곡천(홍천A3)	1014A80	한강	북한강	홍천강		강원도 춘천시 남면 발산리 685-17(수암교)	37°43'50.0"	127°35'54.35"	지	하천	○					○		한강유역환경청	
가정천(홍천A4)	1014A90	한강	북한강	홍천강		강원도 춘천시 남면 가정리 1158(가정교)	37°44'21.42"	127°34'16.87"	지	하천	○					○		한강유역환경청	
청평(북한D)	1015A10	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 청평면 청평리(청평댐직하류)	37°43'13.8"	127°25'20.0"	본	하천	○				○	○		한강물환경연구소	
조종천1	1015A20	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 하면 하판리	37°51'54.3"	127°21'00.1"	지	하천	○							경기도	
조종천2	1015A25	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 상면 향사리	37°47'43.6"	127°22'13.4"	지	하천	○							경기도	
조종천3(조종A1-1)	1015A27	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 상면 덕현리(산장2교)	37°45'08.0"	127°25'10.6"	지	하천	○					○		한강유역환경청	산장제1교
조종천4(조종A)	1015A30	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 청평면 청평리(청평대교)	37°43'32.5"	127°24'36.9"	지	하천	○	○				○	○	한강물환경연구소	가평군(청평교)
대성리	1015A40	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 청평면(유원지)	37°40'41.24"	127°22'55.65"	본	하천	○		○					한강물환경연구소	
구운천1(한강F3-1)	1015A41	한강	북한강	청평댐		경기도 남양주시 수동면 송천리(오류동교)	37°41'25.9"	127°22'03.2"	지	하천	○					○		한강유역환경청	
구운천2	1015A42	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 청평면 대성리(내구운교)	37°40'39.0"	127°22'35.8"	지	하천	○					○	○	한강물환경연구소	
벽계천1(한강F4-1)	1015A45	한강	북한강	청평댐		경기도 양평군 서종면 노문리(갈문다리교)	37°38'38.5"	127°26'04.0"	지	하천	○					○		한강유역환경청	
벽계천2	1015A47	한강	북한강	청평댐		경기도 양평군 서종면 수입리(수입교)	37°38'47.32"	127°22'48.18"	지	하천	○					○	○	한강물환경연구소	
묵현천	1015A50	한강	북한강	청평댐		경기도 남양주시 화도읍 금남리	37°37'44.8"	127°21'01.9"	지	하천	○			○	○	○		한강물환경연구소	
문호천(한강F5-1)	1015A55	한강	북한강	청평댐		경기도 양평군 서종면 문호리(문호교)	37°36'05.3"	127°21'15.1"	지	하천	○					○		한강유역환경청	
삼봉리	1015A60	한강	북한강	청평댐	Ia	경기도 남양주시 조안면 삼봉리	37°35'39.21"	127°20'28.7"	본	하천	○		○	○	○	○	○	한강물환경연구소	남양주시(삼봉리)

※ (유량구분) ○ : 유량조사망, ⊙ : 총량측정망 유량(8일 간격)

③ 한강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류										조사기관	유량조사량		
		내권번호	수계	중간번호	수계내구분번호	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성					
							N	E			수질	총량	사동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중요
팔당댐	1017A10	한강	한강	팔당댐	1a	경기도 남양주시 조안면 농내리(댐앞)	37°31'17.02"	127°17'00.02"	본	하천	○						○	○	○	한강물환경연구소	남양주시(팔당댐)
팔당(한강F)	1025A03	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 와부읍 팔당리(팔당대교)	37°32'29.7"	127°14'35.2"	본	하천	○	○					○			한강물환경연구소	
산곡천	1025A06	한강	한강	한강잡설		경기도 하남시 창우동(산곡교)	37°32'35"	127°14'4.5"	지	하천	○									서울물연구원	
덕풍천	1025A09	한강	한강	한강잡설		경기도 하남시 신장2동(덕풍교)	37°32'45.95"	127°13'15.03"	지	하천	○									경기도	
도곡	1025A12	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 와부읍 도곡리(동막취수장)	37°34'1.17"	127°13'29.21"	본	하천	○									한강유역환경청	
궁촌천	1025A15	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 와부읍 도곡리(도곡취수장옆)	37°34'18.29"	127°13'24.95"	지	하천	○									서울물연구원	
도심천	1025A18	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 와부읍 도곡리(덕소교아래)	37°34'29.7"	127°12'49.4"	지	하천	○									서울물연구원	
월문천	1025A21	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 와부읍 덕소리(월문교)	37°35'50.14"	127°14'49.94"	지	하천	○									서울물연구원	
덕소천	1025A24	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 와부읍 덕소리(덕소1교)	37°34'49.92"	127°12'35.79"	지	하천	○									서울물연구원	
홍릉천	1025A27	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 삼패동(석실교)	37°35'28.24"	127°10'58.46"	지	하천	○									서울물연구원	
왕숙천1(왕숙A1)	1025A30	한강	한강	한강잡설		경기도 포천시 내촌면 마명리(운보교)	37°45'49.9"	127°12'00.5"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
봉선사천(왕숙A3)	1025A33	한강	한강	한강잡설		경기도 포천시 소흘읍 직동리(옥립교)	37°45'06.8"	127°10'13.1"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
왕숙천2	1025A36	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 진접읍 내각리(내각대교)	37°42'07.2"	127°09'53.3"	지	하천	○									경기도	
왕숙천3	1025A39	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 진건면 신월리(신월교)	37°38'55.1"	127°9'43.68"	지	하천	○									경기도	
왕숙천4(왕숙A2)	1025A42	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 퇴계원면(진관교)	37°38'50.1"	127°09'14.4"	지	하천	○						○			한강유역환경청	남양주시(진관교)
용암천(왕숙A4)	1025A45	한강	한강	한강잡설		경기도 남양주시 별내동(퇴계원교)	37°38'36.5"	127°08'34.4"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
왕숙천5	1025A48	한강	한강	한강잡설		경기도 구리시 수택동(왕숙교)	37°36'14.08"	127°8'55.8"	지	하천	○						○			경기도	남양주시(왕숙교)
왕숙천6(왕숙A)	1025A51	한강	한강	한강잡설		경기도 구리시 토평동(한강합류전구리하수처리장하류)	37°35'08.6"	127°09'57.3"	지	하천	○	○					○			한강물환경연구소	
구리	1025A54	한강	한강	한강잡설		경기도 구리시 토평동(강동대교)	37°34'31.77"	127°9'38.17"	본	하천	○		○	○						한강유역환경청(퇴적물,방사성:한강물환경연구소)	
초이천(한강H1)	1025A57	한강	한강	한강잡설		서울특별시 강동구 상일동(상일3교)	37°32'35.8"	127°10'34.7"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
망월천(한강H2)	1025A60	한강	한강	한강잡설		서울특별시 강동구 강일동(망월2교)	37°34'02.0"	127°10'37.6"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
고덕천	1025A63	한강	한강	한강잡설		서울특별시 강동구 고덕동(고덕천교)	37°33'53.76"	127°9'45.07"	지	하천	○									서울특별시	
암사	1025A66	한강	한강	한강잡설		서울특별시 강동구 암사동(암사취수장앞)	37°34'17.6"	127°8'23.8"	본	하천	○									한강유역환경청	
구의(한강G)	1025A69	한강	한강	한강잡설		서울특별시 강동구 천호동(광진교)	37°32'23.5"	127°06'56.7"	본	하천	○	○					○			한강물환경연구소	서울시(광진교)
잠실	1025A72	한강	한강	한강잡설	1b	서울특별시 송파구 신천동(잠실대교)	37°31'44.35"	127°5'49.75"	본	하천	○						○	○		한강유역환경청	서울시(광진교)
감이천(한강H3)	1018A02	한강	한강	한강서울		서울특별시 송파구 방이동(서부교)	37°30'41.5"	127°08'40.6"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
성내천	1018A04	한강	한강	한강서울		서울특별시 강동구 성내동(잠실철교)	37°31'5.35"	127°6'28.25"	지	하천	○									서울특별시	
탄천1	1018A06	한강	한강	한강서울		경기도 용인시 수지읍 죽전리(죽전교)	37°19'26.56"	127°6'48.63"	지	하천	○									경기도	
탄천2(탄천A1)	1018A08	한강	한강	한강서울		경기도 성남시 분당구 구미동(오리교)	37°20'07.6"	127°06'52.6"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
동막천(탄천A2)	1018A10	한강	한강	한강서울		경기도 성남시 분당구 동원동(머내2교)	37°20'25.9"	127°06'14.4"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
탄천3	1018A12	한강	한강	한강서울		경기도 성남시 분당구 구미동(구미교하류다리)	37°20'22.97"	127°7'18.24"	지	하천	○						○			경기도	성남시(공내교)
탄천4	1018A14	한강	한강	한강서울		경기도 성남시 중원구 여수동(여수대교)	37°25'9.5"	127°7'11.04"	지	하천	○									경기도	
탄천5(탄천A)	1018A16	한강	한강	한강서울		경기도 성남시 수정구 복정동(대왕교)	37°27'51.5"	127°07'29.5"	지	하천	○	○					○			한강물환경연구소	서울시(대곡교)
양재천1(한강H4)	1018A18	한강	한강	한강서울		서울특별시 서초구 우면동(우면교)	37°28'06.1"	127°02'01.6"	지	하천	○						○			한강유역환경청	
양재천2	1018A20	한강	한강	한강서울		서울특별시 강남구 대치동(대치교)	37°29'33.94"	127°4'40.24"	지	하천	○						○			서울특별시	서울시(대치교)

V. 별 표
 가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량			
		내면번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성					
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	관측	유량			주요	보대	
탄천6	1018A22	한강	한강	한강서울		서울특별시 강남구 삼성동(도보교)	37°30'36.75"	127°4'14.24"	지	하천	O			O	O					서울특별시(퇴적물,방사성:한강물환경연구소)	
뚝도	1018A24	한강	한강	한강서울		서울특별시 성동구 성수동(성수대교)	37°32'2.06"	127°2'15.63"	본	하천	O									한강유역환경청	
중랑천1(중랑A)	1018A26	한강	한강	한강서울		경기도 양주시 마전동(암매교)	37°45'43.6"	127°02'54.7"	지	하천	O									한강유역환경청	
중랑천2	1018A28	한강	한강	한강서울		경기도 의정부시 신곡동(신곡교)	37°44'53.32"	127°3'19.25"	지	하천	O									경기도	의정부시(신곡교)
중랑천3(중랑A)	1018A30	한강	한강	한강서울		서울특별시 도봉구 도봉동(상도교)	37°41'00.9"	127°03'12.0"	지	하천	O									한강물환경연구소	
중랑천4	1018A32	한강	한강	한강서울		서울특별시 노원구 상계동(노원교)	37°40'27.12"	127°3'19.35"	지	하천	O									서울특별시	
우이천	1018A34	한강	한강	한강서울		서울특별시 성북구 석관동(중랑천합류점)	37°36'28.49"	127°4'31.45"	지	하천	O									서울특별시	
중랑천5	1018A36	한강	한강	한강서울		서울특별시 동대문구 장안동(장안교)	37°34'41.47"	127°4'46.85"	지	하천	O									서울특별시	서울시(중랑교)
청계천1	1018A38	한강	한강	한강서울		서울특별시 중구 무교동(모전교)	37°33'56.08"	126°59'3.71"	지	하천	O									서울특별시	
청계천2	1018A40	한강	한강	한강서울		서울특별시 성동구 하왕십리동(무학교)	37°33'51.97"	127°24.13"	지	하천	O									서울특별시	
정릉천	1018A42	한강	한강	한강서울		서울특별시 동대문구 용두동(정릉천교)	37°34'20.65"	127°27.88"	지	하천	O									서울특별시	
성북천	1018A44	한강	한강	한강서울		서울특별시 동대문구 신설동(성북천교)	37°34'16.3"	127°1'39.9"	지	하천	O									서울특별시	
청계천3	1018A46	한강	한강	한강서울		서울특별시 성동구 사근동(중랑천합류점)	37°32'57.56"	127°3'19.63"	지	하천	O									서울특별시	
중랑천6	1018A48	한강	한강	한강서울		서울특별시 성동구 성수1동(성동교)	37°32'51.76"	127°2'51.73"	지	하천	O				O					서울특별시(방사성:한강물환경연구소)	
보광	1018A50	한강	한강	한강서울		서울특별시 용산구 한남동(한남대교)	37°31'31.66"	127°10.82"	본	하천	O									한강유역환경청	서울시(잠수교)
노량진(한강H)	1018A52	한강	한강	한강서울		서울특별시 용산구 이촌동(한강대교)	37°30'54.1"	126°57'38.8"	본	하천	O	O		O	O		O	O		한강물환경연구소	서울시(한강대교)
영등포	1018A54	한강	한강	한강서울	1b	서울특별시 영등포구 양평동(성산대교)	37°33'0.27"	126°53'46.28"	본	하천	O			O						한강유역환경청(퇴적물:한강물환경연구소)	
홍제천	1018A56	한강	한강	한강서울		서울특별시 마포구 성산동(불광천합류점)	37°33'43.87"	126°53'57.58"	지	하천	O									서울특별시	
안양천1(안양A3)	1018A58	한강	한강	한강서울		경기도 군포시 당정동(애자교)	37°21'13.1"	126°57'43.6"	지	하천	O									한강유역환경청	
안양천2	1018A60	한강	한강	한강서울		경기도 군포시 당정동(구군포교)	37°21'47.89"	126°57'21.18"	지	하천	O									경기도	
안양천3(안양A4)	1018A62	한강	한강	한강서울		경기도 안양시 동안구 호계동(호계교)	37°22'15.9"	126°56'51.7"	지	하천	O									한강유역환경청	
산본천(안양A7)	1018A64	한강	한강	한강서울		경기도 안양시 동안구 호계동(산본2교)	37°22'23.5"	126°56'37.11"	지	하천	O									한강유역환경청	
안양천4	1018A66	한강	한강	한강서울		경기도 안양시 동안구 호계동(호계교)	37°22'26.7"	126°56'45.04"	지	하천	O									경기도	
학의천(안양A5)	1018A68	한강	한강	한강서울		경기도 안양시 동안구 관양동(인덕원교)	37°23'40.2"	126°58'44.5"	지	하천	O									한강유역환경청	
안양천5	1018A70	한강	한강	한강서울		경기도 안양시 동안구 비산동(비산대교)	37°23'41.1"	126°56'0.48"	지	하천	O				O					경기도(방사성:한강물환경연구소)	
안양천6	1018A72	한강	한강	한강서울		경기도 안양시 만안구 석수동(동아오즈카뷰)	37°25'26.12"	126°53'58.27"	지	하천	O				O					경기도(방사성:한강물환경연구소)	
안양천7(안양A)	1018A74	한강	한강	한강서울		경기도 광명시 소하동(기아대교)	37°26'08.8"	126°54'09.3"	지	하천	O									한강유역환경청	광명시(시흥대교)
안양천8(안양A2)	1018A78	한강	한강	한강서울		서울특별시 구로구 구로동(안양교)	37°29'21.6"	126°52'20.4"	지	하천	O									한강유역환경청	서울시(오금교)
목감천1	1018A76	한강	한강	한강서울		서울특별시 구로구 개봉동(남부순환도로밀)	37°29'13.35"	126°52'15.16"	지	하천	O									서울특별시	서울시(너부대교)
목감천2(안양A6)	1018A80	한강	한강	한강서울		서울특별시 구로구 구로동(무명교)	37°29'32.8"	126°52'14.7"	지	하천	O									한강유역환경청	
안양천9(안양A)	1018A82	한강	한강	한강서울		서울특별시 구로구 구로동(오금교)	37°30'21.7"	126°52'32.3"	지	하천	O	O								한강물환경연구소	서울시(오금교)
도림천	1018A84	한강	한강	한강서울		서울특별시 동작구 신대방동(신대방역)	37°28'53.04"	126°54'57.78"	지	하천	O									서울특별시	
안양천10	1018A86	한강	한강	한강서울		서울특별시 양천구 목동(양화교)	37°32'52.21"	126°52'51.39"	지	하천	O			O						서울특별시(퇴적물:한강물환경연구소)	

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량	
		내권번호	수계	중요도	수계번호	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성			
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량
가양	1019A05	한강	한강	한강고양		서울특별시 강서구 가양동 (가양대교)	37°34'2.68"	126°51'45.87"	본	하천	O				O			한강유역환경청 (방사성·한강물환경연구소)	
창릉천1 (한강I1)	1019A07	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 효자동 (장산교)	37°39'23.6"	126°57'00.2"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
창릉천2 (한강I2)	1019A09	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 지축동 (통일교)	37°38'34.7"	126°54'55.4"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
창릉천3	1019A10	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 삼송동 (삼송교)	37°38'35.51"	126°52'43.75"	지	하천	O							경기도	
창릉천4	1019A15	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 용두동	37°36'43.55"	126°52'6.65"	지	하천	O							경기도	
창릉천5	1019A20	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 현천동	37°35'35.59"	126°50'6.88"	지	하천	O							경기도	
행주 (한강I)	1019A25	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 행주외동 (행주대교)	37°35'53.9"	126°48'53.9"	본	하천	O	O	O			O		한강물환경연구소	
김포	1019A30	한강	한강	한강고양		경기도 김포시 고촌읍 신곡리 (김포대교)	37°36'11.8"	126°48'12.75"	본	하천	O							한강유역환경청	
굴포천1 (굴포A1)	1019A32	한강	한강	한강고양		경기도 부천시 원미구상동 (삼산4교)	37°30'44.5"	126°44'51.7"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
굴포천2	1019A35	한강	한강	한강고양		인천광역시 계양구 서운동 (천상교)	37°31'33.12"	126°45'36.08"	지	하천	O					O		인천광역시	부천시 (도두리2교)
굴포천3 (굴포A2)	1019A37	한강	한강	한강고양		인천광역시 계양구 박촌동 (박촌1교)	37°32'15.7"	126°45'48.1"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
굴포천4 (굴포A)	1019A40	한강	한강	한강고양		인천광역시 계양구 계양동 (굴포2교)	37°34'20.3"	126°46'29.7"	지	하천	O	O				O	O	한강물환경연구소	
계양천 (한강J1)	1019A41	한강	한강	한강고양		경기도 김포시 풍무동(원당교)	37°35'25.6"	126°43'35.2"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
나진포천 (한강J2)	1019A43	한강	한강	한강고양		경기도 김포시 감정동(나진포1교)	37°37'14.3"	126°41'12.3"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
파주	1019A45	한강	한강	한강고양	III	경기도 고양시 일산서구 범곡동 (일산대교)	37°39'6.73"	126°43'17.93"	본	하천	O					O		한강유역환경청	
공릉천1 (공릉A1)	1019A47	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 선유동 (능선교)	37°40'23.5"	126°54'51.7"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
공릉천2	1019A50	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 덕양구 신원동 (벽계교밀)	37°40'11.04"	126°53'14.5"	지	하천	O							경기도	
공릉천3 (공릉A2)	1019A52	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 일산동구 지역동 (지역교)	37°43'16.4"	126°50'28.7"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
공릉천4	1019A55	한강	한강	한강고양		경기도 파주시 조리읍(봉일천교)	37°44'27.8"	126°48'25.1"	지	하천	O							경기도	
장진천 (공릉A3)	1019A57	한강	한강	한강고양		경기도 고양시 일산동구 설문동 (설문교)	37°43'38.2"	126°48'11.1"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
설문천 (공릉A4)	1019A59	한강	한강	한강고양		경기도 파주시 상지석동 (성석소교량)	37°43'04.8"	126°47'14.0"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
공릉천5 (공릉A)	1019A60	한강	한강	한강고양		경기도 파주시 금능동(곡능천교)	37°45'15.2"	126°44'11.2"	지	하천	O	O				O		한강물환경연구소	
아라천1	1019A65	한강	한강	한강고양		인천광역시 계양구 장기동 (굴현나무)	37°34'26.61"	126°44'22.56"	서해	하천	O							한강유역환경청	
임진강1	1021A05	한강	한강	임진강상류		경기도 연천군 왕징면 고잔하리산24(필승교)	38°3'49.60"	126°34'25.76"	지	하천	O							한국수자원공사	
임진강2	1021A10	한강	한강	임진강상류	IIb	경기도 연천군 왕징면 무등리 (임진교)	38°3'22.1"	127°1'0.8"	지	하천	O				O	O		한강유역환경청	연천군 (임진교)
임진강3 (임진A)	1021A20	한강	한강	임진강상류		경기도 연천군 군남면 남계리 (임진나무터)	38°00'38.3"	127°00'59.7"	지	하천	O					O		한강물환경연구소	
김화남대천	1022A05	한강	한강	한탄강		강원도 철원군 김화읍 청양리 (장수대교)	38°14'36.92"	127°22'35.87"	지	하천	O					O		강원도	철원군 (장수대교)
한탄강1 (한탄A)	1022A10	한강	한강	한탄강		경기도 포천시 관인면 냉정리 (용담교)	38°7'29.5"	127°16'4.8"	지	하천	O	O				O		한강물환경연구소	
영평천1	1022A20	한강	한강	한탄강		경기도 포천시 이동면 도평리	38°44.87"	127°24'30.41"	지	하천	O							경기도	
영평천2	1022A25	한강	한강	한탄강		경기도 포천시 영중면 성동리	38°0'35.36"	127°14'58.82"	지	하천	O							경기도	
포천천	1022A30	한강	한강	한탄강		경기도 포천시 영중면 양문리	38°0'14.85"	127°14'19.35"	지	하천	O					O		경기도	포천시 (은현교)
영평천3 (영평A)	1022A35	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 청산면 백의리 (백의교)	38°01'13.9"	127°08'24.9"	지	하천	O	O				O		한강물환경연구소	
한탄강2	1022A37	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 청산면 궁평리 (궁신교)	38°2'10.6"	127°6'15.6"	지	하천	O							한강유역환경청	
한탄강3	1022A40	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 전곡읍 전곡리 (고탄교)	38°1'52.3"	127°4'33.0"	지	하천	O							한강유역환경청	
신천1	1022A45	한강	한강	한탄강		경기도 양주시 봉양동	37°51'40.05"	127°3'38.79"	지	하천	O							경기도	

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망	
		대면적	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류					대표성			
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량
신천2 (신천A1)	1022A42	한강	한강	한탄강		경기도 양주시 봉양동(소래교)	37°51'54.7"	127°03'41.9"	지	하천	O					O		한강유역환경청	동두천시 (송천교)
신천3	1022A50	한강	한강	한탄강		경기도 동두천시 생연동(신천교)	37°54'1.93"	127°3'3.17"	지	하천	O							경기도	
신천4 (신천A2)	1022A51	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 청산면 초성리 (구)초성교)	37°58'56.9"	127°04'19.0"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
수동천 (신천A3)	1022A53	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 청산면 초성리 (강서교)	37°59'00.5"	127°05'56.1"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
신천5 (신천A)	1022A55	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 청산면 대전리 (대전교)	38°00'19.2"	127°04'43.2"	지	하천	O	O	O			O		한강물환경연구소	
한탄강4	1022A70	한강	한강	한탄강	Ib	경기도 연천군 전곡읍 전곡리 (사량교)	38°0'33.0"	127°3'22.7"	지	하천	O		O			O	O	한강유역환경청 (퇴적물·방사성· 한강물환경연구소)	연천군 (사량교)
차탄천	1022A65	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 전곡읍 은대리	38°1'22.29"	127°3'16.72"	지	하천	O							경기도	
한탄강5 (한탄B)	1022A80	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 전곡읍 마포리	37°59'59.2"	127°0'127.0"	지	하천	O					O		한강물환경연구소	
임진강4	1023A10	한강	한강	임진강 하류		경기도 파주시 적성면 가월리	37°59'1.39"	126°55'12.39"	지	하천	O					O		경기도	파주시 (비룡대교)
사미천 (임진B1)	1023A15	한강	한강	임진강 하류		경기도 연천군 장남면 원당리 (사미천교)	37°59'59.2"	126°52'47.5"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
임진강5	1023A20	한강	한강	임진강 하류		경기도 파주시 파평면 장파리 (리비교)	37°56'32.5"	126°50'4.03"	지	하천	O							경기도	
임진강6 (임진B)	1023A22	한강	한강	임진강 하류		경기도 파주시 파평면 두포리 (전진교)	37°54'10.6"	126°49'26.7"	지	하천	O					O		한강물환경연구소	
임진강7	1023A25	한강	한강	임진강 하류	Ib	경기도 파주시 문산읍 운천리 (통일대교)	37°54'10.5"	126°44'34.0"	지	하천	O		O	O		O	O	한강유역환경청 (퇴적물·방사성· 한강물환경연구소)	파주시 (통일대교)
문산천1 (문산A1)	1023A27	한강	한강	임진강 하류		경기도 양주시 백석읍 기산리 (기산교)	37°46'22.2"	126°55'13.8"	지	하천	O					O		한강유역환경청	
문산천2	1023A30	한강	한강	임진강 하류		경기도 파주시 광탄면 방축리	37°48'12.99"	126°51'5.14"	지	하천	O							경기도	
문산천3	1023A40	한강	한강	임진강 하류		경기도 파주시 파주읍 봉암리	37°49'6.42"	126°47'8.88"	지	하천	O					O		경기도	파주시 (아가대교)
문산천4 (문산A)	1023A50	한강	한강	임진강 하류		경기도 파주시 문산읍 내포리 (임월교)	37°51'20.4"	126°46'41.7"	지	하천	O	O				O		한강물환경연구소	
월곶	1024A10	한강	한강	한강 하류	III	경기도 김포시 하성면 시암리	-	-	본	하천	O					O		한강유역환경청	

※ (유량구분) O : 유량조사망, ⊙ : 총량측정망 유량(8일 간격)

4 안성천 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치										분류										조사기관	유량조사망
		내권면	수계	중권면	수계번호	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성							
							N	E			수질	총량	자동	방사성	관측	유량	주요	중권면	보대				
안성천1	1101A05	한강	안성천	안성천	Ⅲ	경기도 안성시 중리동(안성교)	36°59'54.61"	127°16'21.2"	본	하천	○											경기도	
안성천2	1101A10	한강	안성천	안성천		경기도 안성시 공도읍 건천리(안성천교)	36°57'47.5"	127°10'30.71"	본	하천	○				○		○					경기도(방사성:한강물환경연구소)	안성시(건천리)
입장천	1101A15	한강	안성천	안성천		충청남도 천안시 서북구 성환읍 안공리	36°57'40.6"	127°8'30.29"	지	하천	○											충청남도	
성환천	1101A20	한강	안성천	안성천		충청남도 천안시 서북구 성환읍 북모리(북모교)	36°57'1.4"	127°7'33.54"	지	하천	○											충청남도	
안성천3	1101A25	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 군문동(군문교)	36°59'00.9"	127°4'48.1"	본	하천	○			○	○		○	○				한강유역환경청(퇴적물,방사성:한강물환경연구소)	평택시(군문교)
진위천1(진위A1)	1101A27	한강	안성천	안성천		경기도 안성시 양성면 난설리(난설교)	37°6'24.6"	127°13'24.5"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
성은천(진위A2)	1101A28	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 처인구 남사면 원암리(원암교)	37°5'28.7"	127°8'45.6"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
진위천2(진위A3)	1101A29	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 처인구 남사면 봉명리(진위천교)	37°5'58.5"	127°7'11"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
진위천3	1101A30	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 진위면 봉남리(봉남교)	37°5'42.36"	127°5'50.57"	지	하천	○											경기도	
오산천1	1101A35	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 기흥구(농서교)	37°13'12.12"	127°5'43.69"	지	하천	○											경기도	
오산천2(진위A4)	1101A37	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 기흥구 농서동(영천교)	37°12'49.1"	127°5'26.8"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
오산천3	1101A40	한강	안성천	안성천		경기도 화성시 오산동(금반교)	37°10'54.4"	127°5'8.28"	지	하천	○											경기도	
오산천4(진위A5)	1101A42	한강	안성천	안성천		경기도 오산시 은계동(금오대교)	37°9'29.3"	127°4'43.1"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
오산천5	1101A45	한강	안성천	안성천		경기도 오산시 은계동(은계대교부근)	37°9'22.09"	127°4'30.28"	지	하천	○											경기도	
오산천6(진위A6)	1101A47	한강	안성천	안성천		경기도 오산시 누읍동(무명교,탑동대교하류)	37°7'48"	127°3'30.1"	지	하천	○	○			○		○					한강물환경연구소	
오산천7	1101A50	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 서탄면 금암리(금암교)	37°6'7.87"	127°3'6.78"	지	하천	○				○							경기도(방사성:한강물환경연구소)	
진위천4	1101A55	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 서탄면 회화리(세월교)	37°5'13.36"	127°0'14.63"	지	하천	○						○					경기도	평택시(회화리)
황구지천1(진위A7)	1101A57	한강	안성천	안성천		경기도 의왕시 삼동(금천2교)	37°19'15.1"	127°5'6'55"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
황구지천2(진위A8)	1101A58	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 권선구 당수동(무명교왕송저수지유출구)	37°17'52.4"	126°56'46.2"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
황구지천3	1101A60	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 권선구 평리동(배양교)	37°13'50.0"	126°59'36.8"	지	하천	○											경기도	
황구지천4(진위A9)	1101A62	한강	안성천	안성천		경기도 화성시 송산동(송산교)	37°12'12.5"	127°1'31.8"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
황구지천5(진위A10)	1101A65	한강	안성천	안성천		경기도 화성시 안녕동(세마교)	37°11'1.4"	127°0'33.6"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
황구지천6(진위A11)	1101A70	한강	안성천	안성천		경기도 화성시 양감면(수직교하류200m)	37°0'707.9"	127°0'005.2"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
진위천5(진위A12)	1101A72	한강	안성천	안성천		경기도 화성시 양감면 용소리(황구지교)	37°4'41.2"	127°59'37.8"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
관리천(진위A13)	1101A73	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 청북면 한산리(어소교)	37°3'43.3"	126°57'19.8"	지	하천	○	○					○					한강물환경연구소	
진위천6(진위A)	1101A75	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 고덕면 혜창리(공안교,금각양수장앞)	37°0'52.5"	127°0'108.6"	지	하천	○	○		○			○					한강물환경연구소	

※ (유량구분) ○ : 유량조사망, ⊙ : 총량측정망 유량(8일 간격)

5 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류										조사기관	유량조사망				
		대면적	수계	중요도	수질특성	주소	경위도(DMS)		분류/지류	하천/호소	종류					대표성							
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중요	보대	
선행천	1201A10	한강	한강서해	한강서해	II	인천광역시 강화군 선원면 선행리(선행교)	37°43'31.2"	126°28'07.1"	서해	하천	O		O									한강유역환경청 (퇴적물·한강물환경연구소)	
내가천	1201A20	한강	한강서해	한강서해		인천광역시 강화군 내가면(내가교)	37°43'33.38"	126°23'26.65"	서해	하천	O											인천광역시	
아라천2	1201A40	한강	한강서해	한강서해		인천광역시 서구 경서동(수도권매립지앞)	37°34'01.07"	126°37'31.06"	서해	하천	O											한강유역환경청	
반월천	1202A10	한강	한강서해	시화호	IV	경기도 화성시 매송면(시화호유입전,반월3교)	37°16'22.0"	126°51'43.0"	서해	하천	O		O									경기도 (퇴적물·한강물환경연구소)	
간성북천	1301A10	한강	한강동해	양양남대천		강원도 고성군 간성읍 상리(북천교)	38°23'10.6"	128°27'39.7"	동해	하천	O											원주지방환경청	
용천	1301A20	한강	한강동해	양양남대천		강원도 양양군 서면 용천리(용천교)	38°03'44.4"	128°36'45.5"	본	하천	O							O				원주지방환경청 (용천2교)	양양군
양양	1301A30	한강	한강동해	양양남대천	Ia	강원도 양양군 양양읍 남문리(양양교)	38°04'14.3"	128°37'26.0"	본	하천	O		O				O	O				원주지방환경청 (퇴적물·한강물환경연구소)	양양군 (양양대교)
쌍촌	1302A10	한강	한강동해	강릉남대천		강원도 강릉시 성산면 구산리(구산교)	37°42'54.8"	128°49'52.4"	본	하천	O											원주지방환경청	
강릉	1302A20	한강	한강동해	강릉남대천		강원도 강릉시 내곡동(내곡교)	37°44'50.36"	128°53'15.74"	본	하천	O							O				원주지방환경청	강릉시 (화산교)
포남	1302A30	한강	한강동해	강릉남대천	Ib	강원도 강릉시 포남동(포남교)	37°45'53.39"	128°54'46.04"	본	하천	O		O						O			원주지방환경청 (퇴적물·한강물환경연구소)	
주수천	1302A40	한강	한강동해	강릉남대천		강원도 강릉시 옥계면 주수리(주수교)	37°36'48.87"	129°2'30.23"	동해	하천	O											원주지방환경청	
달방천	1302A60	한강	한강동해	강릉남대천		강원도 동해시 달방동 163-11	37°30'19.7"	129°01'13.1"	동해	하천	O											한국수자원공사	
용수천	1302A50	한강	한강동해	강릉남대천		강원도 동해시 신흥동 146-1(관촌교)	37°31'09.9"	129°1'09.3"	동해	하천	O											한국수자원공사	
고사	1303A10	한강	한강동해	삼척오십천		강원도 삼척시 도계읍 신기리(신기교)	37°20'53.7"	129°05'15.2"	본	하천	O											원주지방환경청	
미로	1303A20	한강	한강동해	삼척오십천		강원도 삼척시 미로면 상거노리(상거노2교)	37°23'55.1"	129°06'20.8"	본	하천	O											원주지방환경청	
삼척	1303A30	한강	한강동해	삼척오십천		강원도 삼척시 남양동(죽서교)	37°26'22.0"	129°09'38.5"	본	하천	O							O				원주지방환경청	삼척시 (오십천교)
사직	1303A40	한강	한강동해	삼척오십천	Ia	강원도 삼척시 사직동(삼척교)	37°25'54.0"	129°10'47.6"	본	하천	O		O				O	O				원주지방환경청 (퇴적물·한강물환경연구소)	삼척시 (오십천교)
가곡천	1303A50	한강	한강동해	삼척오십천		강원도 삼척시 원덕읍 월천리(월천교)	37°09'51.2"	129°20'33.5"	동해	하천	O											원주지방환경청	

※ (유량구분) O : 유량조사망, Ø : 총량측정망 유량(8일 간격)

나) 낙동강권역

① 낙동강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망		
		내권역	수계	중권역	수계내구분	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요
황지1	2001A10	낙동강	낙동강	안동댐		강원도 태백시 동점동(구문소교)	37°05'32.5"	129°02'33.7"	본	하천	O								원주지방환경청	
철암천	2001A20	낙동강	낙동강	안동댐		강원도 태백시 동점동(루사교)	37°05'32.9"	129°02'39.8"	지	하천	O						O		원주지방환경청	태백시(루사교)
황지2	2001A30	낙동강	낙동강	안동댐		강원도 태백시 동점동(등점역앞)	37°04'53.5"	129°03'11.0"	본	하천	O		O						원주지방환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
황지3 (낙본A)	2001A35	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 석포면 대현리 (석포대교)	37°04'02.23"	129°03'02.59"	본	하천	O			O			O		낙동강 물환경연구소	봉화군 (대현교)
석포1	2001A70	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 석포면 석포리 86 (석포제련소 정문 진입교량)	37°02'36.90"	129°03'38.50"	본	하천	O								대구지방환경청	
석포2	2001A80	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 석포면 석포리 신9 (굴현교)	37°02'01.70"	129°03'46.20"	본	하천	O								대구지방환경청	
석포3	2001A36	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 석포면 승부리 (결둔교)	37°01'01.16"	129°04'19.91"	본	하천	O								대구지방환경청	
석포4	2001A37	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 석포면 승부리 (승부역)	36°59'30.91"	129°05'02.26"	본	하천	O								대구지방환경청	
골포천 (낙본B1)	2001A38	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 울진군 서면 전곡리 (골포천말단)	36°58'40.54"	129°05'44.88"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	
회룡천 (낙본B2)	2001A39	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 소천면 분천리 (회룡천말단)	36°57'19.58"	129°04'53.73"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	
봉화	2001A40	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 소천면 현동리 소천로(현동교)	36°55'45.46"	129°05'06.66"	본	하천	O		O				O		대구지방환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	봉화군 (현동교)
도산 (낙본B)	2001A50	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 봉화군 명호면 관창리 (양삼교)	36°46'44.11"	128°53'07.52"	본	하천	O	O		O			O	O	낙동강 물환경연구소	봉화군 (양삼교)
안동1 (안동댐 하류)	2001A60	낙동강	낙동강	안동댐	1a	경상북도 안동시 상아동(영락교)	36°34'38.9"	128°46'07.1"	본	하천	O		O	O	O	O	O	O	대구지방환경청 (퇴적물:방사성: 낙동강물환경연구소)	안동시 (안동댐 방수로)
반변천1	2002A10	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 영양군 영양읍 현리 905-1(현동교)	36°39'04.10"	129°06'54.10"	지	하천	O						O		한국수자원공사	영양군 (양평교)
반변천2 (반변A)	2002A15	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 영양군 입암면 흥구리 (흥구교하류400m지점)	36°32'54.83"	129°04'54.66"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	
용전천1 (용전A)	2002A20	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 청송군 파천면 관리 (덕천교하류600m)	36°26'52.38"	129°01'40.71"	지	하천	O	O					O		낙동강 물환경연구소	
용전천2 (반변B2)	2002A25	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 청송군 파천면 어천리 (어천교)	36°29'25.59"	129°00'17.36"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	
용전천3	2002A30	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 청송군 파천면 어천리 905(어천교)	36°29'26.30"	129°00'17.20"	지	하천	O								한국수자원공사	
용계천 (반변B1)	2002A33	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 안동시 길안면 배방리 (무명교)	36°26'20.99"	128°58'22.88"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	
보현천	2002A34	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 청송군 현서면 수락리 (수락교)	36°12'41.94"	128°56'59.04"	지	하천	O								한국수자원공사	
병보천 (길안A1)	2002A35	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 포항시 죽장면 하사리 (병보천말단:신평저수지유입말단)	36°16'12.45"	129°03'49.56"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	
길안천1 (길안A)	2002A36	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 청송군 안덕면 고와리 (고와2교)	36°22'06.98"	128°58'16.95"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	안동시 (대사3교)
길안천2	2002A37	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 안동시 입하면 금소리 (신덕교)	36°30'58.13"	128°50'27.48"	지	하천	O								대구지방환경청	
반변천3	2002A40	낙동강	낙동강	입하댐		경상북도 안동시 송천동 1319-1 (포진1교)	36°32'12.40"	128°48'39.20"	지	하천	O								한국수자원공사	
반변천4 (반변B)	2002A50	낙동강	낙동강	입하댐	1b	경상북도 안동시 용상동(용정교)	36°33'03.79"	128°45'05.16"	지	하천	O	O		O	O	O	O	O	낙동강 물환경연구소	
안동2	2003A10	낙동강	낙동강	안동댐 하류		경상북도 안동시 태화동(안동대교)	36°33'01.37"	128°42'00.13"	본	하천	O						O	O	대구지방환경청	안동시 (안동대교)
송야천	2003A12	낙동강	낙동강	안동댐 하류		경상북도 안동시 풍산읍 막곡리 (송야천교)	36°34'38.26"	128°40'24.35"	지	하천	O						O	O	낙동강 물환경연구소	
안망천 (미천A1)	2003A15	낙동강	낙동강	안동댐 하류		경상북도 안동시 일직면 귀미리 (맹목교)	36°27'34.77"	128°42'17.79"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	

지점명	분류번호	위치						분류										조사기관	유량조사량			
		내천면	수계	중요도	수질	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성						
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중요	보
미천(미천A)	2003A20	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 안동시 남후면 검암리(검암교)	36°32'26.57"	128°39'23.65"	지	하천	O	O				O	O			낙동강 물환경연구소		
안동3	2003A30	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 안동시 남후면 단호리(단호교)	36°32'58.39"	128°35'51.69"	본	하천	O					O	O	O		대구지방환경청 (방사성:낙동강 물환경연구소)		
풍산천	2003A35	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 안동시 풍산읍 하리리(하리교)	36°34'18.32"	128°34'25.37"	지	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소		
안동4	2003A40	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 예천군 지보면 앞천리(구담교)	36°32'8.49"	128°27'56.24"	본	하천	O					O	O			대구지방환경청	예천군 (구담교)	
광산천1(낙본C1)	2003A42	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 안동시 풍천면 구호리(구호교)	36°30'08.42"	128°27'42.56"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소		
광산천2	2003A43	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 안동시 풍천면 신성리(신성1교하류300m)	36°31'22.72"	128°26'27.29"	지	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소		
안동5(낙본C)	2003A45	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 안동시 풍천면 신성리(안동시-예천군경계)	36°31'16.83"	128°25'39.08"	본	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	예천군 (구담교)	
예천1	2003A50	낙동강	낙동강	안동댐하류		경상북도 의성군 다인면 용곡리(지인교)	36°31'29.62"	128°22'2.29"	본	하천	O					O	O			대구지방환경청	의성군 (풍지교)	
예천2	2003A60	낙동강	낙동강	안동댐하류	la	경상북도 예천군 용궁면 향석리(삼강교,낙동강방향)	36°33'45.34"	128°17'55.06"	본	하천	O			O	O	O	O	O		대구지방환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	문경시 (이북리)	
도일천(내성A1)	2004A05	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 평은면 천분리(외평교)	36°47'15.24"	128°43'50.90"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소		
내성천1	2004A10	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 평은면 용월리(미림교)	36°42'57.49"	128°38'50.46"	지	하천	O					O				대구지방환경청	영주시 (영주댐)	
영주서천1	2004A20	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 문수면 월호리(월호교)	36°45'36.54"	128°37'23.24"	지	하천	O					O				경상북도	영주시 (월호교)	
영주서천2	2004A30	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 문수면 탄산리(승평교)	36°44'24.35"	128°37'51.43"	지	하천	O				O	O				경상북도 (방사성:낙동강 물환경연구소)	영주시 (월호교)	
내성천2(내성A)	2004A40	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 예천군 보문면 우래리(우래교)	36°41'46.12"	128°35'12.62"	지	하천	O	O				O				낙동강 물환경연구소	영주시 (석탑교)	
옥계천(내성B2)	2004A47	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 장수면 소룡리(소룡교)	36°44'12.99"	128°34'11.92"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소		
석관천(내성B1)	2004A48	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 예천군 감천면 별방리(별방교)	36°45'41.13"	128°30'01.87"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소		
내성천3	2004A50	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 예천군 회령면 작산리(고평교)	36°36'59.26"	128°29'24.49"	지	하천	O					O				대구지방환경청	예천군 (고평교)	
한천	2004A60	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 예천군 개포면 동송리(내성천합류점 다리)	36°36'4.13"	128°25'11.61"	지	하천	O									대구지방환경청		
내성천4	2004A70	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 예천군 개포면 동송리(경진교)	36°35'47.99"	128°25'11.98"	지	하천	O					O				대구지방환경청	예천군 (고평교), 예천군 (신예천교)	
내성천5(내성B)	2004A90	낙동강	낙동강	내성천	la	경상북도 예천군 용궁면 향석리(성저교)	36°35'14.00"	128°18'19.29"	지	하천	O	O		O	O	O	O	O		낙동강 물환경연구소	예천군 (회룡교)	
복계천(금천A1)	2004A92	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 예천군 용궁면 송암리(송암교)	36°37'19.23"	128°17'31.06"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소		
금천(금천A)	2004A93	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 예천군 용궁면 무이리(금천1교)	36°35'04.76"	128°16'58.27"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소		
영강1	2005A10	낙동강	낙동강	영강		경상북도 문경시 영순면 김용리	36°35'28.08"	128°12'53.45"	지	하천	O					O				경상북도	문경시 (김용리)	
이안천(이안A)	2005A15	낙동강	낙동강	영강		경상북도 상주시 함창읍 금곡리(금곡교)	36°32'11.78"	128°12'45.75"	지	하천	O	O				O				낙동강 물환경연구소		
영강2	2005A20	낙동강	낙동강	영강		경상북도 문경시 영순면 말응리(물탕거리앞)	36°32'3.9"	128°14'57.16"	지	하천	O					O				경상북도	문경시 (김용리) 상주시 (이안교)	
영강3(영강A)	2005A30	낙동강	낙동강	영강	la	경상북도 문경시 영순면 말응리(낙동강합류점상류1.5km)	36°32'12.31"	128°15'24.63"	지	하천	O	O		O	O	O	O	O		낙동강 물환경연구소		
병성천(병성A)	2006A20	낙동강	낙동강	병성천	lb	경상북도 상주시 병성동(승원원)	36°26'03.29"	128°14'04.35"	지	하천	O	O		O	O	O	O	O		낙동강 물환경연구소		
영순	2007A10	낙동강	낙동강	낙동상주		경상북도 문경시 영순면 말응리(영풍교)	36°32'3.72"	128°16'11.76"	본	하천	O					O	O			대구지방환경청	문경시 (말응리)	

가. 수질·총량측정망

V. 별 표

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망		
		내면번호	수계	중간면번호	수질면번호	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성					
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	관측	유량			주요	보대
상주1	2007A20	낙동강	낙동강	낙동상주		경상북도 예천군 풍양면 효갈리(상풍교)	36°29'45.1"	128°16'15.06"	본	하천	O				O	O		대구지방환경청	예천군(상풍교)	
도남	2007A25	낙동강	낙동강	낙동상주		경상북도 상주시 도남동(상주보 상류 500m)	36°26'04.29"	128°15'13.71"	본	하천	O		O		O	O		O	낙동강물환경연구소(상주보상)	상주시(상주보상)
상주2(낙단U,신안)	2007A30	낙동강	낙동강	낙동상주	la	경상북도 상주시 중동면(중동교)	36°24'2.38"	128°18'26.06"	본	하천	O		O	O	O	O		O	낙동강물환경연구소(자동·대구·지방환경청)	상주시(강창교)
말지천(낙본D1)	2007A40	낙동강	낙동강	낙동상주		경상북도 의성군 다인면 산내리(용승교)	36°25'26.42"	128°19'41.05"	지	하천	O					O			낙동강물환경연구소	
위천1	2008A03	낙동강	낙동강	위천		경상북도 군위군 고로면 양지리 918-2(동곡교)	36°09'42.00"	128°49'18.00"	지	하천	O								한국수자원공사	
군위남천	2008A05	낙동강	낙동강	위천		대구광역시 군위군 효령면 불로리(불로교)	36°9'49.86"	128°34'19.09"	지	하천	O								대구광역시	
위천2	2008A10	낙동강	낙동강	위천		경상북도 군위군 군위읍 무성리(무성교)	36°11'11.61"	128°34'7.24"	지	하천	O					O			대구지방환경청	군위군(무성리)
곡정천(위천A1)	2008A16	낙동강	낙동강	위천		경상북도 구미시 산동면 백현리(무명교)	36°12'47.48"	128°28'33.87"	지	하천	O					O			낙동강물환경연구소	
위천3(위천A)	2008A17	낙동강	낙동강	위천		경상북도 군위군 소보면 사리리(사리교)	36°18'37.74"	128°28'04.26"	지	하천	O					O			낙동강물환경연구소	의성군(동부교)
쌍계천	2008A20	낙동강	낙동강	위천		경상북도 의성군 비안면 쌍계리(쌍계조교앞)	36°18'52.11"	128°32'8.17"	지	하천	O								경상북도	
위천4	2008A30	낙동강	낙동강	위천		경상북도 의성군 단북면 이연리(단말교)	36°22'31.9"	128°23'35.4"	지	하천	O					O			대구지방환경청	의성군(용곡리)
위천5(위천B)	2008A40	낙동강	낙동강	위천	lb	경상북도 상주시 중동면 우물리(우물교)	36°24'19.81"	128°19'44.55"	지	하천	O	O	O	O	O	O			낙동강물환경연구소	
낙단	2009A05	낙동강	낙동강	구미보		경상북도 상주시 낙동면 낙동리(낙단보상류500m)	36°21'40.27"	128°18'28.48"	본	하천	O		O	O	O	O		O	낙동강물환경연구소	의성군(낙단보상)
상주3(낙본D)	2009A10	낙동강	낙동강	구미보		경상북도 상주시 낙동면 낙동리(낙단대교)	36°21'16.71"	128°17'40.84"	본	하천	O	O		O	O	O	O		낙동강물환경연구소	의성군(낙단교)
산곡(선산U,도개)	2009A20	낙동강	낙동강	구미보	la	경상북도 구미시 도개면 신립리(일선교)	36°16'12.5"	128°20'40.28"	본	하천	O		O	O	O	O	O		대구지방환경청(퇴적물·낙동강물환경연구소)	구미시(일선교)
선산	2009A30	낙동강	낙동강	구미보		경상북도 구미시 선산읍 독동리(구미보상류500m)	36°14'19.75"	128°20'38.11"	본	하천	O		O	O	O	O		O	낙동강물환경연구소	구미시(구미보상)
부항천	2010A05	낙동강	낙동강	감천		경상북도 김천시 부항면 사들리 8836	35°58'56.6"	127°58'04.0"	지	하천	O								한국수자원공사	
감천1	2010A10	낙동강	낙동강	감천		경상북도 김천시 지좌동(김천교)	36°6'58.12"	128°7'57.65"	지	하천	O					O			대구지방환경청	김천시(김천교)
감천2(감천A)	2010A15	낙동강	낙동강	감천		경상북도 김천시 감문면 태촌리(감포교)	36°11'19.05"	128°13'44.74"	지	하천	O					O			낙동강물환경연구소	
감천3	2010A20	낙동강	낙동강	감천		경상북도 구미시 선산읍 화조리(선주교)	36°13'29.59"	128°18'39.33"	지	하천	O					O			대구지방환경청	구미시(선주교)
감천4(감천)	2010A30	낙동강	낙동강	감천	la	경상북도 구미시 선산읍 원리(남산교)	36°13'31.94"	128°20'09.65"	지	하천	O	O	O	O	O	O			낙동강물환경연구소(자동·대구·지방환경청)	
강정(해평)	2011A10	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 구미시 고아읍 정곡리(송선교)	36°11'29.98"	128°21'59.63"	본	하천	O		O		O	O			낙동강물환경연구소(자동·대구·지방환경청)	구미시(구미보하), 구미시(선주교)
봉곡천(낙본E1)	2011A15	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 김천시 아포읍 송천리(송천2교 뒤 무명교)	36°08'56.15"	128°17'05.68"	지	하천	O					O			낙동강물환경연구소	
한천1(낙본E2)	2011A18	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 구미시 장천면 상정리(강동교)	36°07'32.36"	128°29'33.74"	지	하천	O					O			낙동강물환경연구소	
한천2	2011A19	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 구미시 거의동(거의교)	36°08'08.99"	128°24'11.07"	지	하천	O				O	O			낙동강물환경연구소	
구미(낙본E,칠곡)	2011A20	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 구미시 오대동(왜관낙동강교)	36°04'11.79"	128°23'14.96"	본	하천	O	O	O		O	O			낙동강물환경연구소(자동·대구·지방환경청)	구미시(구미대교)
경호천(낙본F1)	2011A23	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 김천시 남면 부상리 17-1(금영공업 앞 무명교)	36°03'36.60"	128°17'55.89"	지	하천	O					O			낙동강물환경연구소	
칠곡	2011A25	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 칠곡군 석적읍 중지리(칠곡보상류500m)	36°01'06.80"	128°23'52.16"	본	하천	O		O	O	O	O		O	낙동강물환경연구소	칠곡군(칠곡보상)

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사방법				
		내면번호	수계	중간면번호	수계면번호	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성						
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중요면	보대
왜관	2011A30	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 칠곡군 왜관읍 (왜관교)	35°59'53.59"	128°23'46.6"	본	하천	O				O	O	O	O	낙동강 물환경연구소	칠곡군 (호곡야터)		
성주	2011A40	낙동강	낙동강	강정고령보		대구광역시 성주군 선남면 선원리 (성주대교)	35°52'42.63"	128°23'28.26"	본	하천	O					O	O		대구지방환경청	성주군 (성주대교)		
백천1 (낙본F2)	2011A49	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 성주군 초전면 소성리 836 (무명교)	36°02'57.70"	128°14'21.66"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
백천2	2011A50	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 성주군 선남면 도성리 (도성교)	35°52'45.20"	128°21'57.40"	지	하천	O					O	O		낙동강 물환경연구소			
용암 (낙본F)	2011A52	낙동강	낙동강	강정고령보		경상북도 성주군 용암면 동락리 (가죽정교(신천)합류후 낙동강본류)	35°51'18.27"	128°23'31.85"	본	하천	O					O	O		낙동강 물환경연구소	성주군 (성주대교)		
하빈천 (낙본G1)	2011A53	낙동강	낙동강	강정고령보		대구광역시 달성군 하빈면 봉촌리(봉촌교)	35°51'38.16"	128°24'17.28"	지	하천	O					O	O		낙동강 물환경연구소			
다사	2011A55	낙동강	낙동강	강정고령보		대구광역시 달성군 다사읍 죽곡리 (강정고령보상류500m)	35°50'33.83"	128°27'24.97"	본	하천	O			O	O	O		O	낙동강 물환경연구소	대구시 (매곡리)		
달성	2011A60	낙동강	낙동강	강정고령보	Ib	대구광역시 달성군 다사읍 죽곡리 (강정취수장, 강정고령보 좌안)	35°50'21.96"	128°27'40.37"	본	하천	O				O	O	O		대구지방환경청	대구시 (매곡리)		
죽장천	2012A10	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 자양면 충효리 722	36°6'22.6"	129°4'21.1"	지	하천	O								한국수자원공사			
자호천 (금호A1)	2012A15	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 입고면 삼매리 (삼매교)	36°03'22.89"	129°0'44.71"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
금호강1	2012A20	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 입고면 덕연리 (평천교)	36°2'36.37"	128°59'28.76"	지	하천	O						O		대구지방환경청	영천시 (영천댐)		
고현천	2012A21	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 화북면 하송리 1816	36°8'57.9"	128°55'21.9"	지	하천	O								한국수자원공사			
신령천 (금호A2)	2012A22	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 서산동(서산교)	35°58'50.73"	128°54'2.15"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
금호강2 (금호A)	2012A25	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 금호읍 신대리 (신대교)	35°55'27.88"	128°51'25.02"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	영천시 (금창교)		
청동천 (금호B2)	2012A27	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 청동면 죽정리 (송천교)	35°58'00.76"	128°49'22.02"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
부기천 (금호B1)	2012A29	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 경산시 진량읍 부기리 (부하교)	35°53'54.91"	128°49'24.50"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
금호강3	2012A30	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 경산시 하양읍 대조리 (대부잡수교)	35°53'39.06"	128°48'14.05"	지	하천	O						O		대구지방환경청	경산시 (환상리)		
옥수천 (금호C1)	2012A35	낙동강	낙동강	금호강		대구광역시 수성구 신매동 (신매교)	35°50'15.53"	128°42'49.87"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
금호강4 (금호B)	2012A38	낙동강	낙동강	금호강		대구광역시 수성구 가천동 (가천지하차도교)	35°51'25.08"	128°41'27.85"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
금호강5	2012A40	낙동강	낙동강	금호강		대구광역시 동구 효목동 (제1아양교)	35°53'7.43"	128°38'37.52"	지	하천	O						O	O	대구광역시	대구시 (신암동)		
금호강6	2012A50	낙동강	낙동강	금호강		대구광역시 북구 산격동(무태교)	35°54'7.93"	128°35'55.05"	지	하천	O						O		대구광역시	대구시 (산격대교)		
팔거천1 (금호C2)	2012A55	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 칠곡군 동명면 봉암리 (동호교)	35°57'35.10"	128°33'11.33"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
금호강7	2012A60	낙동강	낙동강	금호강		대구광역시 북구 팔달동(팔달교)	35°53'32.64"	128°33'10.79"	지	하천	O						O		대구광역시	대구시 (산격대교), 대구시 (성북교)		
금호강8 (금호C)	2012A70	낙동강	낙동강	금호강	II	대구광역시 달서구 파호동 (강창교)	35°51'13.67"	128°28'18.87"	지	하천	O	O		O	O	O	O	O	낙동강 물환경연구소	대구시 (강창교)		
대가천1 (회천A3)	2013A03	낙동강	낙동강	회천		경상북도 김천시 증산면 유성리 (은적1교)	35°54'21.29"	128°03'33.46"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
대가천2 (회천A2)	2013A07	낙동강	낙동강	회천		경상북도 김천시 지례면 울곡리 (중리교)	35°55'15.29"	128°05'16.74"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소			
회천1	2013A10	낙동강	낙동강	회천		경상북도 성주군 가천면 창천리 (가천교)	35°52'41.11"	128°10'31.07"	지	하천	O						O		대구지방환경청	성주군 (가천교)		
대가천3 (회천A1)	2013A15	낙동강	낙동강	회천		경상북도 고령군 운수면 화암리 (작천교)	35°47'42.95"	128°15'53.56"	지	하천	O						O		낙동강 물환경연구소	성주군 (작천교)		
가야천	2013A20	낙동강	낙동강	회천		경상남도 합천군 가야면 치인리 (명진교,길상암앞)	35°47'20.04"	128°6'5.13"	지	하천	O								경상남도			
회천2	2013A30	낙동강	낙동강	회천		경상북도 고령군 우곡면 야정리 (도진교)	35°40'33.64"	128°20'23.72"	지	하천	O						O		대구지방환경청	고령군(도진교)		

V. 별 표
 가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류										조사기관	유량조사량			
		내면번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성						
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	관측	유량	주요			중요도	보대	
회천3(회천A)	2013A40	낙동강	낙동강	회천	Ib	경상북도 고령군 우곡면 월오리 298 (월오리마을회관 앞)	35°36'59.99"	128°21'53.75"	지	하천	O	O		O	O	O			낙동강 물환경연구소			
회천나루	2014A10	낙동강	낙동강	창녕 합천보		대구광역시 달성군 화원읍 (사문진교)	35°48'30.74"	128°28'39.01"	본	하천	O				O	O			낙동강물환경연구소	대구시 (사문진교)		
고령(고령)	2014A20	낙동강	낙동강	창녕 합천보		경상북도 고령군 성산면 삼대리 (고령교)	35°45'0.2"	128°23'22.84"	본	하천	O		O	O	O	O			대구지방환경청 (방사성:낙동강 물환경연구소)	고령군 (고령교)		
논공	2014A25	낙동강	낙동강	창녕 합천보		대구광역시 달성군 논공읍 하리 (달성보상류500m)	35°44'08.90"	128°24'50.48"	본	하천	O		O	O	O		O		낙동강 물환경연구소	고령군 (고령교)		
현풍	2014A30	낙동강	낙동강	창녕 합천보		대구광역시 달성군 현풍면 성하리 (박석진교)	35°42'18.36"	128°26'12.63"	본	하천	O				O	O			낙동강 물환경연구소	대구시 (성하리)		
차천	2014A35	낙동강	낙동강	창녕 합천보		대구광역시 달성군 현풍면 오산리 (오산교)	35°41'24.90"	128°25'09.41"	지	하천	O	O			O	O			낙동강 물환경연구소			
대암리(낙본G)	2014A50	낙동강	낙동강	창녕 합천보	II	대구광역시 달성군 구지면 대암리(우곡교)	35°37'20.91"	128°23'29.93"	본	하천	O	O			O	O	O		낙동강 물환경연구소	합천군 (율지교)		
창녕(적포)	2014A60	낙동강	낙동강	창녕 합천보		경상남도 창녕군 이방면 장천리 (율지교)	35°36'40.78"	128°21'30.94"	본	하천	O		O	O	O	O			낙동강유역환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	합천군 (율지교)		
덕곡	2014A70	낙동강	낙동강	창녕 합천보		경상남도 합천군 덕곡면 율지리 (합천창녕보상류500m)	35°35'36.12"	128°21'19.80"	본	하천	O		O	O	O		O		낙동강 물환경연구소	합천군 (율지교)		
거창동천1	2015A10	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 거창군 거창읍 서변리 (학리교)	35°44'19.37"	127°55'33.37"	지	하천	O								낙동강유역환경청			
거창동천2	2015A20	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 거창군 거창읍 대동리 (아월교)	35°41'47.01"	127°55'27.03"	지	하천	O								낙동강유역환경청			
거창위천1	2015A30	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 거창군 마리면 영송리 (계동교)	35°42'09.70"	127°51'44.88"	지	하천	O								낙동강유역환경청			
거창위천2	2015A40	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 거창군 거창읍 중앙리 (중앙교)	35°41'07.73"	127°55'00.57"	지	하천	O		O						낙동강유역환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)			
황강1(황강A)	2015A50	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 거창군 남하면 무릉리 (남하교)	35°40'17.46"	127°56'29.47"	지	하천	O	O		O	O				낙동강 물환경연구소	거창군 (남하교)		
황강2	2015A60	낙동강	낙동강	합천댐	Ib	경상남도 거창군 남하면 대아리 (거창골동물경매장밀)	35°37'57.21"	127°59'06.78"	지	하천	O		O				O		낙동강유역환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)			
가천	2015A70	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 거창군 가조면 기리 1531-7(지산교)	35°39'58.6"	128°00'51.7"	지	하천	O					O			한국수자원공사	거창군 (지산교)		
황강3(황강B2)	2015A80	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 거창군 남상면 임블리 (가천천합류천황강분류)	35°37'45.37"	127°59'24.01"	지	하천	O					O			낙동강 물환경연구소			
사천천(황강B1)	2015A90	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 합천군 봉산면 슬곡리 (슬곡교)	35°34'51.03"	127°59'20.09"	지	하천	O					O			낙동강 물환경연구소			
황강4	2016A10	낙동강	낙동강	황강		경상남도 합천군 합천읍 영창리 (군민체육공원)	35°33'26.65"	128°9'41.72"	지	하천	O					O			경상남도	합천군 (남정교)		
황강5	2016A20	낙동강	낙동강	황강		경상남도 합천군 적중면 죽고리 (황강교)	35°34'19.33"	128°17'33.03"	지	하천	O					O			경상남도	합천군 (황강교)		
황강6(황강B)	2016A30	낙동강	낙동강	황강	Ia	경상남도 창녕군 이방면 현창리 (정덕교)	35°34'20.36"	128°20'30.91"	지	하천	O	O	O	O	O	O			낙동강 물환경연구소			
합천	2017A10	낙동강	낙동강	낙동 창녕		경상남도 창녕군 이방면 현창리 (적포교)	35°31'30.67"	128°21'44.1"	본	하천	O				O	O			낙동강 물환경연구소	합천군 (적포교)		
신반천	2017A20	낙동강	낙동강	낙동 창녕		경상남도 의령군 낙서면 상포리 (상포교)	35°30'53.00"	128°22'09.62"	지	하천	O				O	O			낙동강 물환경연구소			
도평천1	2017A30	낙동강	낙동강	낙동 창녕		경상남도 창녕군 대지면 왕산리 (왕산교)	35°33'36.61"	128°28'51.78"	지	하천	O								경상남도			
도평천2	2017A40	낙동강	낙동강	낙동 창녕		경상남도 창녕군 유어면 가항리 (유어교)	35°31'10.77"	128°22'36.32"	지	하천	O				O	O			낙동강 물환경연구소			
창녕천	2017A50	낙동강	낙동강	낙동 창녕		경상남도 창녕군 유어면 풍조리 (광산교)	35°29'56.08"	128°26'25.05"	지	하천	O								경상남도			
용산(낙본H,의령)	2017A60	낙동강	낙동강	낙동 창녕	Ib	경상남도 창녕군 남지읍 대곡리 (박진교)	35°26'23.47"	128°22'37.80"	본	하천	O	O	O	O	O	O			낙동강 물환경연구소 (자동:낙동강유역 환경청)			
남강천	2018A05	낙동강	낙동강	남강댐		경상남도 함양군 안의면 금천리 (안의교)	35°37'44.97"	127°48'48.99"	지	하천	O					O			경상남도	함양군 (안의교)		

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량			
		남강면	수계	중간면	수계면	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성					
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중요
합양위천1	2018A10	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 합양군 합양읍 용평리 (인양교)	35°30'45.20"	127°43'46.33"	지	하천	O									경상남도	합양군 (용평리)
합양위천2	2018A15	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 합양군 유림면 용평리 (대용교)	35°30'53.35"	127°46'54.59"	지	하천	O									경상남도	합양군 (대용교)
랍천1	2018A20	낙동강	낙동강	남강면		전라북도 남원시 운봉읍 증군리 (중군교)	35°26'46.4"	127°36'28.9"	지	하천	O									전북지방환경청	
랍천2	2018A25	낙동강	낙동강	남강면		전라북도 남원시 운봉읍(해탈교)	35°25'03.5"	127°38'15.8"	지	하천	O									전북지방환경청	
오봉천 (남강A1)	2018A27	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 산청군 금서면 자해리 (자해교)	35°26'20.95"	127°46'33.74"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
입천 (남강A2)	2018A29	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 합양군 유림면 화촌리 (임천교)	35°27'52.06"	127°47'33.93"	지	하천	O	O								낙동강 물환경연구소	합양군 (화촌리)
경호강1 (남강A)	2018A35	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 산청군 생초면 어서리 (고읍교)	35°29'23.46"	127°49'47.30"	지	하천	O	O								낙동강 물환경연구소	
신등천 (남강B2)	2018A36	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 함천군 가회면 할방리 754 (구평마을 앞 무명교)	35°25'09.54"	128°01'44.43"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
양천1 (남강B3)	2018A38	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 함천군 삼가면 외틀이 (신점교)	35°22'25.43"	128°06'09.64"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
미곡천 (남강B1)	2018A39	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 산청군 생비량면 화현리 1537-4 (화현교)	35°20'28.96"	128°04'50.09"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
양천2	2018A40	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 산청군 신안면 하정리 (도현교)	35°17'45.80"	127°58'53.77"	지	하천	O									경상남도	
경호강2 (남강B)	2018A45	낙동강	낙동강	남강면	lb	경상남도 산청군 단성면 목곡리 (목곡교)	35°16'56.44"	127°57'40.42"	지	하천	O	O	O							낙동강 물환경연구소	산청군 (목곡교)
떡천강1	2018A50	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 산청군 시천면 원리 (원리교)	35°16'36.62"	127°50'9.71"	지	하천	O									경상남도	산청군 (원리교)
떡천강2	2018A55	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 산청군 단성면 자양리	35°15'48.85"	127°53'44.51"	지	하천	O			O						경상남도 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)	산청군 (장촌리)
떡천강3 (남강C1)	2018A60	낙동강	낙동강	남강면		경상남도 하동군 옥종면 두양리 (두양교)	35°14'45.69"	127°53'29.93"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
남강1 (남강C)	2019A05	낙동강	낙동강	남강		경상남도 진주시 내동면(오목교)	35°09'39.58"	128°02'15.35"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
남강2	2019A10	낙동강	낙동강	남강		경상남도 진주시 칠암동(진양교)	35°10'44.95"	128°5'58.38"	지	하천	O									경상남도	진주시 (장대동)
영천강1 (남강D1)	2019A15	낙동강	낙동강	남강		경상남도 진주시 금곡면 동래리 (엄정교)	35°06'53.47"	128°11'04.40"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
영천강2	2019A20	낙동강	낙동강	남강		경상남도 진주시 문산읍 삼곡리 (옥산교)	35°9'47.81"	128°9'23.12"	지	하천	O									경상남도	진주시 (옥산교)
남강3	2019A30	낙동강	낙동강	남강		경상남도 진주시 초전동(금산교)	35°12'45.48"	128°7'39.26"	지	하천	O									경상남도	진주시 (터오리)
남강4 (남강D)	2019A35	낙동강	낙동강	남강		경상남도 진주시 지수면 청담리 (장박교)	35°15'22.18"	128°16'20.04"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	진주시 (장박교)
남강5	2019A40	낙동강	낙동강	남강		경상남도 의령군 의령읍 정암리 (정암철교)	35°18'47.64"	128°17'44.62"	지	하천	O									경상남도	의령군 (정암교)
의령천	2019A50	낙동강	낙동강	남강		경상남도 의령군 의령읍 정암리 (백야교)	35°18'57.1"	128°17'19.96"	지	하천	O									경상남도	
함안천1	2019A60	낙동강	낙동강	남강		경상남도 함안군 함안면 대산리 (대사교)	35°15'18.99"	128°25'31.8"	지	하천	O									경상남도	함안군 (대사교)
함안천2	2019A70	낙동강	낙동강	남강		경상남도 함안군 범수면 (약양나루터)	35°19'50.90"	128°24'02.94"	지	하천	O									경상남도	함안군 (서촌리)
남강6 (남강)	2019A75	낙동강	낙동강	남강		경상남도 의령군 지정면 마산리 (송도교)	35°21'42.63"	128°24'55.81"	지	하천	O	O			O	O				경상남도 (자동·낙동강유역 환경청)	함안군 (송도교)
남강7 (남강E)	2019A80	낙동강	낙동강	남강	lb	경상남도 함안군 대산면 장암리 (의령군(성산리)수위국)	35°23'26.65"	128°25'45.23"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O			낙동강 물환경연구소	
남지	2020A10	낙동강	낙동강	낙동밀양		경상남도 함안군 칠서면 계내리 (남지교)	35°22'51.11"	128°28'25.19"	본	하천	O			O	O	O	O			낙동강유역환경청 (방사성·낙동강 물환경연구소)	함안군 (계내리)
계성천	2020A15	낙동강	낙동강	낙동밀양		경상남도 창녕군 남지읍 남지리 (남지계1교)	35°24'03.80"	128°29'31.20"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	

가. 수질·총량측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량			
		내권번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성					
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중요도
광려천1	2020A20	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 창원시 마산회원구 내서읍 호계리(호계교)	35°15'48.75"	128°31'13.54"	지	하천	O									경상남도	
광려천2 (낙본1)	2020A23	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 함안군 칠원면 예곡리(내담교)	35°16'13.07"	128°31'33.50"	지	하천	O									낙동강 물환경연구소	
광려천3	2020A25	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 함안군 칠서면(천통교)	35°19'25.74"	128°30'22.63"	지	하천	O									경상남도	
광려천4	2020A30	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 함안군 칠서면 이룡리(소량교)	35°22'53.00"	128°31'20.60"	지	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	
함안	2020A32	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 함안군 칠북면 이령리(창녕함안보상류300m)	35°22'50.27"	128°32'55.62"	본	하천	O		O		O	O		O		낙동강 물환경연구소	창녕군(창녕함안보상)
임해진	2020A35	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 창녕군 부곡면 청알리(임해진나무)	35°23'31.18"	128°36'6.82"	본	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	창녕군(청알리)
부면 (낙본1)	2020A37	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 창녕시 의창구 동읍 본포리(본포교)	35°22'26.10"	128°38'35.20"	본	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	창녕군(청알리)
청도천1 (낙본2)	2020A39	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 밀양시 무안면 성덕리(강동교)	35°26'32.80"	128°39'00.70"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	밀양시(인교)
청도천2	2020A40	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 창녕군 부곡면 비봉리(매종전사관 앞 집수교)	35°24'38.87"	128°38'47.19"	지	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	
하남 (하남)	2020A45	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 밀양시 하남읍 수산리(수산교)	35°22'17.97"	128°42'14.38"	본	하천	O		O			O	O			낙동강유역환경청	창녕시(수산대교)
주천강	2020A47	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 창원시 의창구 대산면 유동리(주천1교하류100m)	35°20'36.73"	128°45'01.48"	지	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	
주향천 (낙본1)	2020A48	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 김해시 진영읍 좌근리(좌근교)	35°17'24.69"	128°42'21.52"	지	하천	O						O			낙동강 물환경연구소	
화포천	2020A50	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 김해시 생림면(금곡교)	35°20'33.97"	128°48'31.87"	지	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	
삼랑진1 (낙본1)	2020A55	낙동강	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 김해시 생림면 마사리(마사양수장)	35°21'47.14"	128°47'57.55"	본	하천	O					O	O			낙동강 물환경연구소	밀양시(삼랑진교)
삼랑진2	2020A60	낙동강	낙동강	낙동강	lb	경상남도 밀양시 삼랑진읍	35°22'51.30"	128°49'17.83"	본	하천	O		O		O	O	O			낙동강유역환경청 (특검물:낙동강 물환경연구소)	밀양시(삼랑진교)
소호천 (밀양A5)	2021A05	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	울산광역시 울주군 상북면 소호리(무명교)	35°41'43.58"	129°04'52.07"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	
동창천1 (밀양A2)	2021A12	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 신원리(매곡교)	35°45'37.13"	128°59'01.94"	지	하천	O	O				O				낙동강 물환경연구소	
부일천 (밀양A4)	2021A14	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상북도 청도군 금천면 소천리(석원교)	35°44'53.49"	128°54'27.88"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	
동창천2 (밀양A3)	2021A16	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 청도군 매전면 구촌리(무명교)	35°35'39.07"	128°48'52.53"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	
고정천 (밀양A1)	2021A18	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 밀양시 상동면 고정리(무명교)	35°34'14.03"	128°47'36.34"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	
청도천	2021A20	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상북도 청도군 청도읍 유포리(후삼교)	35°34'22.9"	128°46'24.03"	지	하천	O									경상북도	
밀양강1 (밀양A)	2021A25	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 밀양시 상동면 옥산리(상동교)	35°33'49.38"	128°45'52.51"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	밀양시(상동교)
단장천1 (밀양B1)	2021A27	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 양산시 원동면 선리112-1(태봉교)	35°31'30.88"	129°00'32.41"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	
단장천2	2021A30	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 양산시 원동면 대리 995	35°28'50"	128°58'55"	지	하천	O					O				한국수자원공사	양산시(대리)
단장천3 (밀양B2)	2021A35	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 양산시 원동면 대리(고절교)	35°27'31.38"	128°58'02.06"	지	하천	O					O				낙동강 물환경연구소	양산시(대리)
밀양강2	2021A40	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 밀양시 삼문동(밀양교)	35°29'26.36"	128°45'14.46"	지	하천	O					O				경상남도	밀양시(남천교)
밀양강3	2021A50	낙동강	낙동강	밀양강	밀양강	경상남도 밀양시 가곡동(예림교)	35°28'15.64"	128°45'49.97"	지	하천	O					O				경상남도	밀양시(남포동)
밀양강4 (밀양B, 밀양)	2021A60	낙동강	낙동강	밀양강	lb	경상남도 밀양시 상남면 평촌리(삼상교)	35°24'43.26"	128°47'39.52"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O			낙동강 물환경연구소 (자동:낙동강 유역환경청)	
물금 (낙본K)	2022A10	낙동강	낙동강	낙동강 허구연	낙동강	경상남도 양산시 물금읍 물금리(물금취수장취수탑)	35°18'55.07"	128°58'19.88"	본	하천	O	O		O	O	O	O			낙동강 물환경연구소	

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망				
		내권면적	수계	중요도	수질등급	주소	경위도(DMS)		분류/지류	하천/호소	종류					대표성						
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중요	보대
양산천1	2022A15	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		경상남도 양산시 상북면 소토리(효성교)	35°23'16.92"	129°32'11"	지	하천	O										경상남도	양산시(효성교)
양산천2	2022A20	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		경상남도 양산시 교동(영대교)	35°20'38.83"	129°1'44.23"	지	하천	O										경상남도	
양산천3	2022A25	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		경상남도 양산시 동면 가산리(호포교)	35°17'13.65"	129°00'41.85"	지	하천	O					O	O				낙동강 물환경연구소	
금곡(낙본L)	2022A30	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		부산광역시 북구 금곡동(금곡지하철역앞)	35°15'51.18"	129°00'38.91"	본	하천	O	O				O	O				낙동강 물환경연구소	
구포	2022A35	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	lb	부산광역시 북구 구포동	35°12'59.71"	128°59'44.53"	본	하천	O			O	O	O	O	O	O		낙동강유역환경청(퇴적물·방사성: 낙동강물환경연구소)	부산시(구포대교)
낙동강 하구연1(낙본M)	2022A38	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		부산광역시 사하구 하단동(을숙도휴게소)	35°06'35.54"	128°56'19.78"	본	하천		O							O		낙동강 물환경연구소	
서낙동강1	2022A40	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		부산광역시 강서구 강동동(김해교)	35°13'15.21"	128°55'49.36"	지	하천	O										부산광역시	
서낙동강2	2022A45	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		부산광역시 강서구 강동동(강동교)	35°11'31.48"	128°54'20.19"	지	하천	O										부산광역시	
서낙동강3	2022A50	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		부산광역시 강서구 강동동(조만교)	35°9'45.49"	128°53'27.22"	지	하천	O			O							부산광역시(퇴적물:낙동강물환경연구소)	
서낙동강4	2022A60	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		부산광역시 강서구 녹산동(둔치2교)	35°8'11.85"	128°53'43.06"	지	하천	O										부산광역시	
낙동강 하구연2(낙본N)	2022A80	낙동강	낙동강	낙동강 하구연		부산광역시 강서구 녹산동(녹산2교)	35°7'13.8"	128°53'53.61"	지	하천		O							O		낙동강 물환경연구소	

※ (유량구분) O : 유량조사망, O : 총량측정망 유량(8일 간격)

2 형산강 수계

지도 대용량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류											조사기관	유량조사망						
		대권역	수계	중권역	수질목표	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성									
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중권역	보대			
형산강1	2101A10	낙동강	형산강	형산강		경상북도 경주시 내남면 노곡리(노곡교)	35°43'29.9"	129°12'21.87"	본	하천	O													대구지방환경청	
형산강2	2101A20	낙동강	형산강	형산강		경상북도 경주시 울동(나정교)	35°48'42.92"	129°12'10.84"	본	하천	O							O						대구지방환경청	경주시(망성교)
형산강3	2101A30	낙동강	형산강	형산강		경상북도 경주시 천북면 모아리(모아교차로 옆 보)	35°54'53.3"	129°14'30.91"	본	하천	O							O						대구지방환경청	경주시(모아리)
기계천	2101A40	낙동강	형산강	형산강		경상북도 경주시 강동면 단구리(달성교)	36°2'55.81"	129°14'25.24"	지	하천	O							O						경상북도	경주시(달성교)
형산강4	2101A50	낙동강	형산강	형산강		경상북도 경주시 강동면 인동리(강동대교)	35°58'41.48"	129°16'3.75"	본	하천	O							O						대구지방환경청	경주시(강동대교)
형산강5	2101A60	낙동강	형산강	형산강	II	경상북도 포항시 남구 연일읍 생지리(연일대교)	35°59'57.57"	129°20'47.68"	본	하천	O			O	O			O	O					대구지방환경청(퇴적물,방사성:낙동강물환경연구소)	
형산강6	2101A65	낙동강	형산강	형산강		경상북도 포항시 남구 연일읍 오천리(섬안큰다리)	36°00'12.80"	129°21'41.40"	본	하천	O			O				O						대구지방환경청(퇴적물:낙동강물환경연구소)	포항시(형산교)
철성천	2101A70	낙동강	형산강	형산강		경상북도 포항시 남구 연일읍 오천리(남천교)	35°59'18.17"	129°21'30.53"	동해	하천	O													경상북도	

※ (유량구분) O : 유량조사망, ◯ : 총량측정망 유량(8일 간격)

3 태화강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류											조사기관	유량조사망						
		대권역	수계	중권역	수질관리구	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성									
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중권역	보대			
덕현	2201A03	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 상북면 덕현리(청운교)	35°37'4.09"	129°2'10.12"	본	하천	O												울산광역시		
지현	2201A06	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 상북면 길천리(지현교)	35°34'32.47"	129°6'2.54"	본	하천	O													울산광역시	
신화	2201A12	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 삼남면 신화리(쌍수보)	35°32'19.85"	129°8'14.45"	지	하천	O													울산광역시	
반송	2201A15	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 언양읍 반송리(구수교)	35°32'40.46"	129°9'8.85"	본	하천	O													울산광역시	울산시(구수교)
대암	2201A18	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 언양읍 반송리(대암교)	35°32'48.85"	129°11'5.56"	본	하천	O													울산광역시	울산시(대암교)
보은천	2201A21	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 삼동면 보은리 940-62(보은1교)	35°30'23.7"	129°08'17.2"	지	하천	O													한국수자원공사	울산시(왕방교)
하잠교	2201A24	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 삼동면 하잠리 1477-38(삼동하잠교)	35°31'29.5"	129°09'46.05"	지	하천	O													한국수자원공사	울산시(왕방교)
작동교	2201A27	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 삼동면 출강리 711-1(작동교)	35°31'16.07"	129°10'29.0"	지	하천	O													한국수자원공사	
대곡천1	2201A31	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 두서면 전읍리 1329-19(유촌교)	35°39'51.09"	129°10'53.5"	지	하천	O													한국수자원공사	
대곡천2	2201A33	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 두동면 천전리 1227(화랑벽화)	35°36'54.1"	129°10'27.4"	지	하천	O													한국수자원공사	울산시(반구교)
망성	2201A36	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 범서읍 망성리(망성교)	35°34'56.67"	129°14'3.88"	본	하천	O													울산광역시	
구영	2201A39	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 범서읍 구영리(구영교)	35°33'31.15"	129°15'3.59"	본	하천	O													울산광역시	울산시(구영교)
삼호	2201A42	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 남구 무거동(신삼호교)	35°33'5.95"	129°16'32.39"	본	하천	O													울산광역시	울산시(삼호교)
태화	2201A45	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 남구 신정동(태화교)	35°32'57.85"	129°18'39.61"	본	하천	O			O										울산광역시(퇴적물:낙동강물환경연구소)	울산시(태화교)
학성	2201A48	낙동강	태화강	태화강	II	울산광역시 남구 삼산동(학성교)	35°32'57.30"	129°20'24.90"	본	하천	O				O		O	O	O					낙동강유역환경청(방사성:낙동강물환경연구소)	울산시(태화교)
제일(A)	2201A51	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 북구 호계동(이화제일APT옆)	35°39'50.09"	129°20'25.83"	지	하천	O													울산광역시	
신담	2201A54	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 북구 호계동(신담교)	35°37'35.68"	129°20'56.23"	지	하천	O													울산광역시	울산시(신담교)
동천	2201A57	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 북구 진장동(병영교)	35°34'28.95"	129°21'13.42"	지	하천	O													울산광역시	울산시(병영교)
내황	2201A60	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 중구 반구동(내황교)	35°32'50.44"	129°21'18.42"	지	하천	O													울산광역시	
명촌	2201A63	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 북구 명촌동(명촌대교)	35°32'35.94"	129°21'31.92"	본	하천	O			O										울산광역시(퇴적물:낙동강물환경연구소)	울산시(태화교), 울산시(병영교)

※ (유량구분) O : 유량조사망, ◯ : 총량측정망 유량(8일 간격)

④ 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치										분류										조사기관	유량조사량	
		내권번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		분류/하천/호소	종류					대표성									
							N	E		수질	총량	자동	퇴적물	관측	유량	주요	중요	보						
덕계천	2301A10	낙동강	회야·수영	회야강		경상남도 양산시 덕계동 (경동스마트홈2단지앞)	35°22'46.67"	129°09'26.24"	지	하천	O											경상남도		
회야강1	2301A20	낙동강	회야·수영	회야강		울산광역시 울주군 웅촌면 대대리 (회야교)	35°25'56.5"	129°11'32.95"	본	하천	O												울산광역시	
회야강2	2301A30	낙동강	회야·수영	회야강		울산광역시 울주군 웅촌면 폭천리(초전교)	35°27'33.41"	129°12'57.97"	본	하천	O				O								울산광역시 (방사성:낙동강 물환경연구소)	
회야강3	2301A40	낙동강	회야·수영	회야강	III	울산광역시 울주군 온산읍 삼평리(상회2교)	35°24'38.81"	129°18'39.37"	본	하천	O			O				O	O				낙동강유역환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
회동댐 상류	2302A10	낙동강	회야·수영	수영강		부산광역시 금정구 산동(신천교)	35°16'29.57"	129°6'38.56"	본	하천	O												부산광역시	
수영강3	2302A20	낙동강	회야·수영	수영강	Ib	부산광역시 수영구 수영동 (민락교)	35°09'42.05"	129°7'55.70"	본	하천	O			O				O	O				낙동강유역환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
왕피천	2401A10	낙동강	낙동강 동해	왕피천	Ia	경상북도 울진군 근남면 노음리 (수산교)	36°57'44.72"	129°24'0.82"	동해	하천	O			O								O	대구지방환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
영덕송천	2401A20	낙동강	낙동강 동해	왕피천		경상북도 영덕군 병곡면 송천리 (송천교)	36°33'7.21"	129°24'32.94"	동해	하천	O												대구지방환경청	
영덕	2402A10	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	Ia	경상북도 영덕군 영덕읍 우곡리 (영덕대교)	36°24'0.34"	129°22'33.06"	본	하천	O			O				O	O				대구지방환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	영덕군 (영덕대교)
냉천	2403A10	낙동강	낙동강 동해	대종천		경상북도 포항시 남구 청림동 (냉천교)	35°59'36.67"	129°24'6.02"	동해	하천	O												경상북도	
대종천	2403A20	낙동강	낙동강 동해	대종천	Ib	경상북도 경주시 양북면 구길리 (구길교)	35°44'50.3"	129°28'6"	동해	하천	O			O								O	대구지방환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
백련천	2501A10	낙동강	낙동강 남해	기화천		경상남도 하동군 진교면 진교리 (민다리교)	35°1'20.91"	127°54'11.96"	남해	하천	O												경상남도	
곤양천	2501A20	낙동강	낙동강 남해	기화천	Ib	경상남도 사천시 곤양면 대진리 (사천터널앞)	35°03'33.13"	127°58'03.34"	남해	하천	O			O								O	낙동강유역환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
사천천	2501A30	낙동강	낙동강 남해	기화천		경상남도 사천시 사천읍 수석리 (용명2교)	35°34'40.25"	127°59'27.80"	남해	하천	O												경상남도	
고성천	2501A40	낙동강	낙동강 남해	기화천		경상남도 고성군 고성읍(고성교)	34°59'15.11"	128°19'37.91"	남해	하천	O												경상남도	
연초천1	2503A10	낙동강	낙동강 남해	거제도		경상남도 거제시 연초면 명동리 1944	34°57'07.0"	128°41'08.0"	남해	하천	O												한국수자원공사	
연초천2	2503A20	낙동강	낙동강 남해	거제도	Ib	경상남도 거제시 연초면 다공리 (연초교)	34°54'12.76"	128°38'45.20"	남해	하천	O			O								O	낙동강유역환경청 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
구천천	2503A30	낙동강	낙동강 남해	거제도		경상남도 거제시 상문동 산116-2	34°50'05.6"	128°38'57.4"	남해	하천	O												한국수자원공사	
창원천	2504A10	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해		경상남도 창원시 의창구 사화동 (창원천교)	35°13'57.76"	128°38'40.3"	남해	하천	O			O									경상남도 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
내동천	2504A20	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해		경상남도 창원시 의창구 차용동 (차용8교)	35°14'15.64"	128°37'58.57"	남해	하천	O												경상남도	
산호천	2504A30	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해		경상남도 창원시 마산회원구 양덕동(메트로시티아파트 121동 인근, 무지개 다리)	35°13'39.44"	128°35'08.14"	남해	하천	O			O									경상남도 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)	
진전천	2504A35	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	Ib	경상남도 창원시마산합포구 진전면 오서리(진전교)	35°06'08.69"	128°25'38.68"	남해	하천	O											O	낙동강유역환경청	

※ (유량구분) O : 유량조사량, 0 : 총량측정량 유량(8일 간격)

가. 수질·총량측정량
V. 별 표

다) 금강권역

① 금강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망		
		대면적	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	방사성	관측	유량			주요	중요도
구량천 (금본B1)	3001A05	금강	금강	용담댐		전라북도 무주군 안성면 진도리 (세월교)	35°52'00.65"	127°3'653.72"	지	하천		O							금강물환경연구소	
가막 (금본A)	3001A10	금강	금강	용담댐	1b	전라북도 진안군 진안읍 가막리 (가막교)	35°48'07.60"	127°31'04.10"	본	하천	O	O	O				O	O	금강물환경연구소	
진안천	3001A20	금강	금강	용담댐		전라북도 진안군 진안읍 운산리 2024	35°48'39.60"	127°27'16.48"	지	하천	O								한국수자원공사	진안군 (송대교)
정자천 (금본B2)	3001A30	금강	금강	용담댐		전라북도 진안군 정천면 월평리 (구암교)	35°51'22.74"	127°26'24.81"	지	하천	O								금강물환경연구소	진안군 (석정교)
용담 (금본B)	3002A40	금강	금강	용담댐 하류		전라북도 진안군 용담면 송풍리 (신감동교)	35°58'14.91"	127°32'7.38"	본	하천	O								금강물환경연구소	
용포	3002A50	금강	금강	용담댐 하류	1a	전라북도 무주군 무주읍 용포리 (용포교)	35°59'26.44"	127°37'00.93"	본	하천	O							O	전북지방환경청	
무주 남대천1	3003A10	금강	금강	무주 남대천		전라북도 무주군 무주읍 읍내리 (중앙교)	36°00'23.86"	127°40'02.55"	지	하천	O							O	전북지방환경청	무주군 (취수장)
무주 남대천2	3003A20	금강	금강	무주 남대천	1a	전라북도 무주군 무주읍 대차리 (서면교)	36°00'10.94"	127°37'27.92"	지	하천	O		O					O	전북지방환경청 (퇴적물:금강 물환경연구소)	
무주 남대천3 (금본C1)	3003A30	금강	금강	무주 남대천		전라북도 무주군 무주읍 읍내리 (금강분류합류전)	36°0'11.11"	127°32'27.99"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
부리 (금본C)	3004A05	금강	금강	영동천		충청남도 금산군 부리면 수룡리 (적벽교)	36°2'56.10"	127°35'36.86"	본	하천	O							O	금강물환경연구소	금산군 (적벽교)
제원1	3004A20	금강	금강	영동천		충청남도 금산군 제원면 저곡리 (제원대교)	36°6'39.83"	127°34'0.88"	본	하천	O							O	금강유역환경청	금산군 (제원대교)
봉황천	3004A30	금강	금강	영동천		충청남도 금산군 제원면 제원리 (제원교)	36°6'38.12"	127°33'6.39"	지	하천	O							O	금강유역환경청	금산군 (제원교)
제원2 (금본D)	3004A40	금강	금강	영동천		충청남도 금산군 제원면 천내리 (원골장수교)	36°6'59.03"	127°35'21.55"	본	하천	O							O	금강물환경연구소	
영동	3004A50	금강	금강	영동천	1a	충청북도 영동군 심천면 고당리 (양강교)	36°12'43.44"	127°42'27.72"	본	하천	O		O				O	O	금강유역환경청 (퇴적물:금강 물환경연구소)	영동군 (양강교)
영동천1	3004A60	금강	금강	영동천		충청북도 영동군 영동읍 부용리 (영동교)	36°10'25.91"	127°46'28.00"	지	하천	O								충청북도	
영동천2	3004A70	금강	금강	영동천		충청북도 영동군 심천면 초강리 (초강교)	36°12'39.81"	127°42'56.42"	지	하천	O		O					O	충청북도 (퇴적물:금강 물환경연구소)	영동군 (초강교)
추풍령천	3005A10	금강	금강	초강		충청북도 영동군 황간면 광평리 (광평교)	36°13'13.76"	127°56'14.71"	지	하천	O								충청북도	
초강1	3005A20	금강	금강	초강		충청북도 영동군 매곡면 장척리 (내강교)	36°12'20.19"	127°55'55.80"	지	하천	O								충청북도	
금상천 (초강A1)	3005A25	금강	금강	초강		충청북도 영동군 황간면 금계리 (용암교)	36°15'20.36"	127°51'28.26"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
석천	3005A27	금강	금강	초강		충청북도 영동군 황간면 우매리 (반야사 상류 시군 경계지점)	36°16'58.59"	127°54'45.54"	지	하천	O								충청북도	
초강2 (초강A)	3005A30	금강	금강	초강	1a	충청북도 영동군 심천면 심천리 (심천교)	36°13'49.07"	127°43'17.61"	지	하천	O	O	O					O	금강물환경연구소	영동군 (심천교)
이원 (금본D 이원)	3006A05	금강	금강	대청댐 상류		충청북도 옥천군 이원면 지탄리 (이원대교)	36°14'25.00"	127°40'10.10"	본	하천	O	O						O	금강물환경연구소 (자동:금강 유역환경청)	옥천군 (이원대교)
옥천	3006A10	금강	금강	대청댐 상류		충청북도 옥천군 동이면 적하리	36°16'59.68"	127°38'44.84"	본	하천	O			O				O	금강유역환경청 (방사성:금강 물환경연구소)	
우산	3006A20	금강	금강	대청댐 상류	1a	충청북도 옥천군 동이면 우산리	36°16'39.85"	127°40'27.26"	본	하천	O		O					O	금강유역환경청 (퇴적물:금강 물환경연구소)	
보청천1	3007A10	금강	금강	보청천		충청북도 보은군 내북면 이원리 (이원교부근)	36°32'32.07"	127°40'39.87"	지	하천	O								충청북도	
보청천2	3007A20	금강	금강	보청천		충청북도 보은군 보은읍 이평리 (보은대교)	36°28'54.81"	127°43'26.85"	지	하천	O							O	충청북도	보은군 (이평교)
향건천	3007A30	금강	금강	보청천		충청북도 보은군 수한면 교암리 (명원교)	36°28'48.58"	127°41'17.04"	지	하천	O								충청북도	
삼가천	3007A35	금강	금강	보청천		충청북도 보은군 탄부면 입한리 (탄부교)	36°26'14.0"	127°48'42.2"	지	하천	O							O	충청북도	보은군 (탄부교)
보청천3 (보청A)	3007A40	금강	금강	보청천		충청북도 옥천군 청산면 대성리 (대성리암살수교)	36°22'36.72"	127°49'4.70"	지	하천	O	O						O	금강물환경연구소	옥천군 (대성1교)
보청천4	3007A50	금강	금강	보청천	1b	충청북도 옥천군 청성면 고당리 (원당교)	36°17'36.88"	127°41'25.44"	지	하천	O							O	금강유역환경청	
삼곡천 (금본F1)	3008A02	금강	금강	대청댐		충청남도 금산군 군북면 삼곡리 (삼곡교)	36°13'11.72"	127°34'03.84"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
추풍천 (금본F2)	3008A05	금강	금강	대청댐		충청남도 금산군 추부면 성당리 (도계교)	36°14'21.29"	127°30'35.24"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량		
		내면번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요
육천천	3008A10	금강	금강	대청댐		충청북도 옥천군 옥천읍 옥거리 381 (이지당앞 다리)	36°19'42.20"	127°33'17.49"	지	하천	○								한국수자원공사	
회인천	3008A20	금강	금강	대청댐		충청북도 보은군 회인면 죽암리 (죽암교)	36°28'0.92"	127°35'39.51"	지	하천	○								충청북도	
주원천	3008A30	금강	금강	대청댐		대전광역시 동구 세천동(세천교)	36°20'31.56"	127°29'33.66"	지	하천	○								대전광역시	
대청댐	3008A40	금강	금강	대청댐		대전광역시 동구 추동 (추동취수탑)	36°22'16.27"	127°28'35.52"	본	하천	○			○	○	○			금강물환경연구소	청주시 (대청댐)
포곡천	3008A50	금강	금강	대청댐		충청북도 청주시 문의면 노현리 (노현교)	36°30'48.82"	127°31'32.98"	지	하천	○								충청북도	
대청 (금분F)	3008A52	금강	금강	대청댐		충청북도 청주시 현도면 하석리 (대청교)	36°28'33.27"	127°28'30.32"	본	하천	○				○	○			금강물환경연구소	
용호천 (금분G1)	3008A55	금강	금강	대청댐		대전광역시 대덕구 용호동 (수도교)	36°26'53.60"	127°27'08.04"	지	하천	○					○			금강물환경연구소	
현도	3008A60	금강	금강	대청댐	Ia	대전광역시 대덕구 용호동 (현도보조댐)	36°26'56.95"	127°27'9.78"	본	하천	○			○	○	○	○		금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)	대전시(대청조정지점)
두계천	3009A05	금강	금강	갑천		충청남도 계룡시 엄사면 엄사리 (두계1교)	36°16'51.91"	127°15'13.73"	지	하천	○					○			충청남도	대전시 (두계교)
갑천1	3009A10	금강	금강	갑천		대전광역시 서구 용촌동 (봉곡2교)	36°15'11.73"	127°19'30.76"	지	하천	○								대전광역시	
갑천2	3009A15	금강	금강	갑천		대전광역시 서구 정림동 (가수원교)	36°18'22.15"	127°21'29.25"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (가수원교)
갑천3	3009A20	금강	금강	갑천		대전광역시 서구 월평동(만년교)	36°21'05.93"	127°20'56.97"	지	하천	○					○	○		대전광역시	대전시 (만년교)
갑천4	3009A25	금강	금강	갑천		대전광역시 서구 삼천동 (대덕대교)	36°22'25.34"	127°22'45.96"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (대덕대교)
유등천1 (유등A)	3009A30	금강	금강	갑천		충청남도 금산군 복수면 지량리 (정검다리식보)	36°14'58.74"	127°22'20.25"	지	하천	○	○				○			금강물환경연구소	
유등천2	3009A35	금강	금강	갑천		대전광역시 중구 침산동(침산교)	36°16'38.48"	127°23'52.45"	지	하천	○								대전광역시	
유등천3	3009A40	금강	금강	갑천		대전광역시 중구 산성동 (버드내다리)	36°18'15.23"	127°22'53.76"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (복수교)
대전천1	3009A45	금강	금강	갑천		대전광역시 중구 옥계동(옥계교)	36°17'50.01"	127°27'23.97"	지	하천	○								대전광역시	
대전천2	3009A50	금강	금강	갑천		대전광역시 중구 문창동(문창교)	36°18'54.17"	127°26'21.95"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (인창교)
대전천3	3009A55	금강	금강	갑천		대전광역시 중구 선화동(선화교)	36°19'59.10"	127°25'31.47"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (인창교)
대전천4	3009A60	금강	금강	갑천		대전광역시 동구 삼성동(현암교)	36°20'20.66"	127°25'05.95"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (인창교), 대전시 (철갑교)
유등천7	3009A62	금강	금강	갑천		대전광역시 대덕구 오정동 (한밭대교)	36°21'25.94"	127°24'08.00"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (한밭대교)
갑천5	3009A65	금강	금강	갑천		대전광역시 유성구 전민동 (갑천교)	36°24'17.23"	127°24'43.98"	지	하천	○					○			대전광역시 (방사성:금강물환경연구소)	
갑천6	3009A70	금강	금강	갑천		대전광역시 유성구(신구교)	36°26'10.67"	127°23'31.00"	지	하천	○					○			대전광역시	대전시 (신구교)
갑천7 (갑천A)	3009A80	금강	금강	갑천	III	대전광역시 유성구 문평동 (금강합류0.5km전)	36°27'13.72"	127°23'59.87"	지	하천	○	○		○	○	○	○	○	○	○
세종1 (금분G-1)	3010A15	금강	금강	대청댐 하류		세종특별자치시 부강면 금호리	36°29'44.91"	127°23'23.41"	본	하천	○			○		○			금강물환경연구소	
부강 (금분G)	3010A20	금강	금강	대청댐 하류	Ib	세종특별자치시 부강면 부강리 (동양시멘트열거교)	36°30'49.50"	127°21'48.40"	본	하천	○	○		○	○	○	○	○	○	○
백천 (금분G2)	3010A30	금강	금강	대청댐 하류		세종특별자치시 부강면 부강리 (세월교)	36°31'33.81"	127°21'41.41"	지	하천	○					○			금강물환경연구소	
미호강1	3011A05	금강	금강	미호천		충청북도 음성군 삼성면 천평리 (천평교)	36°58'49.77"	127°30'1.60"	지	하천	○								금강유역환경청	
칠장천	3011A10	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 광혜원면 월성리(월성교)	36°58'16.42"	127°27'9.34"	지	하천	○								충청북도	
미호강2 (미호A1)	3011A15	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 이월면 미잠리 (미리실교)	36°56'10.41"	127°27'41.89"	지	하천	○					○			금강물환경연구소	
한천 (미호A2)	3011A17	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 덕산면 한천리 (한천교)	36°54'42.61"	127°30'18.88"	지	하천	○					○			금강물환경연구소	
미호강3	3011A20	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 초평면 오갑리 (오갑교)	36°50'44.11"	127°30'12.64"	지	하천	○					○			금강유역환경청	진천군 (오갑교)
백곡천1	3011A25	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 백곡면 석현리 (상송교)	36°52'52.46"	127°22'47.68"	지	하천	○								충청북도	
백곡천2	3011A30	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 진천읍 신성리 (지석마을)	36°51'14.33"	127°27'38.26"	지	하천	○					○			충청북도	진천군 (신성교)
미호강4	3011A32	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 문백면 구곡리 (농다리)	36°49'33.45"	127°29'36.02"	지	하천	○					○			금강유역환경청	진천군 (오갑교), 진천군 (신성교)

가. 수질·총량측정망 V. 별 표

지점명	분류번호	위치					분류											조사기관	유량조사망					
		내면번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성								
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중요도	보		
초평천	3011A35	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 초평면 용정리(용정교)	36°50'42.58"	127°31'17.62"	지	하천	○												충청북도	
미호강5(미호A)	3011A40	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 청원구 오창읍 여천리(여암교)	36°46'19.70"	127°30'34.80"	지	하천	○	○						○					금강물환경연구소	청주시(여암교)
보강천1(미호B1)	3011A43	금강	금강	미호천		충청북도 증평군 증평읍 초중리(증평대교)	36°47'12.95"	127°34'49.96"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	증평군(반탄교)
보강천2	3011A45	금강	금강	미호천		충청북도 증평군 증평읍 연탄리(반탄교)	36°47'1.91"	127°34'20.86"	지	하천	○							○					충청북도	증평군(반탄교)
성암천(미호B2)	3011A48	금강	금강	미호천		충청북도 진천군 문백면 도하리(모정교)	36°44'42.04"	127°27'39.63"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
미호강6	3011A50	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 청원구 외하동(팔결교)	36°42'50.48"	127°28'32.30"	지	하천	○							○					금강유역환경청	청주시(팔결교)
무심천1(무심A)	3011A53	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 상당구 남달면 신송리(신송교)	36°35'06.10"	127°30'06.27"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
무심천2	3011A60	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 상당구 서문동(서문대교)	36°38'8.85"	127°29'1.82"	지	하천	○							○					충청북도	청주시(홍덕교)
무심천3(무심A)	3011A65	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 흥덕구 문암동(철교,미호천합류1km전)	36°40'30.83"	127°27'16.15"	지	하천	○	○						○					금강물환경연구소	
석남천(미호B4)	3011A68	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 흥덕구 강서동(신대교)	36°39'34.28"	127°23'17.65"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
미호강7	3011A70	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 흥덕구 신촌동(옥산교)	36°39'30.15"	127°22'58.90"	지	하천	○								○				금강유역환경청(방사성,금강물환경연구소)	
병천천1(병천A)	3011A78	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 오창읍 성제리(강정마을입구삼수교)	36°43'27.09"	127°19'33.72"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
용두천(미호B3)	3011A79	금강	금강	미호천		충청남도 천안시 동남구 동면 화덕리652(세월교)	36°45'28.08"	127°23'50.27"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
병천천2	3011A80	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 오송읍 쌍청리(쌍청교)	36°38'24.62"	127°20'53.33"	지	하천	○												충청북도	
미호강8	3011A82	금강	금강	미호천		충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 공평리(미호천교)	36°37'22.73"	127°21'2.58"	지	하천	○							○					금강유역환경청	청주시(미호천교)
미호강9(미호B)	3011A84	금강	금강	미호천		세종특별자치시 연동면 예양리(미호교)	36°34'55.88"	127°18'59.57"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
조천1	3011A85	금강	금강	미호천		세종특별자치시 조치원 읍상리(조천교)	36°36'11.82"	127°18'20.99"	지	하천	○												세종특별자치시	
조천2(미호C1)	3011A87	금강	금강	미호천		세종특별자치시 조치원 읍번암리(세월교)	36°35'08.48"	127°17'58.66"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
월하천	3011A90	금강	금강	미호천		세종특별자치시 연서면 봉암리(월암교)	36°34'14.43"	127°17'17.52"	지	하천	○							○					금강유역환경청	세종시(월암교)
미호강10(미호C, 미호강)	3011A97	금강	금강	미호천	II	세종특별자치시 연기면 세종리(월산교)	36°31'29.17"	127°19'8.29"	지	하천	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	금강물환경연구소(자동,금강유역환경청)	세종시(월산교)
연기(금남H, 남면)	3012A05	금강	금강	금강공주		세종특별자치시 연기면 세종리(금남교)	36°28'40.73"	127°16'15.48"	본	하천	○	○	○	○	○	○	○				○		금강물환경연구소(자동,금강유역환경청)	
용수천1(금남H1)	3012A08	금강	금강	금강공주		충청남도 공주시 반포면 국곡리(세월교)	36°25'40.09"	127°16'30.85"	지	하천	○							○					금강물환경연구소	
용수천2	3012A10	금강	금강	금강공주		세종특별자치시 금남면 성덕리(성덕교)	36°27'16.78"	127°16'41.26"	지	하천	○							○	○				금강물환경연구소	
대교천1	3012A15	금강	금강	금강공주		세종특별자치시 장군면 대교리(장군교)	36°29'58.86"	127°12'31.71"	지	하천	○												세종특별자치시	
대교천2	3012A17	금강	금강	금강공주		세종특별자치시 연기면 세종리(송학교)	36°27'55.64"	127°14'30.50"	지	하천	○							○	○				금강물환경연구소	
세종2(금남H-1)	3012A19	금강	금강	금강공주		세종특별자치시 장군면 석장리	36°26'29.98"	127°11'46.00"	본	하천	○							○					금강물환경연구소	
공주1	3012A20	금강	금강	금강공주		충청남도 공주시 금성동(금강교)	36°27'59.19"	127°7'27.58"	본	하천	○							○	○	○			금강물환경연구소(방사성,금강물환경연구소)	공주시(금강교)
정안천	3012A25	금강	금강	금강공주		충청남도 공주시 신관동(정안천교)	36°28'17.16"	127°7'32.07"	지	하천	○							○	○				금강물환경연구소	
곰나루	3012A30	금강	금강	금강공주		충청남도 공주시 쌍신동(쌍신지구 주차장)	36°28'27.75"	127°6'39.64"	본	하천	○							○					금강유역환경청	
금강	3012A32	금강	금강	금강공주		충청남도 공주시 우성면 신송리(공주보상류500m)	36°27'52.79"	127°06'00.14"	본	하천	○							○	○	○		○	금강물환경연구소	공주시(공주보상)
유구천(유구천)	3012A35	금강	금강	금강공주		충청남도 공주시 우성면 동대리(동대교)	36°28'5.61"	127°34.34"	지	하천	○	○						○	○				금강물환경연구소(자동,금강유역환경청)	
목면(금남I)	3012A37	금강	금강	금강공주		충청남도 청양군 목면 신홍리(신홍양수장,어천지천합류후2km)	36°23'03.60"	127°00'31.90"	본	하천	○							○	○				금강물환경연구소	청양군(신홍리)
공주2	3012A40	금강	금강	금강공주		충청남도 공주시 탄천면 분강리	36°20'31.39"	126°59'13.88"	본	하천	○							○	○				금강유역환경청	청양군(백계보상)

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량		
		내면번호	수계	중요도	수질등급	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성					
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	관측	유량			주요	중요도
부여	3012A42	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 부여읍 자왕리 (백제보 상류 500m)	36°19'19.50"	126°56'39.94"	본	하천	O			O	O			O	금강물환경연구소	청양군 (백제보상)
지천1	3012A50	금강	금강	금강	금강	충청남도 청양군 장평면 구룡리 (지천교)	36°19'33.94"	126°51'31.95"	지	하천	O							O	충청남도	부여군 (지천교)
지천2 (금본J1)	3012A52	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 규암면 금암리 (새월교)	36°19'18.79"	126°54'48.92"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
정동 (금본J)	3012A53	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 규암면 호암리 (백마강교)	36°18'11.61"	126°55'23.92"	본	하천	O	O						O	금강물환경연구소	
온산천	3012A55	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 규암면 모리 (모리교)	36°17'44.53"	126°52'17.52"	지	하천	O								충청남도	
부여1	3012A60	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 규암면 외리 (백제교)	36°16'32.64"	126°53'32.80"	본	하천	O				O	O	O		금강유역환경청 (방사성:금강물환경연구소)	부여군 (백제교)
금천	3012A65	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 장암면 석동리 (석동교)	36°14'23.86"	126°52'33.29"	지	하천	O				O	O			금강물환경연구소	
부여2	3012A70	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 장암면	36°14'39.13"	126°56'56.19"	본	하천	O				O				금강유역환경청	
석성천1 (금본K1)	3012A73	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 초촌면 송정리 (군계교)	36°15'40.69"	127°04'02.08"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
석성천2	3012A75	금강	금강	금강	금강	충청남도 논산시 성동면 원북리 (경교)	36°13'57.99"	127°20'4.2"	지	하천	O								충청남도	
석성천3	3012A77	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 석성면 석성리 (새월교)	36°12'13.96"	126°59'47.88"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
성동	3012A80	금강	금강	금강	금강	충청남도 논산시 성동면 개척리	36°10'22.52"	127°01'12.73"	본	하천	O			O	O	O	O		금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)	부여군 (반조원리), 논산시 (동성교)
논산천1 (논산A1)	3013A05	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 양촌면 신기리 (새월교)	36°7'11.05"	127°15'31.02"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
논산천2	3013A10	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 양촌면 신흥리 (신흥교)	36°10'28.47"	127°12'9.59"	지	하천	O								충청남도	
연산천 (논산A2)	3013A15	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 계룡시 두마면 광석리 (화악교)	36°14'44.46"	127°13'38.95"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
노성천1 (논산A3)	3013A17	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 공주시 상월면 신송리 (월오교)	36°18'35.24"	127°08'21.07"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
노성천2	3013A20	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 광석면 황월리 (노성대교)	36°13'8.60"	127°53'7.04"	지	하천	O								충청남도	
논산천3	3013A30	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 대교동 (논산대교)	36°12'35.44"	127°44'9.80"	지	하천	O							O	충청남도	논산시 (논산대교)
방축천	3013A40	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 채운면 장화리 (영장교)	36°10'22.65"	127°31'12.67"	지	하천	O								충청남도	
논산천4 (논산A)	3013A50	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 성동면 개척리 (강경천합류후배수장앞)	36°09'57.35"	127°00'38.29"	지	하천	O	O		O	O	O	O		금강물환경연구소	
수철천	3013A60	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 연무읍 봉동리 (황화교)	36°6'3.72"	127°53'7.80"	지	하천	O								충청남도	
마산천	3013A70	금강	금강	논산천	논산천	전라북도 익산시 망성면 무형리 (신흥)	36°7'7.14"	127°31'19.77"	지	하천	O								금강유역환경청	
강경천	3013A80	금강	금강	논산천	논산천	충청남도 논산시 강경읍 흥교리 (상강경교)	36°9'44.46"	127°1'29.46"	지	하천	O							O	금강유역환경청	논산시 (제내교)
강경 (금본K)	3014A10	금강	금강	금강	금강	충청남도 논산시 강경읍 황산리 (황산대교)	36°09'15.30"	127°00'23.90"	본	하천	O	O						O	금강물환경연구소	
산북천	3014A15	금강	금강	금강	금강	전라북도 익산시 성당면 부곡리 (연동교)	36°06'28.06"	126°56'32.99"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
양화	3014A30	금강	금강	금강	금강	충청남도 부여군 양화면 내성리 (용포대교)	36°6'27.13"	126°52'24.13"	본	하천	O			O	O	O	O		금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)	부여군 (입포리)
길산천1	3014A40	금강	금강	금강	금강	충청남도 서천군 기산면 원길리	36°4'28.90"	126°43'50.96"	지	하천	O								충청남도	서천군 (북원교)
길산천2	3014A45	금강	금강	금강	금강	충청남도 서천군 마서면 신포리 (장신교)	36°241.90"	126°44'23.17"	지	하천	O							O	금강물환경연구소	
금강갑문 (금본L)	3014A50	금강	금강	금강	금강	충청남도 서천군 마서면 도삼리 (금강갑문교)	36°00'52.40"	126°45'10.90"	본	하천	O							O	금강물환경연구소	

※ (유량구분) O : 유량조사량, ⊙ : 총량측정량 유량(8일 간격)

가. 수질·총량측정량
V. 별 표

② 만경·동진강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량			
		내권번호	수계	중요도	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성					
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중요도
고산	3301A05	금강	반경·동진	만경강		전라북도 완주군 고산면 성내리(오성교)	35°58'27.63"	127°12'57.65"	본	하천	○									전북지방환경청	완주군(오성교)
소양천1	3301A10	금강	반경·동진	만경강		전라북도 완주군 소양면 황은리(황은교)	35°51'11.86"	127°13'26.41"	지	하천	○									전라북도	
소양천2	3301A15	금강	반경·동진	만경강		전라북도 완주군 용진면 상은리(소양교)	35°52'30.33"	127°9'25.45"	지	하천	○									전라북도	완주군(제소양교)
전주(만경A)	3301A20	금강	반경·동진	만경강		전라북도 전주시 덕진구 전미동 1가(하리교)	35°53'46.70"	127°05'59.10"	본	하천	○	○								금강물환경연구소	완주군(하리교)
전주천1	3301A25	금강	반경·동진	만경강		전라북도 전주시 완산구 대성동(월당양수장앞)	35°48'7.28"	127°10'13.75"	지	하천	○									전라북도	전주시(은석교)
삼천1	3301A30	금강	반경·동진	만경강		전라북도 전주시 완산구 평화동 3가(신평교)	35°46'21.37"	127°7'4.92"	지	하천	○									전라북도	
삼천2	3301A35	금강	반경·동진	만경강		전라북도 전주시 완산구 효자동 2가(이동교)	35°48'49.00"	127°6'43.22"	지	하천	○									전라북도	
삼천3	3301A37	금강	반경·동진	만경강		전라북도 전주시 완산구 서산동(서곡교)	35°50'8.93"	127°6'21.83"	지	하천	○									전라북도	전주시(서곡교)
전주천7(전주A)	3301A40	금강	반경·동진	만경강		전라북도 전주시 덕진구 고량동(미산교하류부)	35°52'59.17"	127°05'26.14"	지	하천	○	○	○							금강물환경연구소	전주시(미산교)
삼례	3301A45	금강	반경·동진	만경강		전라북도 완주군 삼례읍(삼선철교)	35°53'54.42"	127°04'03.28"	본	하천	○			○						전북지방환경청(방사성·금강물환경연구소)	완주군(삼례교)
익산천1	3301A51	금강	반경·동진	만경강		전라북도 익산시 춘포면 인수리(인수교상류150m)	35°55'29.79"	127°02'06.95"	지	하천	○									전북지방환경청	익산시(인수교)
익산천2	3301A52	금강	반경·동진	만경강		전라북도 익산시 춘포면 인수리(인수교하류400m)	35°55'08.82"	127°01'57.90"	지	하천	○									전북지방환경청	익산시(인수교)
익산천3	3301A53	금강	반경·동진	만경강		전라북도 익산시 춘포면 용연리(용연교)	35°54'09.21"	127°01'47.61"	지	하천	○									전북지방환경청	익산시(인수교)
마산천	3301A54	금강	반경·동진	만경강		전라북도 김제시 백구면 마산리(마산교)	35°52'55.96"	126°59'59.67"	지	하천	○									전라북도	
김제(만경B)	3301A55	금강	반경·동진	만경강	III	전라북도 김제시 백구면 백구리(백구제수문앞)	35°54'24.50"	126°57'24.00"	본	하천	○	○	○	○	○	○	○	○		금강물환경연구소	
용암천	3301A57	금강	반경·동진	만경강		전라북도 김제시 백구면 월봉리(황산교)	35°52'34.06"	126°56'20.58"	지	하천	○									전라북도	
탑천(탑천A)	3301A60	금강	반경·동진	만경강		전라북도 군산시 대야면 광교리(원두교)	35°55'30.30"	126°51'23.70"	지	하천	○									금강물환경연구소	
동진강1	3302A05	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 응동면 산성리(행정교)	35°36'57.99"	126°58'42.19"	본	하천	○									전북지방환경청	정읍시(행정교)
용호천	3302A07	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 신태인읍 구석리(궁사교)	35°40'47.63"	126°53'35.67"	지	하천	○									전라북도	
동진강2	3302A10	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 신태인읍(신태인대교)	35°40'59.20"	126°52'02.74"	본	하천	○									전북지방환경청	정읍시(정우교)
정읍천1	3302A25	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 송산동(송령교)	35°33'01.92"	126°52'22.82"	지	하천	○									전라북도	
정읍천2	3302A30	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 연지동(연지교)	35°34'12.05"	126°50'20.47"	지	하천	○									전라북도	
천원천	3302A32	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 하모동(모촌교)	35°34'15.67"	126°49'38.68"	지	하천	○									전라북도	
정읍천3	3302A33	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 공평동(해평교)	35°35'02.85"	126°49'38.60"	지	하천	○									전라북도	정읍시(정읍교)
정읍천4(정읍A)	3302A35	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 이평면 하송리(만석대교)	35°40'47.40"	126°51'48.50"	지	하천	○	○								금강물환경연구소	
동진강3(동진A)	3302A40	금강	반경·동진	동진강	II	전라북도 김제시 부량면 옥정리(군포교)	35°43'02.90"	126°49'02.70"	본	하천	○	○	○	○	○	○	○	○		금강물환경연구소	
고부천1	3302A45	금강	반경·동진	동진강		전라북도 정읍시 영원면 앵성리(앵성교)	35°39'32.58"	126°45'35.90"	지	하천	○									전라북도	정읍시(풍월교)
고부천2	3302A50	금강	반경·동진	동진강		전라북도 부안군 동진면 하장리(팔왕교)	35°43'38.96"	126°47'15.92"	지	하천	○			○						전라북도(퇴적물·금강물환경연구소)	부안군(평교)
고부천3(고부A)	3302A52	금강	반경·동진	동진강		전라북도 부안군 동진면 하장리(하장제수문)	35°44'27.67"	126°46'46.16"	지	하천	○									금강물환경연구소	
원평천1	3302A55	금강	반경·동진	동진강		전라북도 김제시 봉남면 용신리(원평교)	35°44'48.33"	126°55'06.92"	지	하천	○									전북지방환경청	
원평천2	3302A60	금강	반경·동진	동진강		전라북도 김제시 죽산면 죽산리(죽산교)	35°46'03.27"	126°48'40.36"	지	하천	○			○						전북지방환경청(퇴적물·금강물환경연구소)	
원평천3(원평A)	3302A65	금강	반경·동진	동진강		전라북도 김제시 죽산면 대창리(해창제수문)	35°46'50.10"	126°47'47.60"	지	하천	○									금강물환경연구소	
신평천	3302A70	금강	반경·동진	동진강		전라북도 김제시 성덕면 남포리(수교)	35°48'03.06"	126°48'19.22"	지	하천	○									전북지방환경청	

※ (유량구분) ○ : 유량조사량, ◯ : 총량측정량 유량(8일 간격)

기. 수질·총량측정망 V. 별 표

3 삼교천 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망		
		대면적	수계	중면적	수질면적	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성				
							N	E			수질	총량	자동	방사성	관측	유량			주중	권역
삼교천1	3101A05	금강	삼교천	삼교천	Ⅲ	충청남도 예산군 삼교읍 두리(충의대교)	36°41'12.23"	126°43'52.19"	본	하천	○						○		금강유역환경청	예산군(충의대교)
삼교천2	3101A10	금강	삼교천	삼교천		충청남도 예산군 고덕면 구만리(구만교)	36°44'9.85"	126°45'17.57"	본	하천	○						○		금강유역환경청	예산군(구만교)
삼교천3	3101A15	금강	삼교천	삼교천		충청남도 당진시 합덕읍 옥금리(구양교)	36°46'26.76"	126°48'53.66"	본	하천	○		○			○			금강유역환경청(퇴적물:금강물환경연구소)	당진시(구양교)
무한천1	3101A20	금강	삼교천	삼교천		충청남도 예산군 광시면 신대리(신대교)	36°34'7.72"	126°47'9.54"	지	하천	○								충청남도	
무한천2	3101A25	금강	삼교천	삼교천		충청남도 예산군 예산읍 종경리(신례원교)	36°43'59.2"	126°49'49.7"	지	하천	○		○			○			충청남도(퇴적물:금강물환경연구소)	예산군(신례원교)
곡교천1	3101A30	금강	삼교천	삼교천		충청남도 천안시 동남구 풍세면 남관리(남관교)	36°45'8.02"	127°7'36.85"	지	하천	○								금강유역환경청	
천안천1	3101A35	금강	삼교천	삼교천		충청남도 천안시 동남구 다가동(다가교)	36°47'57.12"	127°8'46.27"	지	하천	○								충청남도	
원성천	3101A40	금강	삼교천	삼교천		충청남도 천안시 동남구 원성동(영성교)	36°47'43.4"	127°9'18.5"	지	하천	○								충청남도	
삼용천	3101A45	금강	삼교천	삼교천		충청남도 천안시 동남구 청수동(남부교)	36°47'52.98"	127°9'11.04"	지	하천	○								충청남도	
천안천2	3101A50	금강	삼교천	삼교천		충청남도 아산시 배방읍 세교리(휴대교)	36°46'51.62"	127°6'48.36"	지	하천	○			○		○			충청남도(방사성:금강물환경연구소)	아산시(휴대교)
천안천3(천안A)	3101A52	금강	삼교천	삼교천		충청남도 아산시 배방읍 세교리(세월교)	36°46'30.0"	127°05'23.0"	지	하천	○	○				○			금강물환경연구소	
온천천	3101A55	금강	삼교천	삼교천		충청남도 아산시 실옥동(옥정교)	36°47'33.1"	126°59'47.1"	지	하천	○								충청남도	
곡교천2(곡교A)	3101A60	금강	삼교천	삼교천		충청남도 아산시 염치읍 강정리(강정교)	36°49'17.9"	126°56'2.2"	지	하천	○	○	○	○		○	○		금강물환경연구소	
남원천(남원A)	3101A70	금강	삼교천	삼교천		충청남도 당진시 신평면 신송리(신평교)	36°51'31.43"	126°46'35.94"	지	하천	○					○			금강물환경연구소	

※ (유량구분) ○ : 유량조사망, ⊙ : 총량측정망 유량(8일 간격)

④ 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치										분류										조사기관	유량조사망
		대권역	수계	중권역	수질특구번호	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성							
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량	주요	중권역	보			
당진천1	3201A10	금강	금강서해	대호반조계		충청남도 당진시 당진읍 탑동리(탑동교)	36°53'48.7"	126°37'28.0"	서해	하천	O											충청남도	
당진천2	3201A20	금강	금강서해	대호반조계	II	충청남도 당진시 송산면 당산리(오도교)	36°56'29.4"	126°37'45.6"	서해	하천	O			O							O	금강유역환경청(퇴적물;금강물환경연구소)	
데안천	3202A10	금강	금강서해	부남반조계	II	충청남도 데안군 데안읍 평천리(하수처리장부근다리)	36°44'22.86"	126°19'43.34"	서해	하천	O											충청남도	
장검천	3202A20	금강	금강서해	부남반조계		충청남도 서산시 부석면 취평리(장검교)	36°43'56.6"	126°23'31.0"	서해	하천	O											충청남도	
둔당천	3202A30	금강	금강서해	부남반조계		충청남도 서산시 인지면 둔당리(둔당교)	36°45'29.0"	126°25'56.1"	서해	하천	O											충청남도	
청지천	3202A50	금강	금강서해	부남반조계		충청남도 서산시 수석동(청지천교)	36°45'53.1"	126°28'39.8"	서해	하천	O											충청남도	
도당천	3202A60	금강	금강서해	부남반조계		충청남도 서산시 덕지천동(대교)	36°43'57.9"	126°31'16.1"	서해	하천	O											충청남도	
와룡천	3202A80	금강	금강서해	부남반조계		충청남도 홍성군 갈산면 행산리(행산교)	36°36'01.1"	126°32'59.0"	서해	하천	O			O								충청남도(퇴적물;금강물환경연구소)	
광천천	3203A10	금강	금강서해	금강서해		충청남도 홍성군 광천읍 소암리(소암교)	36°30'33.1"	126°38'40.2"	서해	하천	O											충청남도	
대천천	3203A20	금강	금강서해	금강서해		충청남도 보령시 대천동(동대교)	36°20'48.18"	126°35'55.32"	서해	하천	O									O		충청남도	보령시(동대교)
웅천천1	3203A30	금강	금강서해	금강서해		충청남도 보령시 미산면 도화담리146-2(도화담교)	36°17'26.92"	126°40'34.67"	서해	하천	O											한국수자원공사	
웅천천2	3203A40	금강	금강서해	금강서해	Ib	충청남도 보령시 웅천읍 노천리(노천교하류750m지점)	36°13'29.30"	126°35'46.67"	서해	하천	O			O							O	금강유역환경청(퇴적물;금강물환경연구소)	
판교천	3203A50	금강	금강서해	금강서해		충청남도 서천군 서천읍 오석리(오산교)	36°520.4"	126°40'50.9"	서해	하천	O											충청남도	
백천내	3303A10	금강	만경·동진	새만금	Ia	전라북도 부안군 상서면 청림리794-1(다리앞)	35°39'17.1"	126°36'36.5"	지	하천	O											한국수자원공사	

※ (유량구분) O : 유량조사망, ○ : 총량측정망 유량(8일 간격)

라) 영산강·섬진강권역

① 영산강 수계

지도 대용량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망	
		대권역	수계	중권역	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성				
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	관측	유량			주요
담양	5001A10	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		전라남도 담양군 담양읍 금월리(금월교)	35°19'59.70"	127°01'03.40"	본	하천	○		○	○	○	○	○	영산강유역환경청(퇴적물,방사성:영산강물환경연구소)	담양군(금월교)
석곡천(영본A1)	5001A15	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		전라남도 담양군 고서면 보촌리(보촌교)	35°13'31.00"	126°57'16.83"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
우치(영본A,우치)	5001A20	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		광주 북구 우치동(용산교)	35°14'42.80"	126°53'21.12"	본	하천	○	○	○	○	○	○	○	영산강물환경연구소(자동:영산강유역환경청)	
용산천(영본B1)	5001A23	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		전라남도 장성군 진원면 학림리(마을교량)	35°14'58.06"	126°52'32.12"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
진원천(영본B2)	5001A26	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		전라남도 장성군 진원면 산동리(새마을교)	35°14'21.20"	126°51'12.56"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
풍영정천(영본B3)	5001A28	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		전라남도 장성군 남면 행정리(월정1교)	35°13'8.47"	126°48'41.73"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
산동	5001A27	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		광주광역시 북구 동림동(산동교)	35°11'20.2"	126°51'34.0"	본	하천	○		○		○			영산강유역환경청(퇴적물:영산강물환경연구소)	광주광역시(철단대교)
풍영정천2	5001A30	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		광주광역시 광산구 월곡동(월곡철교)	35°10'06.01"	126°49'4.32"	지	하천	○				○	○		영산강물환경연구소	광주광역시(풍영정천교)
광주1	5001A40	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		광주광역시 광산구 운남동(어등대교)	35°09'39.64"	126°49'25.32"	본	하천	○		○	○	○	○	○	영산강유역환경청(퇴적물,방사성:영산강물환경연구소)	광주광역시(어등대교)
광주천1	5001A50	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		광주광역시 동구 학동(방학교)	35°7'45.07"	126°55'41.91"	지	하천	○				○	○		광주광역시(설월교)	
광주천2	5001A60	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		광주광역시 서구 치평동(하수처리장앞수중보)	35°8'59.68"	126°49'53.08"	지	하천	○		○		○	○		영산강물환경연구소	
광주2	5001A70	영산강-섬진강	영산강	영산강상류		광주광역시 서구 마북동(극락교)	35°08'27.92"	126°49'41.88"	본	하천	○			○	○	○		영산강유역환경청(방사성:영산강물환경연구소)	광주광역시(극락교)
광주3(서창교)	5001A80	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	III	광주광역시 서구 서창동(서창교)	35°06'34.28"	126°49'09.48"	본	하천	○	○	○		○			영산강유역환경청(퇴적물:영산강물환경연구소)	
북하천(황룡A1)	5002A05	영산강-섬진강	영산강	황룡강		전라남도 장성군 북하면 대흥리(용산교)	35°22'52.70"	126°55'16.90"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
황룡강1	5002A10	영산강-섬진강	영산강	황룡강		전라남도 장성군 장성읍 영천리(진두보)	35°18'34.61"	126°47'36.93"	지	하천	○							전라남도	
황룡강2	5002A20	영산강-섬진강	영산강	황룡강		전라남도 장성군 황룡면 장산리(제2황룡교)	35°17'23.6"	126°46'26.72"	지	하천	○				○	○		전라남도	장성군(제2황룡교)
황룡강3(황룡A)	5002A25	영산강-섬진강	영산강	황룡강		광주광역시 광산구 광산동(오룡교)	35°15'2.81"	126°44'30.14"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
평림천	5002A27	영산강-섬진강	영산강	황룡강		광주광역시 광산구 지평동(죽산교)	35°09'27.60"	126°43'55.43"	지	하천	○				○			광주광역시(평림교)	광주광역시(평림교)
황룡강4	5002A30	영산강-섬진강	영산강	황룡강		광주광역시 광산구 서봉동(송정취수장)	35°8'29.54"	126°46'21.34"	지	하천	○							광주광역시	
황룡강5	5002A40	영산강-섬진강	영산강	황룡강	II	광주광역시 광산구 황룡동(송정2교)	35°7'28.37"	126°46'54.37"	지	하천	○		○	○	○	○	○	영산강물환경연구소	
지석천1	5003A10	영산강-섬진강	영산강	지석천		전라남도 화순군 능주면 석고리(능주교)	34°59'51.4"	126°57'37.4"	지	하천	○				○			전라남도	화순군(능주교)
화순천	5003A20	영산강-섬진강	영산강	지석천		전라남도 화순군 도곡면 죽청리(죽청교)	35°00'52.3"	126°56'34.8"	지	하천	○							전라남도	
지석천2(지석A)	5003A25	영산강-섬진강	영산강	지석천		전라남도 화순군 도곡면 신성리(신성교)	35°02'1.40"	126°54'1.09"	지	하천	○		○		○			영산강물환경연구소	
지석천3	5003A30	영산강-섬진강	영산강	지석천		전라남도 나주시 남평읍 동사리(중앙교)	35°02'56.1"	126°50'47.9"	지	하천	○				○			전라남도	나주시(남평교)
대촌천(영본C1)	5003A40	영산강-섬진강	영산강	지석천		전라남도 나주시 남평읍 산포면 평산리(마을교량)	35°3'16.66"	126°49'10.73"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
지석천4	5003A60	영산강-섬진강	영산강	지석천	II	전라남도 나주시 금천면 신가리	35°3'6.70"	126°46'47.49"	지	하천	○		○	○	○	○	○	영산강물환경연구소	
평동천	5004A05	영산강-섬진강	영산강	영산강중류		광주광역시 광산구 동곡동(하산교)	35°5'59"	126°46'36"	지	하천	○				○	○		영산강물환경연구소	
광산(영본B,윤분)	5004A10	영산강-섬진강	영산강	영산강중류		전라남도 나주시 노안면 학산리(송용교)	35°4'13.90"	126°46'34.09"	본	하천	○	○	○	○	○	○	○	영산강물환경연구소(자동:영산강유역환경청)	광주광역시(송용교)
장성천1(영본C2)	5004A15	영산강-섬진강	영산강	영산강중류		광주광역시 광산구 신동(신동교)	35°6'35.15"	126°41'44.15"	지	하천	○				○			영산강물환경연구소	
장성천2	5004A17	영산강-섬진강	영산강	영산강중류		전라남도 나주시 석현동(구석현교)	35°3'19"	126°44'29"	지	하천	○				○	○		영산강물환경연구소	
나주	5004A20	영산강-섬진강	영산강	영산강중류		전라남도 나주시 삼도동(나주대교)	35°02'08.81"	126°44'10.22"	본	하천	○			○	○	○	○	영산강물환경연구소(방사성:영산강물환경연구소)	나주시(나주대교)

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망				
		대면적	수계	중요도	수질등급	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성						
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중요	보대
영산천	5004A22	영산강·섬진강	영산강	영산강	영산강	중류	전라남도 나주시 금천면 신천리 (새마을교)	35°0'23.27"	126°45'48.98"	지	하천		○				○	○			영산강 물환경연구소	
금천 (영본C3)	5004A25	영산강·섬진강	영산강	영산강	영산강	중류	전라남도 나주시 세지면 성산리 (마을교량)	34°54'3.45"	126°44'28.71"	지	하천		○				○				영산강 물환경연구소	
만봉천	5004A27	영산강·섬진강	영산강	영산강	영산강	중류	전라남도 나주시 운곡동(양곡교)	34°59'23.03"	126°42'22.54"	지	하천		○				○	○			영산강 물환경연구소	
영산포1	5004A30	영산강·섬진강	영산강	영산강	영산강	중류	전라남도 나주시 진포동 (구진포나루터)	35°00'16.62"	126°40'49.35"	본	하천	○					○				영산강유역환경청	
문평천	5004A32	영산강·섬진강	영산강	영산강	영산강	중류	전라남도 나주시 다시면 가동리 (영동교)	34°59'25"	126°38'33"	지	하천		○				○	○			영산강 물환경연구소	
죽산 (나주)	5004A35	영산강·섬진강	영산강	영산강	영산강	중류	Ⅲ 전라남도 나주시 다시면 죽산리 (죽산교)	34°58'36.03"	126°37'58.00"	본	하천	○	○	○			○		○	○	영산강 물환경연구소 (자동·영산강 유역환경청)	
영산포2 (영본C)	5004A40	영산강·섬진강	영산강	영산강	영산강	중류	전라남도 나주시 다시면 동당리 (석관정나루터,고막원천합류전)	34°59'27.84"	126°35'35.75"	본	하천	○	○	○			○	○			영산강 물환경연구소	
고막원천1 (영본D1)	5005A05	영산강·섬진강	영산강	고막원천	고막원천		전라남도 함평군 월야면 계림리 (마을교량)	35°12'14.39"	126°37'39.18"	지	하천		○				○				영산강 물환경연구소	
식지천 (영본D2)	5005A13	영산강·섬진강	영산강	고막원천	고막원천		전라남도 함평군 나사면 용두리 (선막교)	35°8'46.70"	126°38'37.90"	지	하천		○				○				영산강 물환경연구소	
고막원천2	5005A15	영산강·섬진강	영산강	고막원천	고막원천		전라남도 함평군 나산면 삼죽리 (환곡교)	35°07'48.7"	126°37'16.6"	지	하천	○									전라남도	
구산천 (영본D3)	5005A17	영산강·섬진강	영산강	고막원천	고막원천		전라남도 함평군 나산면 덕림리 (죽림교)	35°5'43.08"	126°35'34.65"	지	하천		○				○				영산강 물환경연구소	
고막원천3	5005A20	영산강·섬진강	영산강	고막원천	고막원천		전라남도 함평군 학교면 고막리 (석교)	35°01'58.2"	126°35'34.2"	지	하천	○					○				전라남도	함평군 (원고막교)
고막원천4	5005A30	영산강·섬진강	영산강	고막원천	고막원천	Ⅱ	전라남도 함평군 학교면 석정리 (새마을교)	35°00'78."	126°35'37.28"	지	하천	○	○				○	○	○		영산강 물환경연구소	
함평천1	5006A10	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류		전라남도 함평군 함평읍 기각리 (기산교)	35°01'58.4"	126°35'33.5"	지	하천	○									전라남도	
함평천2	5006A20	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류		전라남도 함평군 엽다면 학야리 (학야교)	35°01'09.5"	126°31'42.6"	지	하천	○					○				전라남도	함평군 (학야교)
무안천 (영본D4)	5006A25	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류		전라남도 무안군 무안읍 용월리 (송촌교상류교량)	35°0'14.03"	126°29'47.33"	지	하천		○				○				영산강 물환경연구소	
함평천3	5006A30	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류		전라남도 함평군 학교면 곡창리 (곡창교)	34°59'46"	126°32'8"	지	하천	○					○	○			영산강 물환경연구소	
함평 (영본D)	5006A35	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류		전라남도 나주시 동강면 월송리 (몽탄양수장앞)	34°58'15.68"	126°32'19.68"	본	하천	○	○	○	○	○	○	○			영산강 물환경연구소	
무안1	5006A40	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류	Ⅰb	전라남도 무안군 몽탄면 명산리 (몽탄대교)	34°53'55.24"	126°31'48.17"	본	하천	○		○			○	○	○	○	영산강유역환경청 (퇴적물·영산강 물환경연구소)	무안군 (몽탄대교)
삼포천1 (영본E1)	5006A45	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류		전라남도 나주시 공산면 북용리 (새마을교)	34°55'13.10"	126°37'50.64"	지	하천		○				○				영산강 물환경연구소	
삼포천2	5006A55	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류		전라남도 영암군 시종면 구산리	34°52'56"	126°34'21"	지	하천	○					○				영산강 물환경연구소	
영암천1	5007A10	영산강·섬진강	영산강	영암천	영암천	Ⅰb	전라남도 영암군 군서면(해창교)	34°49'12.11"	126°39'00.36"	지	하천	○		○				○			영산강유역환경청 (퇴적물·영산강 물환경연구소)	
영암천2	5007A20	영산강·섬진강	영산강	영암천	영암천		전라남도 영암군 시종면 신학리 (신금대교)	34°49'10"	126°34'28"	지	하천		○				○				영산강 물환경연구소	
무안2 (영본E)	5008A10	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	영산강하류	Ⅰb	전라남도 무안군 삼향읍 (방조제앞)	34°47'11.22"	126°26'55.38"	본	하천	○	○				○	○	○	○	영산강 물환경연구소	

※ (유량구분) ○ : 유량조사망, 0 : 총량측정망 유량(8일 간격)

② 섬진강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사량	
		대면적	수계	중요도	수질등급	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류					대표성			
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량
관촌(섬본A)	4001A10	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐		전라북도 임실군 관촌면 방수리(회초천합류전)	35°42'48.69"	127°17'26.43"	본	하천	○	○						영산강 물환경연구소	
추령천(추령A)	4001A20	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐		전라북도 정읍시 산내면 매죽리(매죽교)	35°32'46.24"	127°1'26.33"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
은암	4001A30	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐	lb	전라북도 임실군 운암면 학암리(임운교)	35°36'40.2"	127°12'16.5"	본	하천	○		○					전북지방환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
임실(섬본B)	4002A20	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐하류		전라북도 임실군 강진면 용수리(섬진강댐하류보)	35°31'3.52"	127°7'37.51"	본	하천	○	○						영산강 물환경연구소	
치천(섬본C1)	4002A25	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐하류		전라북도 순창군 구립면 안정리(미죽2교)	35°29'58.0"	127°7'50.90"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
동계	4002A40	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐하류	lb	전라북도 순창군 동계면 구미리(구미교)	35°26'26.6"	127°12'13.1"	본	하천	○		○					전북지방환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
오수천1(오수A1)	4003A02	영산강-섬진강	섬진강	오수천		전라북도 장수군 산서면 사상리(영천교)	35°34'25.56"	127°22'19.98"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
울천(오수A2)	4003A04	영산강-섬진강	섬진강	오수천		전라북도 남원시 덕과면 사율리(울천교)	35°30'13.69"	127°20'48.65"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
계수천(오수A3)	4003A06	영산강-섬진강	섬진강	오수천		전라북도 남원시 사내면 서도리(수춘교)	35°29'49.91"	127°19'8.88"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
후곡천(오수A4)	4003A08	영산강-섬진강	섬진강	오수천		전라북도 임실군 삼계면 후천리(광제3교)	35°28'25.19"	127°16'24.20"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
오수천2(오수A5)	4003A10	영산강-섬진강	섬진강	오수천	lb	전라북도 순창군 동계면 서호리(서호교)	35°25'50.49"	127°13'56.77"	지	하천	○	○						영산강 물환경연구소	
수홍천(섬본C2)	4004A05	영산강-섬진강	섬진강	순창		전라북도 남원시 대강면 풍산리(압거형수로)	35°24'51.83"	127°15'9.19"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
적성	4004A10	영산강-섬진강	섬진강	순창		전라북도 순창군 적성면 고원리(적성교)	35°24'02.4"	127°13'12.1"	본	하천	○			○				전북지방환경청 (방사성:영산강 물환경연구소)	
옥택천(섬본C3)	4004A13	영산강-섬진강	섬진강	순창		전라북도 순창군 유등면 유촌리(책암교)	35°22'21.46"	127°12'39.76"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
대강(섬본C)	4004A15	영산강-섬진강	섬진강	순창		전라북도 남원시 대강면 월탄리(대풍교)	35°20'47.21"	127°11'16.13"	본	하천	○							영산강 물환경연구소	
남원	4004A20	영산강-섬진강	섬진강	순창	lb	전라북도 남원시 금지면 귀석리(금곡교)	35°18'35.5"	127°17'55.5"	본	하천	○		○					전북지방환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
요천1(요천A)	4005A05	영산강-섬진강	섬진강	요천		전라북도 남원시 산동면 월석리(월석교)	35°29'51.40"	127°30'56.04"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
요천2	4005A10	영산강-섬진강	섬진강	요천		전라북도 남원시 금지면 창산리(금지교)	35°20'42.9"	127°18'21.2"	지	하천	○							전북지방환경청	
요천3(요천B)	4005A20	영산강-섬진강	섬진강	요천	lb	전라북도 남원시 송동면 세천리(요천대교 하류 800m)	35°19'57.92"	127°18'23.76"	지	하천	○	○						영산강 물환경연구소	
고달	4006A10	영산강-섬진강	섬진강	섬진강 곡성		전라남도 곡성군 고달면 목동리(고달교)	35°17'37.18"	127°19'40.80"	본	하천	○							영산강유역환경청 (곡성군 고달교)	
곡성	4006A20	영산강-섬진강	섬진강	섬진강 곡성	lb	전라남도 곡성군 오곡면 압록리(예성교)	35°11'40.88"	127°22'37.20"	본	하천	○		○					영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
보성강1(보성A1)	4007A05	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 보성군 보성읍 대야리(모령원교)	34°45'44.10"	127°15'41"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
보성강2(보성A)	4007A07	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 보성군 결백면 용산리(보성강댐앞취수탑)	34°48'19.18"	127°8'41.63"	본	하천	○							영산강 물환경연구소	
보성강3	4007A10	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 보성군 결백면 평호리894(가장교)	34°49'50"	127°09'06"	지	하천	○							한국수자원공사	
보성강4	4007A15	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	la	전라남도 보성군 결백면 석호리(속호교)	34°51'03.60"	127°09'37.80"	지	하천	○		○					영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
동북천1(동북A1)	4007A20	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 화순군 북면 맹리(맹리교)	35°10'48.01"	127°5'37.38"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
남천(동북A2)	4007A25	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 화순군 이서면 창랑리(신기교)	35°7'52.99"	127°5'30.53"	지	하천	○							영산강 물환경연구소	
동북천2(동북A)	4007A30	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 화순군 동북면 연둔리(세월교)	35°2'12.56"	127°6'59.26"	지	하천	○	○						영산강 물환경연구소	
동북천3	4007A35	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 화순군 남면 사수리1153-1(합수복다리)	35°0'0.03"	127°0'703"	지	하천	○							한국수자원공사	
주암댐	4007A40	영산강-섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 순천시 주암면 대평리(담양)	35°32'3.78"	127°14'26.74"	본	하천	○							영산강 물환경연구소	
보성강5(보성B)	4008A05	영산강-섬진강	섬진강	보성강		전라남도 곡성군 목사동면 신기리(보성강교앞)	35°5'18.35"	127°15'35.23"	본	하천	○							영산강 물환경연구소	
보성강6	4008A10	영산강-섬진강	섬진강	보성강		전라남도 곡성군 죽곡면 유봉리(동계교)	35°09'34.31"	127°20'42.72"	지	하천	○							영산강유역환경청 (곡성군 태안교)	

가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망					
		대면적	수계	중면적	수질특성	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성							
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주요	중요	보	
보성강7	4008A20	영산강·섬진강	섬진강	보성강	Ia	전라남도 곡성군 죽곡면 하한리 (압록교)	35°11'33.70"	127°22'33.90"	지	하천	O			O	O					O	O	영산강유역환경청 (퇴적물·방사성: 영산강물환경연구소)	
계산 (섬본D)	4009A20	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		전라남도 구례군 구례읍 계산리 (유곡나루터)	35°11'23.40"	127°24'26.18"	본	하천	O	O							O		영산강물환경연구소	구례군 (구례교)	
구례 (구례)	4009A30	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		전라남도 구례군 토지면 파도리 (간전교)	35°11'25.40"	127°32'39.20"	본	하천	O		O	O	O					O		영산강유역환경청 (방사성: 영산강물환경연구소)	
덕은	4009A40	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		경상남도 하동군 화개면 탑리 (남도대교)	35°11'07.80"	127°37'22.19"	본	하천	O											영산강유역환경청	
악양 (섬본E)	4009A45	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		경상남도 하동군 악양면 미점리	35°6'32.52"	127°41'41.13"	본	하천		O								O		영산강물환경연구소	
하동	4009A50	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		경상남도 하동군 하동읍 읍내리 (섬진교)	35°03'48.22"	127°44'21.96"	본	하천	O				O					O	O	영산강유역환경청 (방사성: 영산강물환경연구소)	하동군 (읍내리)
횡천강1	4009A60	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		경상남도 하동군 청암면 (청학로1417부근)	35°11'33.25"	127°47'01.45"	남해	하천	O											경상남도	
횡천강2	4009A70	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		경상남도 하동군 횡천면 학리 (마치교)	35°4'58.63"	127°47'51.41"	남해	하천	O											경상남도	
횡천강3	4009A80	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류		경상남도 하동군 적량면 고철리 (대석교)	35°3'34.89"	127°46'59.61"	남해	하천	O											경상남도	
진월	4009A90	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류	Ib	전라남도 광양시 진월면 신아리 (섬진강휴게소나루터앞)	34°59'06.29"	127°46'20.64"	본	하천	O			O							O	영산강유역환경청 (퇴적물: 영산강물환경연구소)	

※ (유량구분) O : 유량조사망, 0 : 총량측정망 유량(8일 간격)

3 탐진강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망					
		대권역	수계	중권역	수질분류표	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호수	종류					대표성							
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측			유량	주중권역	보대		
탐진강1 (탐진A1)	5101A05	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 유치면 운월리 (운월교)	34°50'47.15"	126°51'38.17"	지	하천	O											영산강 물환경연구소	
탐진강2	5101A10	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 유치면 봉덕리 165-2	34°49'01.0"	126°53'28.4"	본	하천	O											한국수자원공사	장흥군 (동산교)
유치천1 (탐진A2)	5101A15	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 영암군 금정면 연소리 (한대교)	34°48'12.73"	126°47'53.58"	지	하천	O											영산강 물환경연구소	
유치천2	5101A20	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 유치면 관동리 636-9	34°47'49.9"	126°49'37.6"	지	하천	O											한국수자원공사	
움천천1	5101A30	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 강진군 움천면 봉림리 559-2	34°45'03.8"	126°49'13.0"	지	하천	O											한국수자원공사	
움천천2 (탐진A3)	5101A25	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 강진군 움천면 봉림리 (봉림교)	34°45'6.45"	126°49'16.64"	지	하천	O											영산강 물환경연구소	
탐진강3	5101A35	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 부산면 유량리 (별천교)	34°43'50.7"	126°54'19.4"	본	하천	O											전라남도	장흥군 (별천교)
탐진강4 (탐진A)	5101A40	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 장흥읍 순지리	34°39'16.99"	126°53'17.47"	본	하천	O	O										영산강 물환경연구소	
금강천1 (탐진B1)	5101A45	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 강진군 병영면 석양리 (석양교)	34°41'38.57"	126°50'36.14"	지	하천	O											영산강 물환경연구소	
금강천2	5101A50	영산강-섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 장흥읍 순지리 (감천교)	34°39'40.9"	126°53'09.2"	지	하천	O											전라남도	장흥군 (감천교)
탐진강5 (탐진B)	5101A55	영산강-섬진강	탐진강	탐진강	Ib	전라남도 강진군 공동면 석교리 (석교교, 강진취수장취수부)	34°38'11.38"	126°49'14.54"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	영산강 물환경연구소	

※ (유량구분) O : 유량조사망, 0 : 총량측정망 유량(8일 간격)

④ 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류										조사기관	유량조사량			
		대면적	수계	유역구분	수질구분	주소	경위도(DMS)		분류/하천/호소	종류					대표성							
							N	E		수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량	주요			중요	보대	
석교천	5201A10	영산강 섬진강	영산강 남해	진도	Ib	전라남도 진도군 진도읍 해장리 (취미제방)	34°29'24.70"	126°12'50.90"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
주진천1	5301A10	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천		전라북도 고창군 아산면 구암리 (구암교)	35°28'44.4"	126°36'32.5"	서해	하천	O									O	전북지방환경청	고창군 (부정교)
주진천2	5301A20	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	III	전라북도 고창군 아산면 반암리	35°29'58.72"	126°36'46.20"	서해	하천	O		O								전북지방환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
와탄천	5302A20	영산강 섬진강	영산강 서해	외탄천	Ib	전라남도 영광군 영광읍 덕호리 1226-9(와탄교)	35°19'36.08"	126°28'28.92"	서해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
금산천	5303A10	영산강 섬진강	영산강 서해	신안군	Ib	전라남도 신안군 압해읍 북룡리	34°54'07.67"	126°19'17.04"	서해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
강진천	4101A10	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	Ib	전라남도 강진군 강진읍 송전리 (장전교)	34°38'21.34"	126°44'42.00"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
군외천	4102A10	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	Ib	전라남도 완도군 군외면 대문리 (대문교)	34°22'22.80"	126°38'43.08"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
오천천	4103A10	영산강 섬진강	섬진강 남해	금산면	Ib	전라남도 고흥군 금산면 오천리 (오천교)	34°25'51.10"	127°12'09.72"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
이사천1	4104A10	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천		전라남도 순천시 증주읍 신성리 1097-10 (송천교)	35°00'17"	127°22'54"	남해	하천	O									O	한국수자원공사 (송천교)	순천시 (송천교)
이사천2 (이사A)	4104A25	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천		전라남도 순천시 상사면 용계리 주암역 조정지땀하류천	34°56'51.77"	127°26'25.38"	남해	하천	O									O	영산강 물환경연구소	
이사천3	4104A20	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천		전라남도 순천시 교량동(양율교)	34°55'05.5"	127°28'57.9"	남해	하천	O		O								전라남도 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
순천동천1	4104A30	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천		전라남도 순천시 서면 선평리 (선평교)	34°59'31.78"	127°29'42.36"	남해	하천	O										영산강유역환경청	
순천동천2	4104A40	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천		전라남도 순천시 흥래동(동천교)	34°54'56.45"	127°31'10.56"	남해	하천	O										영산강유역환경청	순천시 (동천교)
순천동천3	4104A50	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	Ia	전라남도 순천시 교량동 (동천과이사천합류후)	34°54'04.90"	127°31'02.28"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
수어천1	4105A10	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천		전라남도 광양시 진상면 황죽리 (황죽교)	35°03'00.02"	127°41'35.01"	남해	하천	O										한국수자원공사	
수어천2	4105A40	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	Ia	전라남도 광양시 광영동 (십리제방)	34°57'46.33"	127°43'45.48"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
광양서천	4105A20	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천		전라남도 광양시 광양읍 구산리 (서천교)	34°58'55.3"	127°34'32.6"	남해	하천	O		O								전라남도 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
돌산천	4106A10	영산강 섬진강	섬진강 남해	여수시	Ib	전라남도 여수시 돌산읍 평사리 (도실삼거리)	34°40'27.62"	127°45'49.68"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
남해봉천	2502A10	영산강 섬진강	섬진강 남해	남해도	Ib	경상남도 남해군 남해읍 남변리 (입현교)	34°49'53.79"	127°54'06.90"	남해	하천	O		O								영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	

※ (유량구분) O : 유량조사량, 0 : 총량측정량 유량(8일 간격)

V. 별 표
 가. 수질·총량측정량

5 기타 수계 : 제주도

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치							분류										조사기관	유량조사망				
		대권면	수계	중권면	수질특표	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성								
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량	주요			중권면	보대		
용포천	6001A10	영산강·섬진강	제주도	제주서해	Ia	제주특별자치도 제주시 한림읍 동명리2259(징검다리)	33°24'20.30"	126°15'36.50"	남해	하천	O			O									영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
외도천	6002A10	영산강·섬진강	제주도	제주북해	Ia	제주특별자치도 제주시 외도2동 2551	33°29'32.60"	126°26'06.80"	남해	하천	O			O									영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
동홍천	6003A10	영산강·섬진강	제주도	제주남해	Ia	제주특별자치도 서귀포시 동홍동 2181(정방사맞은편)	33°14'48.30"	126°34'18.40"	남해	하천	O			O									영산강유역환경청 (퇴적물:영산강 물환경연구소)	
천미천	6004A10	영산강·섬진강	제주도	제주동해	Ia	제주특별자치도 서귀포시 표선면 하천리(평화교)	33°20'32.07"	126°50'47.10"	남해	하천	O												영산강유역환경청	

2) 기타 하천수(도시관류, 산단하천)

가) 도시관류

지점명	분류번호	위치								분류										조사기관	유량조사망							
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류					대표성													
						N	E			수	총	자	퇴	방	관	유	중	보										
공촌천	1201F10	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 서구 경서동 332(빈정교)	37°33'17.18"	126°40'22.93"	지	도시	O													인천광역시					
장수천1	1201F50	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 남동구 수산동 595-47	37°26'0.36"	126°44'8.80"	지	도시	O														인천광역시				
남천	2012F10	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 수성구 매호동	35°51'17.31"	128°42'27.51"	지	도시	O														대구광역시				
팔거천2	2012F40	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 북구 팔달동	35°53'49.17"	128°32'51.44"	지	도시	O															대구광역시			
대천천	2022F05	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 북구 화명동(화명교)	35°14'24.91"	129°00'56.71"	지	도시	O															부산광역시			
덕천천	2022F10	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 북구 구포동(덕천교)	35°12'36.85"	129°00'09.51"	지	도시	O																부산광역시		
삼락천	2022F20	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 사상구 폐법동(폐법교)	35°09'47.7"	128°59'35.1"	지	도시	O																부산광역시		
학장천	2022F45	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 사상구 엄궁동(엄궁교)	35°07'51.70"	128°58'16.45"	지	도시	O																부산광역시		
감전천	2022F40	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 사상구 감전동(엄궁교)	35°07'59.65"	128°58'17.20"	지	도시	O																부산광역시		
신어천1	2022F50	낙동강	낙동강	낙동강하구언	경상남도 김해시 삼정동(어방교)	35°14'37.60"	128°54'23.70"	지	도시	O																경상남도		
신어천2	2022F55	낙동강	낙동강	낙동강하구언	경상남도 김해시 어방동(신어교밀집철수교)	35°13'38.15"	128°54'32.44"	지	도시	O																경상남도		
신어천3	2022F60	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 강서구 가락동(시만교)	35°13'01.13"	128°55'00.05"	지	도시	O																부산광역시		
해반천1	2022F65	낙동강	낙동강	낙동강하구언	경상남도 김해시 삼계동(삼계교)	35°16'3.81"	128°51'46.69"	지	도시	O																경상남도		
해반천2	2022F70	낙동강	낙동강	낙동강하구언	경상남도 김해시 전하동(전하교)	35°13'27.82"	128°52'30.87"	지	도시	O																경상남도		
무거천	2201F10	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 남구 무거동(삼호1교)	35°33'6.89"	129°16'32.24"	지	도시	O																울산광역시		
여천천	2201F20	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 남구 아음동(유화교)	35°31'59.66"	129°20'2.04"	지	도시	O																	울산광역시	
척과천	2201F30	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 중구 다운동(척과교)	35°33'42.43"	129°16'7.56"	지	도시	O																	울산광역시	
약사천	2201F40	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 중구 반구동290-3	35°33'30.36"	129°20'53.83"	지	도시	O																	울산광역시	
온천천1	2302F05	낙동강	화양강	수영강	부산광역시 금정구 금단로1840(태광산업앞)	35°15'01.27"	129°05'30.26"	지	도시	O																부산광역시		
온천천2	2302F10	낙동강	화양강	수영강	부산광역시 동래구 인락동(연안교)	35°11'35.32"	129°08'37.08"	지	도시	O																	부산광역시	
수영강1	2302F15	낙동강	화양강	수영강	부산광역시 해운대구 석대동(동천교)	35°12'42.13"	129°07'14.19"	분	도시	O																	부산광역시	
수영강2	2302F20	낙동강	화양-수영	수영강	부산광역시 동래구 인락동(원동교)	35°11'38.44"	129°06'50.81"	분	도시	O																	부산광역시 (원동교)	
좌광천	2302F25	낙동강	화양-수영	수영강	부산광역시 기장군 정안읍(좌광교)	35°18'47.0"	129°15'01.1"	분	도시	O																	부산광역시	
죽성천	2302F28	낙동강	화양-수영	수영강	부산광역시 기장군 기장읍(죽성교)	35°14'44.1"	129°13'15.8"	분	도시	O																	부산광역시	
송정천	2302F30	낙동강	화양-수영	수영강	부산광역시 기장군 기장읍(오사리역)	35°16'32.2"	129°13'50.4"	분	도시	O																	부산광역시	
춘천	2302F40	낙동강	화양-수영	수영강	부산광역시 해운대구 중1동(동백교)	35°09'27.14"	129°09'09.67"	남해	도시	O																	부산광역시	
동천1	2302F45	낙동강	화양-수영	수영강	부산광역시 진구 범천동(광무교)	35°09'01.55"	129°03'33.77"	남해	도시	O																	부산광역시	

V. 별 표
가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치								분류								조사기관	유량조사망	
		대면역	수계	중면역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성					
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량	주요			중면역
동천2	2302F50	낙동강	회야수영	수영강	부산광역시 진구 전포동 (법4호교)	35°08'53.96"	129°03'47.37"	남해	도시	O									부산광역시	
동천3	2302F55	낙동강	회야수영	수영강	부산광역시 동구 범일동(범일교)	35°08'13.75"	129°03'58.40"	남해	도시	O									부산광역시	
유등천4	3009F10	금강	금강	갑천	대전광역시 중구 유천동(유등교)	36°18'55.37"	127°23'11.28"	지	도시	O									대전광역시	
유등천5	3009F20	금강	금강	갑천	대전광역시 서구 용문동(수철교)	36°20'06.70"	127°23'51.41"	지	도시	O									대전광역시	
유등천6	3009F30	금강	금강	갑천	대전광역시 서구 삼천동(삼천교)	36°20'56.75"	127°24'08.36"	지	도시	O									대전광역시	
전주천2	3301F10	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 동서학동(송암교)	35°48'32.05"	127°09'46.00"	지	도시	O									전라북도	
전주천3	3301F15	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 다가동 3가(다가교)	35°48'59.00"	127°08'20.04"	지	도시	O						O			전라북도	전주시(서천교)
전주천4	3301F20	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 진북동(서신교)	35°49'46.05"	127°07'41.05"	지	도시	O									전라북도	
전주천5	3301F40	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 서신동(가련교상류물다리)	35°50'18.05"	127°06'40.09"	지	도시	O									전라북도	
전주천6	3301F30	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 팔복동 2가(추천대교)	35°51'02.03"	127°06'42.03"	지	도시	O									전라북도	

※ (유량구분) O : 유량조사망, ⊙ : 총량측정망 유량(8일 간격)

나) 산단하천

지점명	분류번호	대권역			주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	분류										조사기관	유량조사망		
		대권역	수계	중권역		N	E			종류					대표성								
										수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량	주요	중면적	보대				
C원주천	1006E11	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 호저면 주산리 188-8 중방교	37°24'07.1"	127°55'51.5"	지	산단	O												원주지방환경청	
C오갑천	1007E10	한강	남한강	남한강하류	충청북도 음성군 감곡면 왕장리 44-1 익금교	37°07'04.8"	127°38'30.7"	지	산단	O												원주지방환경청	
C만천천	1012E11	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 동면 장학리 794-24 하일교	37°53'39.2"	127°44'55.0"	지	산단	O												원주지방환경청	
C홍천강	1014E10	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 하화계리 674 소매곡교	37°42'31.2"	127°50'18.2"	지	산단	O												원주지방환경청	
C포천천	1022E10	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 신북면 만세교리 134-3 북만세교	37°57'57.55"	127°14'36.99"	지	산단	O												한강유역환경청	
C영평천	1022E20	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영중면 영송리 497-4 영평교	38°00'39.15"	127°12'52.59"	지	산단	O							O					한강유역환경청	포천시(영평교)
C신천-1	1022E30	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 은현면 선암리 546-1(7)은현교	37°52'06.8"	127°01'21.0"	지	산단	O												한강유역환경청	
C신천-2	1022E40	한강	한강	한탄강	경기도 동두천시 하봉암동 327-50 하봉암교	37°57'28.6"	127°03'37.1"	지	산단	O												한강유역환경청	
C만우천	1023E10	한강	한강	임진강하류	경기도 파주시 탄현면 금승리 504-6 금승교	37°49'17.47"	126°44'41.30"	지	산단	O												한강유역환경청	
C천흥천	1101E11	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 성거읍 정촌리 정촌1교	36°53'09.42"	127°11'35.25"	지	산단	O												금강유역환경청	
C간지천	1101E21	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 대덕면 전지리 500-1 교각아래	37°0'32.7"	127°14'32.0"	지	산단	O												한강유역환경청	
C청룡천	1101E26	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 미양면 정동리 494-5 청룡천발단(안성천합류전)	36°58'31.46"	127°11'23.09"	지	산단	O												한강유역환경청	
C장안천	1101E41	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 장당동 178-3 모곡동삼거리	37°1'49.89"	127°4'11.41"	지	산단	O												한강유역환경청	
C승기천	1201E41	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 남동구 고잔동 743-1 동막교	37°23'47.93"	126°40'23.57"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C반월천	1202E11	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 매송면 원리 반월교	37°16'50.8"	126°52'59.6"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C신길천	1202E15	한강	한강서해	시화호	경기도 안산시 단원구 성곡동 789 시흥6교	37°18'18.4"	126°44'53.0"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C옥구천	1202E52	한강	한강서해	시화호	경기도 시흥시 정왕동 2207-8 옥구8교	37°19'42.77"	126°42'6.44"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C군자천	1202E54	한강	한강서해	시화호	경기도 시흥시 정왕동 2207-16 군자8교	37°19'20.34"	126°42'42.78"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C정왕천	1202E56	한강	한강서해	시화호	경기도 안산시 단원구 성곡동 780 정왕8교	37°18'53.0"	126°43'26.7"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C계4간선수로	1202E58	한강	한강서해	시화호	경기도 안산시 단원구 성곡동 776 계4간선수로발단시흥8교	37°18'32.1"	126°44'04.7"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C구문천	1202E71	한강	한강서해	시화호	경기도 화성군 향남읍 구문천리 구문천1교	37°5'11.1"	126°53'18.3"	지류	산단	O												한강유역환경청	
C원정리수로	1202E80	한강	한강서해	시화호	경기도 평택시 포승읍 원정리산 90-2 간선수로발단	36°59'14.4"	126°49'45.9"	서해	산단	O												한강유역환경청	
C대평천	2010E20	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 대평동 868 소하천발단	36°13'33.60"	128°14'45.20"	지	산단	O												대구지방환경청	
C광평천	2011E11	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 오매동 125-12 광평천광단교	36°04'37.87"	128°22'43.13"	지	산단	O												대구지방환경청	
C금산리수로	2011E21	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 왜관읍 금산리 848-16 소하천 금산교차로	35°37'36.48"	128°23'56.57"	지	산단	O												대구지방환경청	
C신천	2012E11	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 북구 침산동 침산교	35°54'01.12"	128°35'21.12"	지	산단	O												대구지방환경청	
C달서천	2012E31	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 북구 금호동 561-1 달서천 발단	35°53'10.37"	128°32'00.41"	지	산단	O												대구지방환경청	

V. 별 표
기. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류										조사기관	유량조사망						
		대구역	수계	중간면	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성										
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량	주요			중간면	보대				
C대명천	2014E11	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성구 월성 2동 대천교	35°49'08.41"	128°29'36.49"	지	산단	O													대구지방환경청		
C용호천	2014E21	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 논공읍 남리 471-73 용호천 말단	35°43'29.47"	128°26'08.63"	지	산단	O														대구지방환경청	
C광려천	2020E10	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠서면 이룡리 이룡교	35°22'00.75"	128°30'36.42"	지	산단	O														낙동강유역환경청	
C칠성천	2101E15	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 남구연 일읍 오천리 49-3 무명교	36°00'02.09"	129°21'47.54"	지	산단	O														대구지방환경청	
C구무천	2101E20	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항남구 송내동 601-2 장흥교	36°00'14.69"	129°22'07.15"	지	산단	O														대구지방환경청	
C여천천	2201E10	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 남구 매암동 472-8 여천3교	35°31'19.68"	129°22'19.34"	지	산단	O														낙동강유역환경청	
C매암동수로	2301E11	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 남구 매암동 360-11 ((주)산양사)공장내 배수로	35°30'48.20"	129°22'12.45"	지	산단	O														낙동강유역환경청	
C상남리수로-1	2301E21	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 울주군 청량면 상남리 100-8배수로	35°29'07.65"	129°19'18.95"	동해	산단	O														낙동강유역환경청	
C상남리수로-2	2301E22	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 울주군 청량면 상남리 1-7배수로말단부	35°29'07.50"	129°19'44.77"	동해	산단	O														낙동강유역환경청	
C성암동수로	2301E23	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 남구 성암동 48-18 금호석유화학제2출하문앞배수로	35°29'07.88"	129°20'07.12"	동해	산단	O														낙동강유역환경청	
C고사동수로	2301E31	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 남구 고사동 110-32 (SK연결다리)	35°30'22.26"	129°21'15.51"	동해	산단	O														낙동강유역환경청	
C산암리수로	2301E55	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 울주군 온산읍 산암리 950배수로	35°26'36.18"	129°20'57.77"	동해	산단	O														낙동강유역환경청	
C원산천	2301E61	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 울주군 온산읍 원산리 1206 원산천고려아연 5단지내배수로	35°25'19.11"	129°21'18.26"	동해	산단	O														낙동강유역환경청	
C이진리수로	2301E71	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 울주군 온산읍 이진리 147-1 이진교	35°25'30.92"	129°21'14.74"	동해	산단	O														낙동강유역환경청	
C장림유수지	2302E11	낙동강	회야수영	수영강	부산광역시 사하구 장림동 1118 장림2교	35°04'48.94"	128°58'01.18"	남해	산단	O														낙동강유역환경청	
C봉암동수로	2504E11	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 창원시 마산회원구 봉암동 69 배수로	35°12'42.57"	128°35'51.78"	남해	산단	O														낙동강유역환경청	
C남천	2504E21	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 창원시 성산구 신촌동 72-3 삼동교	35°12'59.67"	128°39'12.17"	남해	산단	O														낙동강유역환경청	
C내동천	2504E25	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 창원시 의창구 팔용동 3-13 유통교	35°13'16.58"	128°38'17.02"	남해	산단	O														낙동강유역환경청	
C송정천	2504E40	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	부산광역시 강서구 송정동 1506-10 녹송2호교	35°05'25.51"	128°50'13.55"	남해	산단	O														낙동강유역환경청	
C갑천	3009E21	금강	금강	갑천	대전광역시 대덕구 대화동 568-1 원촌교	36°22'42.21"	127°24'35.14"	지	산단	O							O							대전시(원촌교)	
C외천천	3010E11	금강	금강	대청댐하류	충청북도 청주시 서원구 현도면 시목리 627-9(시목교)	36°29'36.52"	127°24'10.35"	지	산단	O														금강유역환경청	
C칠장천	3011E11	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 대소면 내산리 491 무명교	36°57'46.5"	127°27'34.2"	지	산단	O														원주지방환경청	
C미호강	3011E15	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 옥산면 국사리 80	36°40'43.43"	127°24'08.02"	지	산단	O														금강유역환경청	
C석남천	3011E31	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 지동동 417-1 신성교	36°39'06.10"	127°25'00.40"	지	산단	O														금강유역환경청	
C봉암천	3011E40	금강	금강	미호천	세종특별자치시 연기면 보동리 393-13 무명교	36°32'54.01"	127°17'38.21"	지	산단	O														금강유역환경청	
C천안천	3101E10	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 배방읍 세교리 475-1	36°46'37.29"	127°05'55.24"	지	산단	O														금강유역환경청	
C곡교천	3101E20	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 배방읍 구령리 1320 당정교	36°47'37.21"	127°02'12.39"	지	산단	O														금강유역환경청	
C팔복동수로	3301E11	금강	만경동천	만경강	전라북도 전주시 덕진구 팔복동 4가 960-11 간선수로말단	35°52'11.0"	127°06'12.8"	지	산단	O														전북지방환경청	

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	유량조사망						
		대면역	수계	중면역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성									
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	유량			주요	중면역	보대			
C석탑천	3301E21	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 삼례읍 석전리 331-50 삼례천교	35°55'36.6"	127°06'12.7"	지	산단	O												전북지방환경청		
C석암천	3301E25	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 춘포면 오산리 948-14 석암교	35°56'12.1"	127°00'56.5"	지	산단	O													전북지방환경청	
C목천포천	3301E35	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 금강동 922-2 신기교	35°55'27.1"	126°58'20.1"	지	산단	O													전북지방환경청	
C소룡동수로	3301E80	금강	만경·동진	만경강	전라북도 군산시 소룡동 1598 GM대우후문간선수로	35°58'09.0"	126°36'25.0"	지	산단	O													전북지방환경청	
C비용도동수로	3301E90	금강	만경·동진	만경강	전라북도 군산시 비용도동 28 간선수로비홍2호교	35°57'31.3"	126°32'06.9"	지	산단	O													전북지방환경청	
C정읍천	3302E11	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 영파동 정읍하수종말처리시설 방류후 정읍천	35°36'46.0"	126°51'20.7"	지	산단	O													전북지방환경청	
C금호동수로	4105E15	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 광양시 금호동864	34°54'44.32"	127°43'30.10"	남해	산단	O													영산강유역환경청	
C중방천	4105E50	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 여수시 월하동 200-143 중방천말단	34°49'12.50"	127°40'29.60"	남해	산단	O													영산강유역환경청	
C남수천	4105E60	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 여수시 월하동 163	34°49'14.80"	127°39'43.10"	남해	산단	O													영산강유역환경청	
C중흥천	4105E70	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 여수시 중흥동 1687	34°49'58.91"	127°40'28.68"	남해	산단	O													영산강유역환경청	
C월대동수로	4105E80	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 여수시 월대동 1412	34°51'36.10"	127°43'35.30"	남해	산단	O													영산강유역환경청	
C상암천	4105E90	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 여수시 월대동 4-5 상암천 말단	34°51'00.85"	127°44'36.74"	남해	산단	O													영산강유역환경청	
C풍영정천	5001E80	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 광산구 월곡동 684-4 도보교	35°10'37.92"	126°48'44.64"	지	산단	O													영산강유역환경청	
C대불산단유수지	5202E11	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 영암군 삼호읍 난전리 1687-1 용문교	34°46'16.00"	126°24'38.88"	서해	산단	O													영산강유역환경청	

※ (유량구분) O : 유량조사망, 0 : 총량측정망 유량(8일 간격)

3) 호소수

가) 한강권역

화천댐(파로호)

지도 대응량인 관계로 제외

춘천댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 소양강댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 의암댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 청평댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 팔당댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 충주댐

지도 대용량인 관계로 제외

● 충주조정지댐

지도 대용량인 관계로 제외

● 괴산댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 횡성댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 광동댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 평화의댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 아산호

지도 대응량인 관계로 제외

● 고삼지

지도 대응량인 관계로 제외

● 이동지

지도 대용량인 관계로 제외

● 광고지

지도 대용량인 관계로 제외

● 원천지

지도 대응량인 관계로 제외

● 서호

지도 대응량인 관계로 제외

● 신갈지

지도 대응량인 관계로 제외

● 남양호

지도 대응량인 관계로 제외

● 경포호

지도 대응량인 관계로 제외

● 화진포호

지도 대응량인 관계로 제외

● 광포호

지도 대응량인 관계로 제외

● 봉포호

지도 대응량인 관계로 제외

● 송지호

지도 대응량인 관계로 제외

● 천진호

지도 대응량인 관계로 제외

● 영랑호

지도 대응량인 관계로 제외

● 청초호

지도 대응량인 관계로 제외

● 달방댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 매호

지도 대응량인 관계로 제외

● 향호

지도 대응량인 관계로 제외

● 한탄강댐

지도 대응량인 관계로 제외

● **군남댐**

지도 대응량인 관계로 제외

● **도암댐**

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류 번호	위치						분류							조사 기관		
		대 면적	수계	중 간 면적	수 질 분류	주소	경위도(DMS)		본 / 지 류	하 천 / 호 소	종류					대 표 성 중 요 성	
							N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물			방 사 성
광동댐	1001B10	한강	남한강	남한강 상류	la	강원도 삼척시 하장면 광동리 (땀여수로부근)	37°20'29.9"	128°56'59.4"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
도암댐	1001B20	한강	남한강	남한강 상류		강원도 평창군 대관령면 수하리 산 50-11	37°36'29.69"	128°43'1.34"		호소	O						원주지방환경청
충주댐1	1003B40	한강	남한강	충주댐	la	충청북도 충주시 종민동(땀앞)	37°0'2.52"	127°59'47.39"	본	호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
충주댐2	1003B20	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 청풍면 양평리 (청풍교)	37°0'13.22"	128°10'46.97"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
충주댐3	1003B30	한강	남한강	충주댐		충청북도 제천시 한수면 황강리 (황강나무)	36°57'12.02"	128°5'25.84"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
충주댐4	1003B10	한강	남한강	충주댐		충청북도 단양군 단성면 장회리 (구담봉앞)	36°56'28.6"	128°15'05.5"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
괴산댐1	1004B30	한강	남한강	달천	la	충청북도 괴산군 칠성면 외사리 (땀앞)	36°45'15.5"	127°50'28.99"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
괴산댐2	1004B20	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 칠성면 사은리	36°44'21.45"	127°50'15.5"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
괴산댐3	1004B10	한강	남한강	달천		충청북도 괴산군 청천면 덕평리 (운교)	36°43'40.25"	127°48'44.86"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
충주조정 지댐1	1005B20	한강	남한강	충주댐 하류	la	충청북도 충주시 금가면1	37°02'31.0"	127°51'48.8"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
충주조정 지댐2	1005B10	한강	남한강	충주댐 하류		충청북도 충주시 금가면 탑평리 (중앙탑앞)	37°1'3.24"	127°52'7.49"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
횡성댐1	1006B30	한강	남한강	섬강	la	강원도 횡성군 갑천면 대관대리 (땀죽지점)	37°32'32.96"	128°1'57.81"		호소	O		O	O	O		한국수자원공사 (퇴적물·방사·한강 물환경연구소)
횡성댐2	1006B20	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 갑천면 부동리 (땀중앙지점)	37°33'27.1"	128°03'58.9"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
횡성댐3	1006B10	한강	남한강	섬강		강원도 횡성군 갑천면 구방리	37°32'35"	128°5'18"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
평화의댐 1	1009B20	한강	북한강	평화의 댐		강원도 양구군 방산면 천머리 (땀앞)	38°12'48.58"	127°50'15.24"		호소	O						한국수자원공사
평화의댐 2	1009B10	한강	북한강	평화의 댐		강원도 화천군 화천읍 수상리 (오작교)	38°14'38.9"	127°48'54.1"		호소	O						한국수자원공사
화천댐1 (파로호)	1010B30	한강	북한강	춘천댐	la	강원도 화천군 간동면 구만리 (땀앞)	38°6'21.93"	127°46'38.77"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
화천댐2 (파로호)	1010B20	한강	북한강	춘천댐		강원도 화천군 화천읍 동촌리 (두류봉앞)	38°6'19.7"	127°47'50.78"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
화천댐3 (파로호)	1010B10	한강	북한강	춘천댐		강원도 화천군 간동면 방천리 (구봉산앞)	38°6'50.15"	127°49'43.01"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
춘천댐1	1010B50	한강	북한강	춘천댐	la	강원도 춘천시 서면 오월리 (오월교)	37°58'44.33"	127°39'0.28"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
춘천댐2	1010B60	한강	북한강	춘천댐		강원도 춘천시 서면 오월리 (땀앞)	37°58'07.6"	127°40'05.8"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
춘천댐3	1010B40	한강	북한강	춘천댐		강원도 춘천시 사북면 신평리 (신평뉴시터)	38°1'49.19"	127°38'47.7"		호소	O		O		O		원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
소양강댐 1	1012B40	한강	북한강	소양강	la	강원도 춘천시 신북읍 천전리 (땀앞)	37°56'40.92"	127°49'16.05"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
소양강댐 2	1012B35	한강	북한강	소양강		강원도 춘천시 북산면 오항리	37°57'42.95"	127°54'38.68"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)
소양강댐 3	1012B30	한강	북한강	소양강		강원도 양구군 남면 석현리	38°2'5.45"	127°57'45.88"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·한강 물환경연구소)

가. 수질·총량측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관		
		대구역	수계	중간구역	수질관리구	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성			
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측		주요	중간
소양강댐 4	1012B10	한강	북한강	소양강		강원도 인제군 남면 부평리	38°3'17.6"	128°10'4.0"		호소	O		O						한국수자원공사 (퇴적물:한강 물환경연구소)
소양강댐 5	1012B20	한강	북한강	소양강		강원도 인제군 남면 상수내리 (양구교)	37°59'28.52"	128°3'33.25"		호소	O		O						한국수자원공사 (퇴적물:한강 물환경연구소)
의암댐1	1013B30	한강	북한강	의암댐	1a	강원도 춘천시 신동면 의암리 (신연교)	37°50'15.2"	127°40'33.22"	본	호소	O		O						원주지방환경청 (퇴적물:한강 물환경연구소)
의암댐2	1013B20	한강	북한강	의암댐		강원도 춘천시 서면 현암리	37°53'37.4"	127°41'40.9"		호소	O		O						원주지방환경청 (퇴적물:한강 물환경연구소)
의암댐3	1013B10	한강	북한강	의암댐		강원도 춘천시 중도동 (중도나루앞)	37°52'38.0"	127°41'47.6"		호소	O		O						원주지방환경청 (퇴적물:한강 물환경연구소)
청평댐1	1015B30	한강	북한강	청평댐	1a	경기도 가평군 외서면 호명리 (땀앞)	37°43'27"	127°25'33"		호소	O		O						한강유역환경청 (퇴적물:한강 물환경연구소)
청평댐2	1015B20	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 외서면 호명리 (호명나루터앞)	37°42'43.1"	127°26'56.2"		호소	O		O						한강유역환경청 (퇴적물:한강 물환경연구소)
청평댐3	1015B10	한강	북한강	청평댐		경기도 가평군 외서면 고성리 (양진국교앞)	37°42'28.8"	127°28'42.1"		호소	O		O						한강유역환경청 (퇴적물:한강 물환경연구소)
팔당댐1	1007B10	한강	남한강	남한강 하류	1a	경기도 양평군 옥천면 아신리 (다루레기나루터)	37°30'27.72"	127°25'46.62"		호소	O		O		O	O			한강물환경연구소
팔당댐2	1017B10	한강	한강	팔당댐		경기도 남양주시 조안면 능내리 (땀앞)	37°31'17.02"	127°17'00.02"	본	호소	O		O	O	O	O			한강물환경연구소
팔당댐3	1007B20	한강	남한강	남한강 하류		경기도 양평군 양서면 신원리 (부용사앞)	37°31'35.14"	127°22'3.48"		호소	O		O		O	O			한강물환경연구소
팔당댐4	1015B40	한강	북한강	청평댐		경기도 양평군 양서면 양수리	37°32'28.44"	127°18'38.91"		호소	O		O		O	O			한강물환경연구소
팔당댐5	1016B10	한강	남한강	경안천		경기도 광주시 남종면 분원리	37°29'26.12"	127°17'47.58"		호소	O		O		O	O			한강물환경연구소
군남댐	1021B10	한강	한강	임진강 상류		경기도 연천군 군남면 솔너머길 99	38°6'20.24"	127°1'6.06"		호소	O								한국수자원공사
한탄강댐	1022B15	한강	한강	한탄강		경기도 연천군 연천읍 현문로 508 번길 211	38°3'51.4"	127°7'59.7"		호소	O								한국수자원공사
광교지1	1101B10	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 장안구 조원동	37°18'7.72"	127°1'54.45"		호소	O								경기도
광교지2	1101B05	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 장안구 하광교동	37°18'44.1"	127°0'12.7"		호소	O								경기도
원천지1	1101B25	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 팔달구 원천동	37°16'39.80"	127°3'46.54"		호소	O								경기도
원천지2	1101B20	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 팔달구 원천동	37°16'47.64"	127°3'47.11"		호소	O								경기도
원천지3	1101B15	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 팔달구 이의동	37°17'5.03"	127°3'46.00"		호소	O								경기도
서호1	1101B30	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 권선구 서둔동	37°16'29.7"	126°59'12.4"		호소	O								경기도
서호2	1101B40	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 권선구 서둔동	37°16'34.4"	126°59'22.8"		호소	O								경기도
서호3	1101B35	한강	안성천	안성천		경기도 수원시 장안구 화서동	37°16'48.4"	126°59'12.7"		호소	O								경기도
신갈지1	1101B55	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 기흥구 농서동	37°13'22.3"	127°5'34.39"		호소	O								경기도
신갈지2	1101B50	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 기흥구 공세동	37°14'23.6"	127°05'58.7"		호소	O								경기도
신갈지3	1101B45	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 기흥구 하갈동 (일양약품아래)	37°15'18.82"	127°5'43.26"		호소	O			O					경기도(방사성: 한강물환경연구소)
이동지1	1101B65	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 이동면 송전리	37°7'23.43"	127°11'58.12"		호소	O								경기도
이동지2	1101B60	한강	안성천	안성천		경기도 용인시 이동면 송전리	37°7'7.46"	127°11'58.51"		호소	O								경기도
고삼지1	1101B70	한강	안성천	안성천		경기도 안성시 고삼면 신창리	37°04'52.4"	127°16'07.3"		호소	O								경기도
고삼지2	1101B80	한강	안성천	안성천		경기도 안성시 고삼면 월향리	37°5'18.6"	127°17'6.39"		호소	O								경기도

지점명	분류 번호	위치					분류										조사 기관			
		대 구역	수계	중 구역	수 계별 번호	주소	경위도(DMS)		본 /지 류	하천 /호소	종류					대표성				
							N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적물	방 사성	관 측		주 요	중 요 면 적	보 대
고삼지3	1101B75	한강	안성천	안성천		경기도 안성시 양성면 쌍지리	37°05'57.6"	127°18'26.5"		호소	O									경기도
아산호1 (평택호)	1101B95	한강	안성천	안성천	III	경기도 평택시 현덕면 권관리 (방조제앞)	36°54'51.5"	126°55'24"		호소	O		O				O			한강유역환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
아산호2 (평택호)	1101B90	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 현덕면 신왕리 (신왕나루앞)	36°55'35.8"	126°57'41.6"		호소	O		O				O			한강유역환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
아산호3 (평택호)	1101B85	한강	안성천	안성천		경기도 평택시 오성면 길읍리	36°56'56.1"	126°58'51.8"		호소	O		O				O	O		한강유역환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
남양호1	1202B60	한강	한강 서해	시화호		경기도 화성군 장안면 이화리 (수문)	37°0'30.77"	126°48'1.53"		호소	O									경기도
남양호2	1202B50	한강	한강 서해	시화호		경기도 화성군 장안면 장안리 (장안대교)	37°1'44.98"	126°51'26.83"		호소	O									경기도
남양호3	1202B40	한강	한강 서해	시화호		경기도 화성군 장안면 구문관리 (풍무대교)	37°4'32.4"	126°52'53.5"		호소	O							O		한강유역환경청
화진포호	1301B10	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 고성군 현내면 초도리	38°28'23.16"	128°26'16.1"		호소	O									원주지방환경청
광포호	1301B20	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 고성군 토성면 용촌리	38°14'21.2"	128°34'08.0"		호소	O									원주지방환경청
봉포호	1301B30	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 고성군 토성면 봉포리	38°15'04.7"	128°33'35.6"		호소	O									원주지방환경청
송지호	1301B40	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 고성군 죽왕면 오봉리	38°20'09.4"	128°30'57.7"		호소	O									원주지방환경청
천진호	1301B50	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 고성군 토성면 천진리	38°15'16.3"	128°33'25.5"		호소	O									원주지방환경청
영랑호	1301B60	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 속초시 장사동	38°13'17.9"	128°35'10.3"		호소	O									원주지방환경청
청초호	1301B70	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 속초시 중앙동	38°11'30.37"	128°35'36.79"		호소	O									원주지방환경청
매호	1301B80	한강	한강 동해	양양 남대천		강원도 양양군 현남면 전포매리	37°57'6.62"	128°46'17.34"		호소	O									원주지방환경청
향호	1302B05	한강	한강 동해	강릉 남대천		강원도 강릉시 주문진읍 향호리	37°54'49.3"	128°48'36.1"		호소	O									원주지방환경청
달방댐	1302B30	한강	한강 동해	강릉 남대천		강원도 동해시 이도동(땀중앙)	37°30'24.2"	129°02'03.3"		호소	O		O							한국수자원공사
경포호1	1302B10	한강	한강 동해	강릉 남대천	II	강원도 강릉시 강문동 (배수지점앞)	37°47'55.41"	128°54'37.22"		호소	O		O				O			원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)
경포호2	1302B20	한강	한강 동해	강릉 남대천		강원도 강릉시 저동(경포대앞)	37°47'33.2"	128°53'48.5"		호소	O		O				O			원주지방환경청 (퇴적물·한강 물환경연구소)

나) 낙동강권역

● 안동댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 임하댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 영천댐(조양호)

지도 대응량인 관계로 제외

● 가창댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 남강댐(진양호)

지도 대응량인 관계로 제외

● 합천댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 낙동강하구

지도 대응량인 관계로 제외

● 사연댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 운문댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 밀양댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 대암댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 보문호

지도 대응량인 관계로 제외

● 안계댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 회야호

지도 대응량인 관계로 제외

● 대곡댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 연초댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 구천댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 선암댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 감포댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 주남저수지

지도 대응량인 관계로 제외

● 군위댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 성덕댐


지도 대응량인 관계로 제외

● 영주댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 김천부항댐

지도 대응량인 관계로 제외

 보현산댐

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류 번호	위치					분류										조사 기관	
		대 면적	수계	중 간 면적	수 질 등급	주소	경위도(DMS)		본 /지 류	하 천 /호 소	종류					대표성		
							N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물	방 사 성	관 측 주 요		중 간 면 적
안동댐1	2001B30	낙동강	낙동강	안동댐	1a	경상북도 안동시 성곡동(댐앞)	36°34'47.72"	128°46'55.67"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
안동댐2	2001B20	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 안동시 임하면 노산동	36°34'29.85"	128°50'40.1"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
안동댐3	2001B10	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 안동시 임동면 마동	36°35'33.49"	128°52'25.32"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
성덕댐	2002B40	낙동강	낙동강	안동댐		경상북도 청송군 안덕면 성덕로1191	36°14'28.1"	128°57'49.0"		호소	O		O					한국수자원공사
임하댐1	2002B20	낙동강	낙동강	임하댐	1b	경상북도 안동시 임하면 천전리(댐앞)	36°31'59.85"	128°53'19.94"		호소	O		O	O		O		한국수자원공사 (퇴적물:방사성: 낙동강물환경연구소)
임하댐2	2002B10	낙동강	낙동강	임하댐		경상북도 안동시 임동면 증평리(임동교)	36°33'47.4"	128°56'2.55"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
임하댐3	2002B30	낙동강	낙동강	임하댐		경상북도 안동시 길안면 지례리	36°30'8.34"	128°57'21.9"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
영주댐1	2004B40	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 평은면 용혈리 산 180-1	36°43'18.7"	128°39'23.3"		호소	O		O					한국수자원공사
영주댐2	2004B30	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 평은면 강동리 1283-2	36°44'10.3"	128°41'07.4"		호소	O		O					한국수자원공사
영주댐3	2004B20	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 이산면 신천리 1273-36	36°46'43.6"	128°41'46.2"		호소	O		O					한국수자원공사
영주댐4	2004B10	낙동강	낙동강	내성천		경상북도 영주시 이산면 석포리 1449-1	36°49'58.6"	128°41'38.3"		호소	O							한국수자원공사
군위댐1	2008B10	낙동강	낙동강	위천		경북 군위군 고로면 화북리1128(취수탑앞)	36°07'15"	128°47'47"		호소	O		O					한국수자원공사
군위댐2	2008B20	낙동강	낙동강	위천		경북 군위군 고로면 학성리129(학성교)	36°08'03"	128°48'07"		호소	O							한국수자원공사
김천 부항댐	2010B10	낙동강	낙동강	감천		경상북도 김천시 부항면 신옥리 145	35°59'06.3"	127°59'41.7"		호소	O		O					한국수자원공사
보현산댐	2012B25	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 화북면 입석리 604-2	36°07'45.6"	128°57'00.2"		호소	O		O					한국수자원공사
영천댐1 (영천호)	2012B20	낙동강	낙동강	금호강	1b	경상북도 영천시 자양면 삼매동(댐앞)	36°4'12.69"	129°1'18.2"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
영천댐2 (영천호)	2012B10	낙동강	낙동강	금호강		경상북도 영천시 자양면 용산동(삼귀교)	36°4'48.18"	129°3'8.33"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
가창댐1	2012B40	낙동강	낙동강	금호강	1a	대구광역시 달성군 가창면 오동	35°47'47.27"	128°37'5.22"		호소	O		O			O		대구광역시 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
가창댐2	2012B30	낙동강	낙동강	금호강		대구광역시 달성군 가창면 오동	35°47'41.39"	128°36'38.94"		호소	O		O			O		대구광역시 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
합천댐1	2015B30	낙동강	낙동강	합천댐	1a	경상남도 합천군 대병면(댐앞)	35°32'02.2"	128°01'35.4"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
합천댐2	2015B20	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 합천군 대병면(죽죽리취수구앞)	35°33'42.0"	128°02'22.4"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
합천댐3	2015B10	낙동강	낙동강	합천댐		경상남도 합천군 봉산면 봉계리	35°36'04.6"	128°01'58.8"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
남강댐1 (진양호)	2018B30	낙동강	낙동강	남강댐	1a	경상남도 진주시 판문동(댐앞)	35°10'04.8"	128°01'53.9"		호소	O		O	O		O		한국수자원공사 (퇴적물:방사성: 낙동강물환경연구소)
남강댐2 (진양호)	2018B20	낙동강	낙동강	남강댐		경상남도 사천시 곤명면 연평리	35°09'17.6"	127°59'15.1"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
남강댐3 (진양호)	2018B10	낙동강	낙동강	남강댐		경상남도 진주시 대평면 하촌리	35°12'24.1"	127°58'38.4"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물:낙동강 물환경연구소)
주남 저수지	2020B10	낙동강	낙동강	낙동 밀양		경상남도 창원시 의창구 동읍 죽동리(송산마을입구앞)	35°19'53.08"	128°40'21.66"		호소	O							경상남도

V. 별 표
기. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대구역	수계	중요구역	수질관리구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성	
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물		방사성	관측
운문댐1	2021B20	낙동강	낙동강	밀양강	1a	경상북도 청도군 운문면 대천리 (댐앞)	35°43'17.58"	128°55'8.61"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
운문댐2	2021B10	낙동강	낙동강	밀양강		경상북도 청도군 운문면 서지리	35°43'45.56"	128°22'59.34"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
밀양댐1	2021B40	낙동강	낙동강	밀양강	1b	경상남도 밀양시 단장면 고례리 (댐앞)	35°28'53.2"	128°55'55.3"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
밀양댐2	2021B30	낙동강	낙동강	밀양강		경상남도 밀양시 단장면 고례리	35°28'18.33"	128°56'47.45"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
낙동강 하구1	2022B30	낙동강	낙동강	낙동강 하구언	1b	부산광역시 사하구 하단동 (일용도좌)	35°16'34.7"	128°57'11.8"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
낙동강 하구2	2022B20	낙동강	낙동강	낙동강 하구언		부산광역시 강서구 명지동 (일용도우)	35°06'44.0"	128°56'17.8"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
낙동강 하구3	2022B10	낙동강	낙동강	낙동강 하구언		부산광역시 사상구 감전동 (서부산광역시낙동강교)	35°09'13.3"	128°57'39.7"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
보문호1	2101B20	낙동강	형산강	형산강	1a	경상북도 경주시 보문동(댐앞)	35°50'43.61"	129°16'11.37"		호소	O		O		O		대구지방환경청 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
보문호2	2101B10	낙동강	형산강	형산강		경상북도 경주시 보문동	35°50'22.89"	129°16'46.49"		호소	O		O		O		대구지방환경청 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
안계댐	2101B30	낙동강	형산강	형산강	1b	경상북도 경주시 강동면안계리	36°0'36.79"	129°16'3.88"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
대암댐1	2201B20	낙동강	태화강	태화강	1b	울산광역시 울주군 언양읍 구수리(댐앞)	35°32'26.54"	129°11'1.48"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
대암댐2	2201B10	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 언양읍 구수리	35°32'3.08"	129°10'51.11"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
대곡댐1	2201B22	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 두동면 삼정리	35°38'19.12"	129°10'52.46"		호소	O						한국수자원공사
대곡댐2	2201B24	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 두동면 천전리(댐하류취수탑앞)	35°37'5.15"	129°10'32.61"		호소	O		O				한국수자원공사
사연댐1	2201B40	낙동강	태화강	태화강	1a	울산광역시 울주군 범서면 사연리 (댐앞)	35°34'50.0"	129°11'41.2"		호소	O		O	O	O		한국수자원공사 (퇴적물·방사성·낙동강물환경연구소)
사연댐2	2201B30	낙동강	태화강	태화강		울산광역시 울주군 언양읍 반연리	35°35'12.1"	129°11'21.1"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
회야호1	2301B20	낙동강	회야·수영	회야강	1a	울산광역시 울주군 청량면 (취수탑부근)	35°28'21.43"	129°16'54.48"		호소	O		O	O	O		낙동강유역환경청 (퇴적물·방사성·낙동강물환경연구소)
회야호2	2301B10	낙동강	회야·수영	회야강		울산광역시 울주군 청량면 (방류구부근)	35°28'18.17"	129°16'24.98"		호소	O		O		O		낙동강유역환경청 (퇴적물·낙동강 물환경연구소)
선암댐	2301B30	낙동강	회야·수영	회야강		울산광역시 남구 선암동(댐중앙)	35°30'51.47"	129°19'57.73"		호소	O		O				한국수자원공사
감포댐	2403B10	낙동강	낙동강 동해	대종천		경상북도 경주시 감포읍 오류리 (댐앞)	35°50'6.57"	129°30'34.65"		호소	O		O				한국수자원공사
연초댐1	2503B20	낙동강	낙동강 남해	거제도		경상남도 거제시 연초면 이목리 (댐중앙)	34°55'59.52"	128°40'26.09"		호소	O		O				한국수자원공사
연초댐2	2503B10	낙동강	낙동강 남해	거제도		경상남도 거제시 연초면 덕치리	34°56'8.38"	128°40'26.91"		호소	O						한국수자원공사
구천댐	2503B30	낙동강	낙동강 남해	거제도		경상남도 거제시 동부면 구천리	34°49'13.95"	128°38'17.12"		호소	O		O				한국수자원공사

다) 금강권역

● 대청댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 용담댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 탐정지(논산지)

지도 대응량인 관계로 제외

● 금강하구

지도 대응량인 관계로 제외

● 경천지

지도 대응량인 관계로 제외

● 대야지

지도 대응량인 관계로 제외

● 예당지

지도 대응량인 관계로 제외

● 삼교호

지도 대응량인 관계로 제외

● 간월호

지도 대응량인 관계로 제외

● 부남호

지도 대응량인 관계로 제외

● 대호

지도 대응량인 관계로 제외

● 보령댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 부안댐

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류										조사기관			
		대면적	수계	중수면적	수질관리구	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성					
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	주요		중요성	보대	
용담댐1	3001B40	금강	금강	용담댐	Ia	전라북도 진안군 안천면 삼락리 (뱀알)	35°56'15.56"	127°31'48.82"		호소	O				O	O					한국수자원공사 (퇴적물,방사성:금강물환경연구소)
용담댐2	3001B30	금강	금강	용담댐		전라북도 진안군 안천면 송금리	35°55'19.06"	127°31'4.09"		호소	O				O						한국수자원공사 (퇴적물:금강물환경연구소)
용담댐3	3001B20	금강	금강	용담댐		전라북도 진안군 정천면 모정리	35°54'26.69"	127°29'42.85"		호소	O				O						한국수자원공사 (퇴적물:금강물환경연구소)
용담댐4	3001B10	금강	금강	용담댐		전라북도 진안군 상천면 향동리	35°52'51.71"	127°30'59.24"		호소	O				O						한국수자원공사 (퇴적물:금강물환경연구소)
대청댐1	3008B40	금강	금강	대청댐	Ia	대전광역시 동구 추동	36°22'16"	127°29'44"		호소	O				O						금강물환경연구소
대청댐2	3008B60	금강	금강	대청댐		충청북도 청주시 문의면 덕유리 (뱀알)	36°28'37.0"	127°29'05.4"		호소	O				O	O					한국수자원공사 (퇴적물,방사성:금강물환경연구소)
대청댐3	3008B50	금강	금강	대청댐		충청북도 청주시 문의면 상장리	36°30'43.2"	127°30'23.8"		호소	O				O						한국수자원공사 (퇴적물:금강물환경연구소)
대청댐4	3008B10	금강	금강	대청댐		충청북도 옥천군 안내면 장계리 (장계교)	36°22'18.5"	127°38'08.4"		호소	O				O						한국수자원공사 (퇴적물:금강물환경연구소)
대청댐5 (대청호)	3008B30	금강	금강	대청댐		충청북도 보은군 회남면 어성리 (회남교)	36°25'59.2"	127°33'09.3"		호소	O			O	O						한국수자원공사 (퇴적물:금강물환경연구소) (자동:금강유역환경청)
대청댐6	3008B20	금강	금강	대청댐		충청북도 옥천군 군북면 대정리	36°23'18.6"	127°33'25.1"		호소	O				O						한국수자원공사 (퇴적물:금강물환경연구소)
탑정지1 (논산지)	3013B20	금강	금강	논산천	Ia	충청남도 논산시 가야곡면 중연리 229	36°10'40.21"	127°09'05.13"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
탑정지2 (논산지)	3013B10	금강	금강	논산천		충청남도 논산시 가야곡면 병암리 444	36°10'40.62"	127°11'0.01"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
금강하구1	3014B30	금강	금강	금강하구연	II	충청남도 서천군 마서면 도삼리 751-1	36°01'22.54"	126°44'35.27"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
금강하구2	3014B20	금강	금강	금강하구연		충청남도 서천군 화양면 옥포리 528-8	36°02'10.94"	126°46'53.94"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
금강하구3	3014B10	금강	금강	금강하구연		충청남도 서천군 화양면 와초리 456-4	36°02'20.41"	126°48'25.42"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
예당지1	3101B30	금강	삼교천	삼교천	II	충청남도 예산군 대흥면 노동리 (뱀알)	36°38'8.27"	126°48'36.4"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
예당지2	3101B20	금강	삼교천	삼교천		충청남도 예산군 대흥면 송지리	36°36'10.21"	126°48'32.94"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
예당지3	3101B10	금강	삼교천	삼교천		충청남도 예산군 광시면 동산리	36°35'47.1"	126°47'53.63"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
삼교호1	3101B60	금강	삼교천	삼교천	III	충청남도 당진시 신평면 운정리 902	36°52'42.8"	126°50'43.23"		호소	O				O	O					금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
삼교호2	3101B50	금강	삼교천	삼교천		충청남도 아산시 인주면 대읍리 692	36°50'20.7"	126°50'16.5"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
삼교호3	3101B40	금강	삼교천	삼교천		충청남도 아산시 선장면 군덕리 773	36°47'50.4"	126°51'30.23"		호소	O				O						금강유역환경청 (퇴적물:금강물환경연구소)
간월호1	3202B30	금강	금강서해	부남방조제		충청남도 홍성군 서부면 궁리 (뱀알)	36°35'43.90"	126°27'21.30"		호소	O								O		금강유역환경청
간월호2	3202B20	금강	금강서해	부남방조제		충청남도 홍성군 고북면 사기리 1109	36°39'19.63"	126°27'37.29"		호소	O										금강유역환경청
간월호3	3202B10	금강	금강서해	부남방조제		충청남도 서산시 부석면 지산리 1833	36°40'34.50"	126°26'48.94"		호소	O										금강유역환경청
부남호1	3202B60	금강	금강서해	부남방조제		충청남도 서산시 부석면 창리 623(뱀알)	36°37'38.03"	126°21'42.09"		호소	O										금강유역환경청

지점명	분류 번호	위치							분류							조사 기관		
		대 구역	수 계	중 구역	수 계	주소	경위도(DMS)		본 /지 류	하 천 /호 소	종 류				대 표 성			
							N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물	방 사 성		관 측 주 요	중 요 성
부남호2	3202B50	금강	금강 서해	부남 방조제		충청남도 태안군 남면 양잠리	36°39'17.31"	126°21'44.85"		호소	O							금강유역환경청
부남호3	3202B40	금강	금강 서해	부남 방조제		충청남도 서산시 부석면 봉락리 1130	36°40'31.09"	126°21'03.01"		호소	O							금강유역환경청
대호1	3201B30	금강	금강 서해	대호 방조제		충청남도 서산시 대산읍 화곡리 1843	36°59'49.5"	126°28'10.92"		호소	O							금강유역환경청
대호2	3201B20	금강	금강 서해	대호 방조제		충청남도 당진시 석문면 초락도리 2361	36°58'23.7"	126°28'56.27"		호소	O							금강유역환경청
대호3	3201B10	금강	금강 서해	대호 방조제		충청남도 서산시 대산읍 영탑리 1057	36°54'59.64"	126°28'48.66"		호소	O							금강유역환경청
보령댐1	3203B20	금강	금강 서해	금강 서해	Ia	충청남도 보령시 웅천읍 용수리	36°14'29.3"	126°39'21.4"		호소	O		O	O		O		한국수자원공사 (퇴적물·방사성·금강 물환경연구소)
보령댐2	3203B30	금강	금강 서해	금강 서해		충청남도 보령시 웅천읍 평나리	36°14'11.5"	126°40'10.8"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물·금강 물환경연구소)
보령댐3	3203B10	금강	금강 서해	금강 서해		충청남도 보령시 미산면 풍계리	36°15'35.6"	126°40'23.9"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물·금강 물환경연구소)
대아지1	3301B30	금강	만경· 동진	만경강	Ia	전라북도 완주군 동상면 대아리 (뚝앞)	35°58'52.4"	127°15'43.0"		호소	O		O			O		전북지방환경청 (퇴적물·금강 물환경연구소)
대아지2	3301B20	금강	만경· 동진	만경강		전라북도 완주군 동상면 대아리	35°58'42.1"	127°16'13.5"		호소	O		O			O		전북지방환경청 (퇴적물·금강 물환경연구소)
대아지3	3301B10	금강	만경· 동진	만경강		전라북도 완주군 동상면 대아리	35°58'10.6"	127°16'18.6"		호소	O		O			O		전북지방환경청 (퇴적물·금강 물환경연구소)
경천지1	3301B50	금강	만경· 동진	만경강	II	전라북도 완주군 화산면 운제리 (뚝앞)	36°01'24.6"	127°14'21.3"		호소	O		O			O		전북지방환경청 (퇴적물·금강 물환경연구소)
경천지2	3301B40	금강	만경· 동진	만경강		전라북도 완주군 화산면 운제리	36°01'43.8"	127°14'06.3"		호소	O		O			O		전북지방환경청 (퇴적물·금강 물환경연구소)
부안댐1	3303B30	금강	만경· 동진	세만금	Ia	전라북도 부안군 변산면 증계리 (뚝앞)	35°40'37.7"	126°33'35.2"		호소	O		O			O	O	한국수자원공사 (퇴적물·금강 물환경연구소)
부안댐2	3303B20	금강	만경· 동진	세만금		전라북도 부안군 변산면 증계리	35°39'54.7"	126°34'1.35"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물·금강 물환경연구소)
부안댐3	3303B10	금강	만경· 동진	세만금		전라북도 부안군 상서면 청림리	35°38'54.59"	126°35'43.64"		호소	O		O			O		한국수자원공사 (퇴적물·금강 물환경연구소)

라) 영산강·섬진강권역

● 담양댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 장성댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 광주댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 나주댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 영산호

지도 대응량인 관계로 제외

● 영암호·금호호

지도 대응량인 관계로 제외

● 평림댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 동복댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 섬진강댐(옥정호)

지도 대응량인 관계로 제외

● 보성강댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 주암조정지댐(상사호)

지도 대응량인 관계로 제외

● 주암댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 동화호

지도 대응량인 관계로 제외

● 장흥댐

지도 대응량인 관계로 제외

● 수어댐

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대구역	수계	중구역	수질구분	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성	
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물			방사성
섬진강댐1 (옥정호)	4001B30	영산강·섬진강	섬진강	섬진강댐	lb	전라북도 임실군 강진면 용수리 (뚝앞)	35°32'29.6"	127°06'29.8"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
섬진강댐2 (옥정호)	4001B20	영산강·섬진강	섬진강	섬진강댐		전라북도 정읍시 산내면 장금리 (사승나루터앞)	35°33'35.5"	127°04'36.4"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
섬진강댐3 (옥정호)	4001B10	영산강·섬진강	섬진강	섬진강댐		전라북도 임실군 운암면 운정리 (운암수개앞)	35°34'59.9"	127°05'39.1"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
동화호	4005B10	영산강·섬진강	섬진강	요천	lb	전라북도 장수군 변암면 죽림리	35°32'44.6"	127°32'17.5"		호소	O		O		O		전북지방환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
보성강댐1	4007B10	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	la	전라남도 보성군 겸백면 용산리 (뚝앞)	34°48'21.53"	127°08'41.64"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
보성강댐2	4007B20	영산강·섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 보성군 겸백면 용산리	34°48'39.02"	127°07'38.64"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
주암댐1	4007B70	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	la	전라남도 순천시 주암면 대광리 (뚝앞)	35°3'23.78"	127°14'26.74"		호소	O		O	O	O		영산강·물환경연구소
주암댐2	4007B40	영산강·섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 순천시 송광면 대곡리 (곡천2교)	34°59'25.76"	127°13'46.19"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
주암댐3	4007B30	영산강·섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 보성군 문덕면 덕지리 (문덕교)	34°58'10.3"	127°10'59.2"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
동북댐1	4007B60	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	la	전라남도 화순군 동북면 연월리 (뚝앞)	35°05'01.53"	127°06'04.12"		호소	O		O	O	O		광주광역시 (퇴적물·방사성·영산강·물환경연구소)
동북댐2	4007B50	영산강·섬진강	섬진강	주암댐		전라남도 화순군 이서면 월산리	35°5'32.28"	127°5'55.64"		호소	O		O		O		광주광역시 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
주암조정지댐1 (상사호)	4104B20	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	la	전라남도 순천시 상사면 용계리 (뚝앞)	34°56'36.29"	127°25'8.23"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
주암조정지댐3 (상사호)	4104B10	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천		전라남도 순천시 승주읍 유평리	34°58'21.87"	127°22'22.44"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
수어댐1	4105B20	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	la	전라남도 광양시 진상면 섬거리 (뚝앞)	35°14'1.49"	127°42'52.74"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
수어댐2	4105B10	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천		전라남도 광양시 진상면 비평리	35°2'13.92"	127°42'44.17"		호소	O		O		O		한국수자원공사 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
담양댐1	5001B20	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	la	전라남도 담양군 금성면 대성리 (뚝앞)	35°22'38.46"	127°00'43.92"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
담양댐2	5001B10	영산강·섬진강	영산강	영산강상류		전라남도 담양군 용면 월계리	35°23'51.68"	127°00'24.48"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
광주댐1	5001B40	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	la	전라남도 담양군 고서면 분향리 (뚝앞)	35°11'59.14"	126°59'09.60"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
광주댐2	5001B30	영산강·섬진강	영산강	영산강상류		전라남도 담양군 남면 학선리	35°11'13.74"	126°59'27.24"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
장성댐1	5002B20	영산강·섬진강	영산강	황룡강	la	전라남도 장성군 장성읍 봉덕리 (뚝앞)	35°22'37.25"	126°49'46.58"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
장성댐2	5002B10	영산강·섬진강	영산강	황룡강		전라남도 장성군 장성읍 용강리	35°23'21.91"	126°50'24.72"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)
평림댐	5002B30	영산강·섬진강	영산강	황룡강		전라남도 장성군 삼계면 덕산리 (뚝앞)	35°17'19.31"	126°40'58.74"		호소	O		O		O		한국수자원공사
나주댐1	5003B20	영산강·섬진강	영산강	지석천	la	전라남도 나주시 다도면 판촌리 (뚝앞)	34°57'22.39"	126°51'36.00"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강·물환경연구소)

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대면면적	수계	중면면적	수계면적	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성	
							N	E			수질	총량	자동	퇴적물		방사성	관측
나주댐2	5003B10	영산강·섬진강	영산강	지석천		전라남도 나주시 다도면 신동리	34°55'39.36"	126°50'55.32"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강 물환경연구소)
영산호1	5008B10	영산강·섬진강	영산강	영산강하구연	lb	전라남도 목포시 옥암동 (방조제앞)	34°47'33.58"	126°27'03.96"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강 물환경연구소)
영산호2	5007B10	영산강·섬진강	영산강	영암천		전라남도 영암군 서호면 금강리 (담머리앞)	34°48'44.50"	126°32'33.36"		호소	O		O		O		영산강유역환경청 (퇴적물·영산강 물환경연구소)
영산호3	5006B10	영산강·섬진강	영산강	영산강하류		전라남도 무안군 일로읍 용산리 (양도앞)	34°51'45.07"	126°33'14.76"		호소	O		O	O	O		영산강유역환경청 (퇴적물·방사성· 영산강 물환경연구소)
장흥댐1	5101B10	영산강·섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 유치면 대리 (뚝앞)	34°45'04.2"	126°52'57.0"		호소	O		O				한국수자원공사 (퇴적물·영산강 물환경연구소)
장흥댐2	5101B20	영산강·섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 유치면 용문리	34°46'55.2"	126°53'09.5"		호소	O						한국수자원공사
장흥댐3	5101B30	영산강·섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 유치면 덕산리	34°47'18.9"	126°51'20.9"		호소	O		O				한국수자원공사 (퇴적물·영산강 물환경연구소)
장흥댐4	5101B40	영산강·섬진강	탐진강	탐진강		전라남도 장흥군 유치면 신월리	34°44'36.9"	126°51'08.7"		호소	O		O				한국수자원공사 (퇴적물·영산강 물환경연구소)
영암호1	5202B30	영산강·섬진강	영산강남해	영암방조제		전라남도 영암군 삼호읍 용당리 황도앞(배수갑문앞)	34°43'28.60"	126°23'39.48"		호소	O					O	영산강유역환경청
영암호2	5202B20	영산강·섬진강	영산강남해	영암방조제		전라남도 영암군 삼호읍 산호리	34°42'32.98"	126°27'33.48"		호소	O						영산강유역환경청
영암호3	5202B10	영산강·섬진강	영산강남해	영암방조제		전라남도 해남군 계곡면 잠두리 (뜰섬앞)	34°40'51.35"	126°30'01.80"		호소	O						영산강유역환경청
금호호1	5202B60	영산강·섬진강	영산강남해	영암방조제		전라남도 해남군 산이면 부동리 (배수갑문앞)	34°40'29.78"	126°20'41.64"		호소	O						영산강유역환경청
금호호2	5202B50	영산강·섬진강	영산강남해	영암방조제		전라남도 해남군 황산면 관춘리 (금호1호연락수로앞)	34°37'36.41"	126°22'51.24"		호소	O						영산강유역환경청
금호호3	5202B40	영산강·섬진강	영산강남해	영암방조제		전라남도 해남군 황산면 연당리 (죽도앞)	34°35'45.78"	126°26'01.32"		호소	O						영산강유역환경청

4) 농업용수

지점명	분류번호	위치						분류								조사기관				
		대역면적	수계	중면적	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성						
						N	E			수질	총량	자등	퇴적물	방사성	관측		주요	중면적	보대	
황둔저수지	1002D10	한강	남한강	평창강	강원도 원주시 신림면 황둔리	37°14'40.06"	128°11'48.12"		호소	O										한국농어촌공사
상안저수지	1002D20	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 안흥면 상안리	37°24'49.12"	128°13'48.17"		호소	O										한국농어촌공사
자포저수지	1002D30	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 둔내면 삼교리	37°30'34.44"	128°15'24.18"		호소	O										한국농어촌공사
부곡저수지	1002D40	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 강림면 부곡리	37°19'39.32"	128°3'50.19"		호소	O										한국농어촌공사
계촌저수지	1002D50	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 방림면 계촌리	37°27'23.63"	128°16'53.49"		호소	O										한국농어촌공사
신리저수지	1002D60	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 대화면 신리	37°32'58.49"	128°27'41.83"		호소	O										한국농어촌공사
의림저수지	1003D10	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 모산동	37°10'22.48"	128°12'39.96"		호소	O										한국농어촌공사
선고저수지	1003D20	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 덕산면 선고리	36°53'30.73"	128°11'38.91"		호소	O										한국농어촌공사
백마저수지	1003D30	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 백은면 방학리	37°10'8.69"	128°0'59.57"		호소	O										한국농어촌공사
호암저수지	1004D03	한강	한강	달천	충청북도 충주시 호암동	36°57'47.01"	127°55'14.47"		호소	O										한국농어촌공사
화곡저수지	1004D06	한강	한강	달천	충청북도 충주시 주덕읍 화곡리	37°02'8.62"	127°48'33.78"		호소	O										한국농어촌공사
중산저수지	1004D09	한강	한강	달천	충청북도 충주시 수안보면 중산리	36°52'49.76"	128°0'22.25"		호소	O										한국농어촌공사
용당저수지	1004D12	한강	한강	달천	충청북도 충주시 신니면 문송리	37°01'7.88"	127°42'28.47"		호소	O										한국농어촌공사
중리저수지	1004D15	한강	한강	달천	충청북도 청주시 상당구 미원면 중리	36°39'57.33"	127°40'7.25"		호소	O										한국농어촌공사
용곡저수지	1004D18	한강	한강	달천	충청북도 청주시 상당구 미원면 용곡리	36°40'47.44"	127°38'28.69"		호소	O										한국농어촌공사
도원저수지	1004D21	한강	한강	달천	충청북도 보은군 내북면 도원리	36°35'38.64"	127°39'8.56"		호소	O										한국농어촌공사
분지저수지	1004D24	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 연풍면 분지리	36°44'41.62"	128°1'20.56"		호소	O										한국농어촌공사
송면저수지	1004D27	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 삼송리	36°37'39.06"	127°54'17.86"		호소	O										한국농어촌공사
문광저수지	1004D30	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 문광면 양곡리	36°46'7.03"	127°45'7.33"		호소	O										한국농어촌공사
덕평저수지	1004D33	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 문광면 방성리	36°44'46.98"	127°46'44.71"		호소	O										한국농어촌공사
철성저수지	1004D36	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 철성면 울원리	36°46'26.91"	127°51'9.74"		호소	O										한국농어촌공사
이곡저수지	1004D39	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 사리면 이곡리	36°48'46.42"	127°42'33.08"		호소	O										한국농어촌공사
소암저수지	1004D42	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 소수면 소암리	36°50'16.12"	127°42'26.24"		호소	O										한국농어촌공사
매전저수지	1004D45	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 감물면 매전리	36°48'56.32"	127°52'48.42"		호소	O										한국농어촌공사
방곡저수지	1004D48	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 장연면 방곡리	36°51'7.38"	127°55'7.95"		호소	O										한국농어촌공사
이담저수지	1004D51	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 감물면 백양리	36°51'23.84"	127°52'42.79"		호소	O										한국농어촌공사
신항저수지	1004D54	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 괴산읍 신항리	36°51'1.54"	127°46'47.68"		호소	O										한국농어촌공사
만년저수지	1004D57	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 불정면 추산리	36°54'33.88"	127°49'5.81"		호소	O										한국농어촌공사
용산저수지	1004D60	한강	한강	달천	충청북도 음성군 음성읍 용산리	36°57'50.28"	127°40'46.07"		호소	O										한국농어촌공사
충도저수지	1004D63	한강	한강	달천	충청북도 음성군 소이면 충도리	36°54'42.96"	127°43'45.48"		호소	O										한국농어촌공사
오성저수지	1004D66	한강	한강	달천	충청북도 음성군 원남면 구안리	36°53'27.86"	127°42'4.01"		호소	O										한국농어촌공사
소수저수지	1004D69	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 소수면 길선리	36°52'15.11"	127°43'9.2"		호소	O										한국농어촌공사
하당저수지	1004D72	한강	한강	달천	충청북도 음성군 원남면 하당리	36°54'33.21"	127°40'7.82"		호소	O										한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		내수면고도	수계	중수면고도	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
대곡저수지	1004D75	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 불정면 앵천리	36°53'24.74"	127°47'56.58"		호소	O							한국농어촌공사
신흥저수지	1004D78	한강	한강	달천	충청북도 괴산군 불정면 신흥리	36°52'21.83"	127°47'23.52"		호소	O							한국농어촌공사
손곡저수지	1005D10	한강	남한강	충주댐하류	강원도 원주시 부론면 손곡리	37°13'19.06"	127°47'45.08"		호소	O							한국농어촌공사
운남저수지	1005D20	한강	남한강	충주댐하류	강원도 원주시 귀래면 운남리	37°10'49.19"	127°54'39.36"		호소	O							한국농어촌공사
대덕저수지	1005D30	한강	남한강	충주댐하류	충청북도 충주시 노은면 대덕리	37°3'26.79"	127°42'35.88"		호소	O							한국농어촌공사
모점저수지	1005D40	한강	남한강	충주댐하류	충청북도 충주시 양성면 모점리	37°9'22.76"	127°44'14.47"		호소	O							한국농어촌공사
복성저수지	1005D50	한강	남한강	충주댐하류	충청북도 충주시 양성면 지당리	37°6'28.19"	127°43'13.87"		호소	O							한국농어촌공사
송강저수지	1005D60	한강	남한강	충주댐하류	충청북도 충주시 산척면 송강리	37°7'3.23"	127°57'52.14"		호소	O							한국농어촌공사
추평저수지	1005D70	한강	남한강	충주댐하류	충청북도 충주시 업정면 추평리	37°7'37"	127°56'8"		호소	O							한국농어촌공사
구름(중추)저수지	1005D80	한강	남한강	충주댐하류	충청북도 충주시 소태면 구름리	37°8'19.99"	127°52'54.97"		호소	O							한국농어촌공사
하궁저수지	1006D05	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 우천면 하궁리	37°29'14.89"	128°8'21.12"		호소	O							한국농어촌공사
오원저수지	1006D10	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 우천면 오원리	37°26'11.73"	128°6'18.35"		호소	O							한국농어촌공사
우천저수지	1006D15	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 소초면 학곡리	37°26'34.38"	128°3'23.51"		호소	O							한국농어촌공사
좌운저수지	1006D20	한강	남한강	섬강	강원도 홍천군 동면 좌운리	37°38'22.23"	128°1'48.26"		호소	O							한국농어촌공사
삼배저수지	1006D25	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 공근면 삼배리	37°34'11.28"	128°0'21.91"		호소	O							한국농어촌공사
추동저수지	1006D30	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 삼거리	37°33'52.32"	128°3'33.35"		호소	O							한국농어촌공사
고산저수지	1006D35	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 호저면 고산리	37°28'1.13"	127°55'10.1"		호소	O							한국농어촌공사
홍업저수지	1006D40	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 홍업면 매지리	37°16'58.34"	127°54'23.13"		호소	O							한국농어촌공사
대안저수지	1006D45	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 홍업면 대안리	37°16'53.73"	127°52'49.33"		호소	O							한국농어촌공사
궁촌저수지	1006D50	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 귀래면 귀래리	37°13'33.78"	127°51'23.2"		호소	O							한국농어촌공사
반계저수지	1006D55	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 반계리	37°17'33.13"	127°46'40.09"		호소	O							한국농어촌공사
취병저수지	1006D60	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 취병리	37°19'23.03"	127°47'32.66"		호소	O							한국농어촌공사
용계저수지	1007D05	한강	남한강	남한강하류	충청북도 음성군 금왕읍 백야리	36°58'34.05"	127°36'10.39"		호소	O							한국농어촌공사
무극저수지	1007D10	한강	남한강	남한강하류	충청북도 음성군 음성읍 사정리	36°58'43.59"	127°36'42.2"		호소	O							한국농어촌공사
금석저수지	1007D15	한강	남한강	남한강하류	충청북도 음성군 금왕읍 금석리	36°59'20.24"	127°36'41.31"		호소	O							한국농어촌공사
금정저수지	1007D20	한강	남한강	남한강하류	충청북도 음성군 생극면 관성리	37°1'28.99"	127°34'36.32"		호소	O							한국농어촌공사
장군저수지	1007D25	한강	남한강	남한강하류	충청북도 음성군 감곡면 원당리	37°4'39.98"	127°37'34.7"		호소	O							한국농어촌공사
금성저수지	1007D30	한강	남한강	남한강하류	충청북도 음성군 금왕읍 구계리	37°1'2.15"	127°32'24.86"		호소	O							한국농어촌공사
삼합저수지	1007D35	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 점동면 삼합리	37°12'0.08"	127°43'33.16"		호소	O							한국농어촌공사
원부저수지	1007D40	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 점동면 관환리	37°9'2.91"	127°39'20"		호소	O							한국농어촌공사
용풍저수지	1007D45	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 장호원읍 송산리	37°7'32.53"	127°35'38.48"		호소	O							한국농어촌공사
성호(철성)저수지	1007D50	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 설성면 장천리	37°8'3.44"	127°31'59.64"		호소	O							한국농어촌공사
용담저수지	1007D55	한강	남한강	남한강하류	경기도 용인시 처인구 원삼면 사암리	37°11'26.08"	127°18'27.64"		호소	O							한국농어촌공사

가. 수질·총량측정망

V. 별 표

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관			
		대역권	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성				
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요	중요도
두강저수지	1007D60	한강	남한강	남한강허류	경기도 용인시 처인구 원삼면 두강리	37°8'56.44"	127°20'14.8"		호소	O								한국농어촌공사
장계저수지	1007D65	한강	남한강	남한강허류	경기도 안성시 죽산면 장계리	37°2'37.2"	127°24'30.08"		호소	O								한국농어촌공사
용설저수지	1007D70	한강	남한강	남한강허류	경기도 안성시 죽산면 용설리	37°3'35.81"	127°26'36.88"		호소	O								한국농어촌공사
덕산저수지	1007D75	한강	남한강	남한강허류	경기도 안성시 삼죽면 덕산리	37°4'28.24"	127°22'1.4"		호소	O								한국농어촌공사
금새(장흥)저수지	1007D80	한강	남한강	남한강허류	경기도 여주시 금사면 장흥리	37°23'19.44"	127°29'20.27"		호소	O								한국농어촌공사
대평저수지	1007D85	한강	남한강	남한강허류	경기도 양평군 지평면 대평리	37°25'20.58"	127°37'47.15"		호소	O								한국농어촌공사
향리저수지	1007D90	한강	남한강	남한강허류	경기도 양평군 개군면 향리	37°25'57.97"	127°33'59.44"		호소	O								한국농어촌공사
신매저수지	1010D10	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 서면 서상리	37°56'3.12"	127°39'9.54"		호소	O								한국농어촌공사
월운저수지	1010D20	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 동면 월운리	38°13'16.87"	128°2'42.5"		호소	O								한국농어촌공사
만대저수지	1011D10	한강	북한강	인북천	강원도 양구군 해안면 만대리	38°15'15.33"	128°7'8.03"		호소	O								한국농어촌공사
조연저수지	1012D10	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 유포리	37°56'43.79"	127°46'5"		호소	O								한국농어촌공사
소별저수지	1013D10	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 소별리	37°54'23.08"	127°32'41.52"		호소	O								한국농어촌공사
원장저수지	1013D20	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 동산면 원장리	37°48'7.38"	127°47'5.32"		호소	O								한국농어촌공사
탄부저수지	1013D30	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 남산면 수동리	37°47'7.64"	127°39'33.06"		호소	O								한국농어촌공사
생곡저수지	1014D10	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서석면 생곡리	37°40'39.29"	128°14'10.99"		호소	O								한국농어촌공사
청량저수지	1014D20	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서석면 청량리	37°39'43.69"	128°13'27.75"		호소	O								한국농어촌공사
굴운저수지	1014D30	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 화촌면 굴운리	37°43'54.37"	127°57'32.91"		호소	O								한국농어촌공사
개운저수지	1014D40	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 동면 개운리	37°39'6.3"	127°56'57.9"		호소	O								한국농어촌공사
두미리저수지	1014D50	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 두미리	37°39'59.21"	127°40'14.39"		호소	O								한국농어촌공사
대룡저수지	1014D60	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 성동리	37°44'33.52"	127°52'18.84"		호소	O								한국농어촌공사
가정저수지	1014D70	한강	북한강	홍천강	강원도 춘천시 남면 가정리	37°45'16.28"	127°34'49.38"		호소	O								한국농어촌공사
상오안저수지	1014D80	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 홍천읍 상오안리	37°38'31.24"	127°48'56.4"		호소	O								한국농어촌공사
홍중저수지	1016D10	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 증대동	37°23'56.8"	127°13'21.08"		호소	O								한국농어촌공사
도척저수지	1016D20	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 도척면 유정리	37°17'16.08"	127°18'39.92"		호소	O								한국농어촌공사
오남저수지	1018D10	한강	한강	한강서울	경기도 남양주시 오남읍 오남리	37°41'41.8"	127°13'8.8"		호소	O								한국농어촌공사
공능저수지	1019D10	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 조리읍 장곡리	37°45'25.13"	126°49'52.8"		호소	O								한국농어촌공사
산명호저수지	1021D10	한강	한강	임진강상류	강원도 철원군 철원읍 산명리	38°17'8.89"	127°10'52.74"		호소	O								한국농어촌공사
잠곡저수지	1022D05	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 근남면 잠곡리	38°9'38.78"	127°27'31.35"		호소	O								한국농어촌공사
용화저수지	1022D10	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 갈말읍 신철원리	38°8'7.85"	127°20'39.25"		호소	O								한국농어촌공사
동송저수지	1022D15	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 강산리	38°17'56.63"	127°15'6.48"		호소	O								한국농어촌공사
토교저수지	1022D20	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 양지리	38°16'20.71"	127°17'20.7"		호소	O								한국농어촌공사
학저수지	1022D25	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 대우리	38°13'56.51"	127°13'13.7"		호소	O								한국농어촌공사
금연저수지	1022D30	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 오지리	38°10'13.19"	127°14'3.52"		호소	O								한국농어촌공사
냉정저수지	1022D35	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 관인면 냉정리	38°10'30.08"	127°16'30.8"		호소	O								한국농어촌공사
산정저수지	1022D40	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영북면 산정리	38°42"	127°19'7.8"		호소	O								한국농어촌공사
중리저수지	1022D45	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 관인면 중리	38°6'1.08"	127°11'58.64"		호소	O								한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관			
		대면권면적	수계	지점면적	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성				
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요	지점면적
기산저수지	1022D50	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 일동면 기산리	37°56'31.72"	127°20'19.72"		호소	O								한국농어촌공사
고모저수지	1022D55	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 소흘읍 고모리	37°47'58.54"	127°9'48.11"		호소	O								한국농어촌공사
우금저수지	1022D60	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 가산면 우금리	37°49'45.74"	127°12'38.04"		호소	O								한국농어촌공사
금주저수지	1022D65	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영중면 금주리	37°58'26.52"	127°16'2.8"		호소	O								한국농어촌공사
봉암저수지	1022D70	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 은현면 봉암리	37°54'59.52"	126°59'50.8"		호소	O								한국농어촌공사
효촌저수지	1022D75	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 남면 두곡리	37°52'22.8"	126°58'11.16"		호소	O								한국농어촌공사
원당저수지	1022D80	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 남면 황방리	37°54'56.8"	126°59'17.08"		호소	O								한국농어촌공사
백학저수지	1023D20	한강	한강	임진강하류	경기도 연천군 백학면 통구리	38°1'57.52"	126°55'38.8"		호소	O								한국농어촌공사
마장저수지	1023D30	한강	한강	임진강하류	경기도 파주시 광탄면 기산리	37°46'26.28"	126°55'29.6"		호소	O								한국농어촌공사
발랑저수지	1023D40	한강	한강	임진강하류	경기도 파주시 광탄면 발랑리	37°48'23.76"	126°54'13.71"		호소	O								한국농어촌공사
마지저수지	1023D50	한강	한강	임진강하류	경기도 파주시 법원읍 직천리	37°53'43.8"	126°55'8.44"		호소	O								한국농어촌공사
애룡저수지	1023D60	한강	한강	임진강하류	경기도 파주시 법원읍 삼방리	37°49'39.78"	126°51'14.12"		호소	O								한국농어촌공사
기산저수지	1023D70	한강	한강	임진강하류	경기도 양주시 백석읍 기산리	37°46'40.08"	126°57'14.6"		호소	O								한국농어촌공사
미산저수지	1101D03	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 양성면 미산리	37°7'45.6"	127°15'25.8"		호소	O								한국농어촌공사
청용저수지	1101D06	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 서운면 청용리	36°54'15.67"	127°16'48.46"		호소	O								한국농어촌공사
금광저수지	1101D09	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 금광리	36°59'50.8"	127°19'43.33"		호소	O								한국농어촌공사
마둔저수지	1101D12	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 장죽리	36°58'28.13"	127°18'46.36"		호소	O								한국농어촌공사
만수저수지	1101D15	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 공도읍 만정리	37°1'6.6"	127°11'7.4"		호소	O								한국농어촌공사
철곡저수지	1101D18	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 원곡면 철곡리	37°2'41.86"	127°9'8.57"		호소	O								한국농어촌공사
상지저수지	1101D21	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 원곡면 지문리	37°3'41.6"	127°8'39.52"		호소	O								한국농어촌공사
보통저수지	1101D24	한강	안성천	안성천	경기도 화성시 정남면 보통리	37°11'27.16"	126°58'32.12"		호소	O								한국농어촌공사
천흥저수지	1101D27	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 서거읍 천흥리	36°52'10.05"	127°13'0.39"		호소	O								한국농어촌공사
풍년저수지	1101D30	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 입장면 시장리	36°53'47.42"	127°13'32.67"		호소	O								한국농어촌공사
입장저수지	1101D33	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 입장면 기로리	36°54'27.83"	127°14'48.15"		호소	O								한국농어촌공사
양전저수지	1101D36	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 직산읍 양당리	36°52'31.07"	127°6'58.76"		호소	O								한국농어촌공사
학정저수지	1101D39	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 성환읍 학정리	36°56'11.58"	127°9'7.11"		호소	O								한국농어촌공사
신희저수지	1101D42	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 음봉면 신희리	36°53'31.93"	127°4'28.94"		호소	O								한국농어촌공사
봉계저수지	1101D45	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 둔포면 봉계리	36°52'52.62"	127°20'9.99"		호소	O								한국농어촌공사
상성저수지	1101D48	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 영인면 상성리	36°51'45.08"	126°56'46.46"		호소	O								한국농어촌공사
성내저수지	1101D51	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 영인면 성내리	36°52'39.81"	126°58'58.63"		호소	O								한국농어촌공사
업성저수지	1101D54	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 업성동	36°50'57.91"	127°8'12.85"		호소	O								한국농어촌공사
용덕저수지	1101D57	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 처인구 이동읍 묵리	37°11'7.32"	127°13'19.8"		호소	O								한국농어촌공사
창리저수지	1101D60	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 처인구 남사면 창리	37°8'27.79"	127°11'2.66"		호소	O								한국농어촌공사
왕송저수지	1101D63	한강	안성천	안성천	경기도 의왕시 월암동	37°18'10.8"	126°56'51.36"		호소	O								한국농어촌공사
홍부저수지	1201D05	한강	한강서해	한강서해	경기도 시흥시 들왕동	37°23'0.8"	126°49'58.32"		호소	O								한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		내역구	수계	중요구역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
국화저수지	1201D10	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 강화읍 국화리	37°44'45.04"	126°28'1.6"		호수	O							한국농어촌공사
하도저수지	1201D15	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 송해면 하도리	37°45'30.55"	126°27'11.28"		호수	O							한국농어촌공사
대산저수지	1201D20	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 송해면 송리리	37°47'5.4"	126°28'60"		호수	O							한국농어촌공사
양오저수지	1201D25	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 송해면 양오리	37°47'58.46"	126°26'54.24"		호수	O							한국농어촌공사
하점저수지	1201D30	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 하점면 삼거리	37°45'8.38"	126°28'7.64"		호수	O							한국농어촌공사
고려저수지	1201D35	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 내가면 고천리	37°43'27.62"	126°23'42.38"		호수	O							한국농어촌공사
인산저수지	1201D40	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 양도면 인산리	37°41'45.74"	126°28'35.6"		호수	O							한국농어촌공사
길상2저수지	1201D50	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 길상면 장흥리	37°37'3.8"	126°30'42.8"		호수	O							한국농어촌공사
길정저수지	1201D55	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 양도면 길정리	37°39'6.48"	126°28'25"		호수	O							한국농어촌공사
김촌저수지	1201D60	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 화도면 장화리	37°36'59.68"	126°23'50.8"		호수	O							한국농어촌공사
고구저수지	1201D65	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 교동면 고구리	37°47'50.08"	126°17'37.48"		호수	O							한국농어촌공사
난정저수지	1201D70	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 교동면 난정리	37°46'58"	126°13'42.8"		호수	O							한국농어촌공사
삼산저수지	1201D75	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 삼산면 석모리	37°42'35.76"	126°17'12"		호수	O							한국농어촌공사
상하저수지	1201D80	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 삼산면 하리	37°44'13.2"	126°17'28.4"		호수	O							한국농어촌공사
기천저수지	1202D10	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 팔탄면 기천리	37°11'27.6"	126°54'9.2"		호수	O							한국농어촌공사
덕우저수지	1202D20	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 봉담읍 덕우리	37°10'3.32"	126°55'32.8"		호수	O							한국농어촌공사
반월저수지	1202D30	한강	한강서해	시화호	경기도 군포시 둔대동	37°19'5.56"	126°53'27.41"		호수	O							한국농어촌공사
어천저수지	1202D40	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 매송면 어천리	37°15'16.09"	126°55'3.25"		호수	O							한국농어촌공사
동방저수지	1202D50	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 팔탄면 노하리	37°8'55.12"	126°51'49.8"		호수	O							한국농어촌공사
먹우저수지	1202D60	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 우정읍 먹우리	37°54'7.4"	126°48'14.72"		호수	O							한국농어촌공사
인정저수지	1301D10	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 간성읍 선유실리	38°18'37.67"	128°25'41.93"		호수	O							한국농어촌공사
송강저수지	1301D20	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 거진읍 냉천리	38°25'32.45"	128°23'8.29"		호수	O							한국농어촌공사
도원저수지	1301D30	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 토성면 도원리	38°16'15"	128°29'12.88"		호수	O							한국농어촌공사
인흥저수지	1301D40	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 토성면 인흥리	38°13'29.34"	128°31'4.36"		호수	O							한국농어촌공사
원암저수지	1301D50	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 토성면 원암리	38°12'9.6"	128°30'8.96"		호수	O							한국농어촌공사
인구저수지	1301D60	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 현남면 인구리	37°57'15.84"	128°44'12.27"		호수	O							한국농어촌공사
설악저수지	1301D70	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 강현면 둔전리	38°7'16.81"	128°32'36.7"		호수	O							한국농어촌공사
삼교저수지	1302D05	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 주문진읍 삼교리	37°52'45.63"	128°43'24.64"		호수	O							한국농어촌공사
향호저수지	1302D10	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 주문진읍 향호리	37°54'15.12"	128°47'8.58"		호수	O							한국농어촌공사
신왕저수지	1302D15	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 연곡면 신왕리	37°50'31.75"	128°47'19.31"		호수	O							한국농어촌공사
사천저수지	1302D20	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 사천면 사기막리	37°47'3.26"	128°47'34.05"		호수	O							한국농어촌공사
경포저수지	1302D25	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 지변동	37°46'52.5"	128°51'50.77"		호수	O							한국농어촌공사
오봉저수지	1302D30	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 성산면 오봉리	37°41'55.37"	128°49'11.47"		호수	O							한국농어촌공사
동막저수지	1302D35	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 구정면 어단리	37°41'33.75"	128°54'44.85"		호수	O							한국농어촌공사
칠성저수지	1302D40	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 구정면 어단리	37°41'18.46"	128°53'34.07"		호수	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류						조사기관			
		대면권면적	수계	중요권면적	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성 중요면적 비율		
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물			방사성	관측
장현저수지	1302D45	한강	한강동해	강릉남대천	강원도 강릉시 장현동	37°43'47.86"	128°53'47.75"		호소	O							한국농어촌공사
인별저수지	1302D50	한강	한강동해	강릉남대천	강원도 강릉시 강동면 인별리	37°39'44.33"	128°55'15.79"		호소	O							한국농어촌공사
옥계저수지	1302D55	한강	한강동해	강릉남대천	강원도 강릉시 옥계면 북동리	37°37'6.88"	128°59'15.83"		호소	O							한국농어촌공사
초당저수지	1303D10	한강	한강동해	삼척오십천	강원도 삼척시 근덕면 하맹방리	37°23'16.6"	129°12'22.41"		호소	O							한국농어촌공사
동면저수지	2001D10	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 계산면 동면리	36°48'18.47"	129°1'40.97"		호소	O							한국농어촌공사
도곡저수지	2002D05	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 일월면 도곡리	36°45'52.13"	129°5'29.48"		호소	O							한국농어촌공사
구매저수지	2002D10	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 청기면 토곡리	36°39'41.21"	129°3'5.76"		호소	O							한국농어촌공사
화매저수지	2002D15	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 석보면 화매리	36°31'21.94"	129°11'4.83"		호소	O							한국농어촌공사
갈평저수지	2002D20	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 진보면 괴정리	36°28'14.88"	129°8'6.61"		호소	O							한국농어촌공사
고현저수지	2002D25	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 진보면 고현리	36°31'43.61"	129°6'15.87"		호소	O							한국농어촌공사
나기평저수지	2002D30	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 부동면 상의리	36°22'58.32"	129°8'23.87"		호소	O							한국농어촌공사
화강저수지	2002D35	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 부남면 화강리	36°17'40.27"	129°9'14.88"		호소	O							한국농어촌공사
신평저수지	2002D40	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 현동면 거성리	36°16'20.14"	129°3'4.57"		호소	O							한국농어촌공사
월매저수지	2002D45	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 현동면 월매리	36°13'6.89"	129°1'1.9"		호소	O							한국농어촌공사
진실저수지	2002D50	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 남선면 신흥리	36°30'27.28"	128°46'13.96"		호소	O							한국농어촌공사
금봉저수지	2003D10	낙동강	낙동강	안동댐하류	경상북도 의성군 옥산면 금학리	36°20'0.4"	128°5'124.12"		호소	O							한국농어촌공사
점곡저수지	2003D20	낙동강	낙동강	안동댐하류	경상북도 의성군 점곡면 등번리	36°26'29.83"	128°47'24.22"		호소	O							한국농어촌공사
장수곡저수지	2003D30	낙동강	낙동강	안동댐하류	경상북도 안동시 남선면 외하리	36°29'47.38"	128°43'46.01"		호소	O							한국농어촌공사
주평저수지	2003D40	낙동강	낙동강	안동댐하류	경상북도 안동시 일직면 원호리	36°29'17.28"	128°40'30.35"		호소	O							한국농어촌공사
만운저수지	2003D50	낙동강	낙동강	안동댐하류	경상북도 안동시 풍산읍 만운리	36°35'47.61"	128°34'34.63"		호소	O							한국농어촌공사
신양저수지	2003D60	낙동강	낙동강	안동댐하류	경상북도 안동시 풍산읍 신양리	36°37'21.7"	128°33'27.42"		호소	O							한국농어촌공사
호민저수지	2003D70	낙동강	낙동강	안동댐하류	경상북도 안동시 풍천면 가곡리	36°33'56.02"	128°30'50.47"		호소	O							한국농어촌공사
창평저수지	2004D05	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉성면 창평리	36°55'15.26"	128°48'54.51"		호소	O							한국농어촌공사
금봉저수지	2004D10	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉성면 금봉리	36°56'5.41"	128°47'15.38"		호소	O							한국농어촌공사
하늘저수지	2004D15	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 상운면 하늘리	36°52'50.55"	128°47'4.64"		호소	O							한국농어촌공사
단산저수지	2004D20	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 단산면 옥대리	36°58'13.37"	128°36'17.34"		호소	O							한국농어촌공사
순흥저수지	2004D25	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 순흥면 내죽리	36°55'47.57"	128°33'58.89"		호소	O							한국농어촌공사
금계저수지	2004D30	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 풍기읍 옥금리	36°54'7.3"	128°31'39.11"		호소	O							한국농어촌공사
매정저수지	2004D35	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 안동시 녹전면 매정리	36°47'53.44"	128°47'39.98"		호소	O							한국농어촌공사
돈담저수지	2004D40	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 감천면 돈산리	36°45'56.34"	128°32'23.36"		호소	O							한국농어촌공사
대맥저수지	2004D45	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 감천면 대맥리	36°43'50.86"	128°33'38.95"		호소	O							한국농어촌공사
운암저수지	2004D50	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용문면 내지리	36°42'26.25"	128°21'44.17"		호소	O							한국농어촌공사
죽안저수지	2004D55	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 유천면 죽안리	36°40'3.55"	128°21'8.17"		호소	O							한국농어촌공사
우분저수지	2004D60	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 산양면 우분리	36°37'36.65"	128°17'13.22"		호소	O							한국농어촌공사
회룡저수지	2004D65	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 산북면 회룡리	36°39'10.89"	128°16'51.36"		호소	O							한국농어촌공사

V. 별 표
기. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대역권	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
경천저수지1	2004D70	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 동로면 마광리	36°42'26.26"	128°18'41.53"		호소	O							한국농어촌공사
경천저수지2	2004D71	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 동로면 수평리	36°41'45.04"	128°18'50.45"		호소	O							한국농어촌공사
황령저수지	2005D10	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 은척면 황령리	36°32'7.46"	128°1'13.78"		호소	O							한국농어촌공사
지평저수지	2005D20	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 공검면 지평리	36°32'58.11"	128°6'53.58"		호소	O							한국농어촌공사
안룡저수지	2005D30	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 이안면 안룡리	36°36'17.56"	128°7'33.26"		호소	O							한국농어촌공사
청상저수지	2006D10	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 청리면 청상리	36°19'36.16"	128°8'44.66"		호소	O							한국농어촌공사
송지저수지	2006D20	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 외남면 송지리	36°21'39.82"	128°4'51.92"		호소	O							한국농어촌공사
내금저수지	2006D30	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 외남면 혼평리	36°22'36.65"	128°5'4.48"		호소	O							한국농어촌공사
오태저수지	2006D40	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 공검면 오태리	36°29'34.9"	128°7'32.33"		호소	O							한국농어촌공사
개운저수지	2006D50	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 개운동	36°23'49.82"	128°8'35.18"		호소	O							한국농어촌공사
덕가저수지	2006D60	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 사벌면 덕가리	36°29'59.51"	128°12'19.41"		호소	O							한국농어촌공사
중덕저수지	2006D70	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 중덕동	36°26'45.59"	128°10'50.72"		호소	O							한국농어촌공사
고매저수지	2008D10	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 효령면 매곡리	36°4'35.17"	128°35'41.65"		호소	O							한국농어촌공사
산호저수지	2008D20	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 소보면 산벌리	36°13'55.02"	128°30'24.01"		호소	O							한국농어촌공사
백현저수지	2008D30	낙동강	낙동강	위천	경상북도 구미시 산동면 백현리	36°12'4.26"	128°27'58.66"		호소	O							한국농어촌공사
도현저수지	2008D40	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 사곡면 도현리	36°18'25.85"	128°44'39.33"		호소	O							한국농어촌공사
가읍저수지	2008D50	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 가읍면 양지리	36°13'58.71"	128°44'32.13"		호소	O							한국농어촌공사
조성저수지	2008D60	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 구천면 조성리	36°19'56.56"	128°25'33.93"		호소	O							한국농어촌공사
용암저수지	2008D70	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 단밀면 위중리	36°21'40.81"	128°22'30.06"		호소	O							한국농어촌공사
개천저수지	2008D80	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 안계면 봉양리	36°23'9.07"	128°27'36.41"		호소	O							한국농어촌공사
효천저수지	2008D90	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 다인면 도암리	36°27'40.92"	128°22'2.76"		호소	O							한국농어촌공사
옥관저수지	2009D10	낙동강	낙동강	구미보	경상북도 구미시 옥성면 옥관리	36°19'19.9"	128°14'53.25"		호소	O							한국농어촌공사
사곡저수지	2009D20	낙동강	낙동강	구미보	경상북도 구미시 도개면 신곡리	36°19'19.28"	128°21'9.27"		호소	O							한국농어촌공사
직지저수지	2010D10	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 대항면 향천리	36°7'45.58"	128°1'10.53"		호소	O							한국농어촌공사
오봉저수지	2010D20	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 남면 오봉리	36°7'18.22"	128°14'8.8"		호소	O							한국농어촌공사
광덕저수지	2010D30	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 감문면 광덕리	36°13'33"	128°12'12.73"		호소	O							한국농어촌공사
무을저수지	2010D40	낙동강	낙동강	감천	경상북도 구미시 무을면 안곡리	36°16'4.41"	128°9'27.77"		호소	O							한국농어촌공사
대원저수지	2010D50	낙동강	낙동강	감천	경상북도 구미시 옥성면 대원리	36°16'16.77"	128°14'53.22"		호소	O							한국농어촌공사
창림저수지	2011D05	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 구미시 해평면 창림리	36°13'18.94"	128°23'40.58"		호소	O							한국농어촌공사
오로저수지	2011D10	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 구미시 장천면 오로리	36°10'35.43"	128°31'37.2"		호소	O							한국농어촌공사
삼산저수지	2011D15	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 구미시 장천면 목어리	36°8'28.33"	128°32'0.73"		호소	O							한국농어촌공사
대성저수지	2011D20	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 구미시 수점동	36°7'55.34"	128°17'42.89"		호소	O							한국농어촌공사
금오저수지	2011D25	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 구미시 남통동	36°7'8.57"	128°19'5.37"		호소	O							한국농어촌공사
남북저수지	2011D30	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 김천시 남면 부상리	36°3'46.21"	128°16'50.58"		호소	O							한국농어촌공사
금화저수지	2011D35	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 칠곡군 가산면 금화리	36°3'47.82"	128°32'34.49"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대외면적	수계	중요면적	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
봉학저수지	2011D40	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 칠곡군 가산면 송학리	36°5'25.64"	128°30'41.58"		호소	O							한국농어촌공사
매원저수지	2011D45	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 칠곡군 왜관읍 매원리	35°59'45.66"	128°26'56.76"		호소	O							한국농어촌공사
내야저수지	2011D50	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 칠곡군 약목면 관호리	36°0'42.32"	128°22'57.92"		호소	O							한국농어촌공사
하빈저수지	2011D55	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 칠곡군 지천면 금호리	35°56'21.42"	128°26'17.98"		호소	O							한국농어촌공사
소성저수지	2011D60	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 성주군 초전면 소성리	36°1'18.68"	128°14'28.7"		호소	O							한국농어촌공사
인촌저수지	2011D65	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 성주군 월항면 인촌리	36°0'29.51"	128°17'24.41"		호소	O							한국농어촌공사
봉학저수지	2011D70	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 성주군 벽진면 봉학리	35°59'19.5"	128°11'44.61"		호소	O							한국농어촌공사
자산저수지	2011D75	낙동강	낙동강	강정고령보	경상북도 성주군 벽진면 자산리	35°57'54.71"	128°12'57.31"		호소	O							한국농어촌공사
임고저수지	2012D03	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 임고면 사리	36°2'48"	129°3'43.63"		호소	O							한국농어촌공사
고경저수지	2012D06	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 고경면 파계리	35°58'24.94"	129°6'43.66"		호소	O							한국농어촌공사
횡계저수지	2012D09	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화북면 횡계리	36°7'0.82"	128°5'32.88"		호소	O							한국농어촌공사
당지저수지	2012D12	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화산면 당지리	36°3'44.17"	128°50'25.18"		호소	O							한국농어촌공사
화산저수지	2012D15	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 신녕면 연정리	36°3'28.94"	128°48'55.95"		호소	O							한국농어촌공사
가천저수지	2012D18	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 신녕면 가천리	36°3'36.4"	128°47'48.56"		호소	O							한국농어촌공사
오라저수지	2012D21	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 신녕면 치산리	36°3'16.44"	128°43'16.51"		호소	O							한국농어촌공사
우로저수지	2012D24	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 망정동	35°59'2.43"	128°5'21.23"		호소	O							한국농어촌공사
청저수지	2012D27	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 금호읍 구암리	35°55'23.46"	128°56'29.38"		호소	O							한국농어촌공사
대승저수지	2012D30	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 금호읍 오계리	35°54'17.12"	128°54'0.52"		호소	O							한국농어촌공사
풍락저수지	2012D33	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 청통면 대평리	35°56'58.50"	128°51'38.51"		호소	O							한국농어촌공사
도유저수지	2012D36	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 북안면 도유리	35°52'14"	128°59'18.93"		호소	O							한국농어촌공사
유상저수지	2012D39	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 북안면 유상리	35°55'41.58"	128°58'31.28"		호소	O							한국농어촌공사
용성저수지	2012D42	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 용성면 송림리	35°48'25.93"	128°54'30.71"		호소	O							한국농어촌공사
송림저수지	2012D45	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 용성면 송림리	35°48'5.77"	128°54'40.6"		호소	O							한국농어촌공사
송내저수지	2012D48	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 남산면 송내리	35°46'41.44"	128°49'28.47"		호소	O							한국농어촌공사
소월저수지	2012D51	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 와촌면 소월리	35°56'37.15"	128°49'52.94"		호소	O							한국농어촌공사
문천저수지	2012D54	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 진량읍 문천리	35°53'46.88"	128°50'31"		호소	O							한국농어촌공사
하도저수지	2012D57	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 남천면 하도리	35°43'7.95"	128°44'36.88"		호소	O							한국농어촌공사
송백저수지	2012D60	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 남천면 신방리	35°45'20.3"	128°46'58.35"		호소	O							한국농어촌공사
남매저수지	2012D63	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 계양동	35°49'44.77"	128°44'41.5"		호소	O							한국농어촌공사
단산저수지	2012D66	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 동구 봉무동	35°52'22.31"	128°38'58.32"		호소	O							한국농어촌공사
연경저수지	2012D69	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 북구 연경동	35°57'55.54"	128°36'43.99"		호소	O							한국농어촌공사
동명저수지	2012D72	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 칠곡군 동명면 구덕리	35°58'44.76"	128°33'47.3"		호소	O							한국농어촌공사
달서저수지	2012D75	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 칠곡군 지천면 황학리	36°2'2.25"	128°28'54.81"		호소	O							한국농어촌공사
지천저수지	2012D78	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 칠곡군 지천면 창평리	35°58'4.48"	128°29'23.74"		호소	O							한국농어촌공사
성주저수지	2013D10	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 가천면 증산리	35°55'6.18"	128°8'12.96"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
성주저수지2	2013D11	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 금수면 봉두리	35°54'31.3"	128°8'48.07"		호소	O							한국농어촌공사
송내저수지	2013D20	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 수륜면 송계리	35°52'57.67"	128°12'51.32"		호소	O							한국농어촌공사
작은저수지	2013D30	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 수륜면 작은리	35°50'59.46"	128°13'52.43"		호소	O							한국농어촌공사
대평저수지	2013D40	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 운수면 대평리	35°48'42.55"	128°16'40.25"		호소	O							한국농어촌공사
덕곡저수지	2013D50	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 덕곡면 노리	35°47'59.51"	128°11'8.45"		호소	O							한국농어촌공사
신동저수지	2013D60	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 대가야읍 신리	35°44'59.16"	128°12'42.77"		호소	O							한국농어촌공사
중화저수지	2013D70	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 대가야읍 중화리	35°44'30.9"	128°15'19.53"		호소	O							한국농어촌공사
죽전저수지	2013D80	낙동강	낙동강	회천	경상남도 합천군 가야면 죽전리	35°44'37.19"	128°4'56.14"		호소	O							한국농어촌공사
육연저수지	2014D10	낙동강	낙동강	창녕합천보	대구광역시 달성군 옥포면 기세리	35°46'30.38"	128°29'4.35"		호소	O							한국농어촌공사
노홍저수지	2014D20	낙동강	낙동강	창녕합천보	대구광역시 달성군 논공읍 노이리	35°45'25.93"	128°26'31.27"		호소	O							한국농어촌공사
용연저수지	2014D30	낙동강	낙동강	창녕합천보	대구광역시 달성군 현풍면 신기리	35°39'35.08"	128°26'9.36"		호소	O							한국농어촌공사
달장저수지	2014D40	낙동강	낙동강	창녕합천보	대구광역시 달성군 유가면 한정리	35°38'12.23"	128°28'25.53"		호소	O							한국농어촌공사
월곡저수지	2014D50	낙동강	낙동강	창녕합천보	경상남도 창녕군 성산면 대산리	35°39'6.16"	128°31'46.21"		호소	O							한국농어촌공사
율원저수지	2014D60	낙동강	낙동강	창녕합천보	경상남도 합천군 덕곡면 율원리	35°38'29.97"	128°1'79.11"		호소	O							한국농어촌공사
남산저수지	2015D10	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 주상면 남산리	35°46'21.2"	127°56'41.54"		호소	O							한국농어촌공사
옹양저수지	2015D20	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 옹양면 산포리	35°49'44.65"	127°55'46.08"		호소	O							한국농어촌공사
가북저수지	2015D30	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가북면 박암리	35°46'57.04"	128°0'3.57"		호소	O							한국농어촌공사
상천저수지	2015D40	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 위천면 상천리	35°43'42.93"	127°48'32.93"		호소	O							한국농어촌공사
매산저수지	2015D50	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남상면 무촌리	35°37'19.26"	127°54'52.98"		호소	O							한국농어촌공사
지산저수지	2015D60	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 지산리	35°40'32.18"	127°59'5.14"		호소	O							한국농어촌공사
노곡저수지	2015D70	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 봉산면 노곡리	35°35'54.62"	127°59'45.47"		호소	O							한국농어촌공사
장계저수지	2016D10	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 합천읍 장계리	35°36'49.66"	128°7'48.42"		호소	O							한국농어촌공사
울곡저수지	2016D20	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 울곡면 노양리	35°38'28.57"	128°10'48.47"		호소	O							한국농어촌공사
상신저수지	2016D30	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 쌍책면 상신리	35°38'35.87"	128°14'57.35"		호소	O							한국농어촌공사
명곡저수지	2016D40	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 적중면 누하리	35°31'24.5"	128°16'33.95"		호소	O							한국농어촌공사
공유저수지	2017D10	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 공류면 벽계리	35°25'56.75"	128°13'9.95"		호소	O							한국농어촌공사
오산저수지	2017D20	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 합천군 대양면 오산리	35°30'5.53"	128°14'14.9"		호소	O							한국농어촌공사
감동저수지	2017D30	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 고암면 감리	35°34'2.31"	128°33'29.14"		호소	O							한국농어촌공사
송고저수지	2017D40	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 창녕읍 직교리	35°32'18.93"	128°28'49.49"		호소	O							한국농어촌공사
천락저수지	2017D50	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 부림면 권혜리	35°29'45.18"	128°17'54.23"		호소	O							한국농어촌공사
주촌저수지	2018D05	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 운봉읍 주촌리	35°24'16.63"	127°30'47.11"		호소	O							한국농어촌공사
불당저수지	2018D10	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 운봉읍 입리	35°28'24.13"	127°31'10.59"		호소	O							한국농어촌공사
육계저수지	2018D15	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 운봉읍 회수리	35°27'13.52"	127°34'41.26"		호소	O							한국농어촌공사
청계저수지	2018D20	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 아영면 청계리	35°30'14.26"	127°35'28.19"		호소	O							한국농어촌공사
일대저수지	2018D25	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 아영면 일대리	35°31'31.57"	127°35'51.27"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류 번호	위치						분류							조사 기관			
		대 면적	수계	지 면적	주소	경위도(DMS)		분 / 지 류	하 천 / 호 수	종류				대표성				
						N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물	방 사 성		관 측	주 요	중 요 면 적
유곡 저수지	2018D30	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 인월면 유곡리	35°29'45.88"	127°37'51.42"		호소	O								한국농어촌공사
서상 저수지	2018D35	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 서상면 상남리	35°42'43.25"	127°40'59.09"		호소	O								한국농어촌공사
서하 저수지	2018D40	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 서하면 운곡리	35°36'49.42"	127°40'28.35"		호소	O								한국농어촌공사
죽산 저수지	2018D45	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 수동면 죽산리	35°33'56.77"	127°50'22.25"		호소	O								한국농어촌공사
옥계 저수지	2018D50	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 병곡면 원산리	35°33'22.46"	127°40'48.16"		호소	O								한국농어촌공사
월평 저수지	2018D55	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 휴천면 월평리	35°28'17.7"	127°42'53.77"		호소	O								한국농어촌공사
향양 저수지	2018D60	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생초면 향양리	35°32'55.87"	127°51'22.25"		호소	O								한국농어촌공사
도리 저수지	2018D65	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생비량면 도리	35°19'34.39"	128°2'14.67"		호소	O								한국농어촌공사
울현 저수지	2018D70	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신등면 울현리	35°25'10.31"	127°58'26.81"		호소	O								한국농어촌공사
손항 저수지	2018D75	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신등면 장천리	35°26'4.51"	127°59'1.15"		호소	O								한국농어촌공사
옥종 저수지	2018D80	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 하동군 옥종면 궁항리	35°12'5.27"	127°49'32.53"		호소	O								한국농어촌공사
중촌 저수지	2018D85	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함천군 쌍백면 평지리	35°26'8.4"	128°10'32.03"		호소	O								한국농어촌공사
가회 저수지	2018D90	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함천군 가회면 둔내리	35°27'55.2"	128°0'25.28"		호소	O								한국농어촌공사
삼가 저수지	2018D95	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 의령군 대의면 행정리	35°23'9.65"	128°10'19.3"		호소	O								한국농어촌공사
갈천 저수지	2019D03	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 대가면 갈천리	35°1'58.4"	128°15'4.86"		호소	O								한국농어촌공사
선동 저수지	2019D06	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 개천면 나선리	35°7'8.01"	128°19'21.57"		호소	O								한국농어촌공사
좌면 저수지	2019D09	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 개천면 좌면리	35°4'8.13"	128°16'56.08"		호소	O								한국농어촌공사
가천 저수지	2019D12	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 개천면 가천리	35°7'26.42"	128°16'46.27"		호소	O								한국농어촌공사
남성 저수지	2019D15	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 명석면 남성리	35°16'25.21"	128°2'53.86"		호소	O								한국농어촌공사
솔기 저수지	2019D18	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 명석면 신기리	35°17'35.02"	128°1'41.77"		호소	O								한국농어촌공사
지내 저수지	2019D21	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 명석면 용산리	35°14'15.83"	128°0'45.64"		호소	O								한국농어촌공사
웅석 저수지	2019D24	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 집현면 정평리	35°17'24.26"	128°3'38.96"		호소	O								한국농어촌공사
금호 저수지	2019D27	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 금산면 용아리	35°12'29.33"	128°9'9.91"		호소	O								한국농어촌공사
어옥 저수지	2019D30	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 미천면 어옥리	35°18'52.2"	128°8'2.44"		호소	O								한국농어촌공사
오방 저수지	2019D33	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 미천면 오방리	35°18'5.53"	128°7'13.04"		호소	O								한국농어촌공사
동향 저수지	2019D36	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 미천면 향양리	35°18'2.89"	128°5'42.16"		호소	O								한국농어촌공사
인담 저수지	2019D39	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 금곡면 인담리	35°6'21.88"	128°10'7.63"		호소	O								한국농어촌공사
백암 저수지	2019D42	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 진성면 대사리	35°8'9.77"	128°15'21.64"		호소	O								한국농어촌공사
월정 저수지	2019D45	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 진성면 동산리	35°11'49.99"	128°12'19.29"		호소	O								한국농어촌공사
장평 저수지	2019D48	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 이반성면 장안리	35°11'0.68"	128°21'1"		호소	O								한국농어촌공사
발산 저수지	2019D51	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 이반성면 발산리	35°8'27.75"	128°20'55.08"		호소	O								한국농어촌공사
평촌 저수지	2019D54	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 이반성면 평촌리	35°11'10.21"	128°19'33.34"		호소	O								한국농어촌공사
답천 저수지	2019D57	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 일반성면 답천리	35°9'13.91"	128°17'25.57"		호소	O								한국농어촌공사
가산 저수지	2019D60	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 이반성면 가산리	35°9'39.13"	128°18'55.47"		호소	O								한국농어촌공사
칠곡 저수지	2019D63	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 칠곡면 산남리	35°20'58.97"	128°10'33.21"		호소	O								한국농어촌공사

가. 수질·총량측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대역권	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
가수저수지	2019D66	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 화정면 가수리	35°18'45.82"	128°11'19.14"		호소	O							한국농어촌공사
석천저수지	2019D69	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 화정면 석천리	35°18'7.48"	128°12'56.3"		호소	O							한국농어촌공사
덕암저수지	2019D72	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 용덕면 이목리	35°22'12.45"	128°15'43.44"		호소	O							한국농어촌공사
서암저수지	2019D75	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 가례면 괴진리	35°21'46.61"	128°14'34.42"		호소	O							한국농어촌공사
명관저수지	2019D78	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 군북면 명관리	35°14'5.73"	128°20'11.78"		호소	O							한국농어촌공사
봉성저수지	2019D81	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 여항면 주서리	35°12'37.13"	128°25'47.98"		호소	O							한국농어촌공사
입곡저수지	2019D84	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 산인면 입곡리	35°16'5.48"	128°26'40.1"		호소	O							한국농어촌공사
노단이저수지	2020D05	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 창녕읍 옥천리	35°31'29.86"	128°34'3.72"		호소	O							한국농어촌공사
옥천저수지	2020D10	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 창녕읍 옥천리	35°30'0.06"	128°32'48.04"		호소	O							한국농어촌공사
구계저수지	2020D15	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 영산면 구계리	35°27'38.62"	128°33'14.88"		호소	O							한국농어촌공사
봉산저수지	2020D20	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 계성면 봉산리	35°26'12.98"	128°28'31.56"		호소	O							한국농어촌공사
장척저수지	2020D25	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 영산면 신계리	35°25'54.93"	128°29'27.67"		호소	O							한국농어촌공사
진례저수지	2020D30	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 진례면 신안리	35°13'35.77"	128°44'18.62"		호소	O							한국농어촌공사
우곡저수지	2020D35	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창원시 의창구 동읍 단계리	35°16'0.64"	128°42'41.16"		호소	O							한국농어촌공사
산남저수지	2020D40	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창원시 의창구 동읍 산남리	35°20'32.76"	128°40'24.29"		호소	O							한국농어촌공사
요고저수지	2020D45	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 청도면 요고리	35°34'14.35"	128°39'26.54"		호소	O							한국농어촌공사
소태저수지	2020D50	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 청도면 소태리	35°34'10.85"	128°37'19.76"		호소	O							한국농어촌공사
운정저수지	2020D55	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 무안면 운정리	35°30'31.04"	128°40'53.49"		호소	O							한국농어촌공사
조천저수지	2020D60	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 청도면 조천리	35°31'21.25"	128°36'49.71"		호소	O							한국농어촌공사
초동저수지	2020D65	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 초동면 신호리	35°24'21.08"	128°40'59.54"		호소	O							한국농어촌공사
산정저수지	2020D70	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠원읍 무기리	35°17'18.67"	128°33'49.12"		호소	O							한국농어촌공사
대현저수지	2021D05	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 대현리	35°44'57.37"	129°3'57.88"		호소	O							한국농어촌공사
사동저수지	2021D10	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 각남면 사리	35°36'46.18"	128°40'3.33"		호소	O							한국농어촌공사
대산저수지	2021D15	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 각남면 옥산리	35°36'10.56"	128°37'20.96"		호소	O							한국농어촌공사
금천저수지	2021D20	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 각북면 금천리	35°43'25.6"	128°34'51.43"		호소	O							한국농어촌공사
지슬저수지	2021D25	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 각북면 지슬리	35°43'28.67"	128°35'43.92"		호소	O							한국농어촌공사
우산저수지	2021D30	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 각북면 우산리	35°40'16"	128°36'32.47"		호소	O							한국농어촌공사
수야저수지	2021D35	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 이서면 수야리	35°40'54.34"	128°38'50.9"		호소	O							한국농어촌공사
김천저수지	2021D40	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 금천면 김천리	35°43'42.27"	128°51'6.66"		호소	O							한국농어촌공사
대비저수지	2021D45	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 금천면 박곡리	35°39'52.66"	128°55'56.7"		호소	O							한국농어촌공사
가산저수지	2021D50	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 부북면 퇴로리	35°32'22.23"	128°42'0.03"		호소	O							한국농어촌공사
상항저수지	2021D55	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 부북면 대항리	35°33'7.16"	128°40'45.57"		호소	O							한국농어촌공사
가인(봉의)저수지	2021D60	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 산내면 가인리	35°36'31.11"	128°53'30.8"		호소	O							한국농어촌공사
덕곡저수지	2021D65	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 부북면 덕곡리	35°30'45.72"	128°42'52.19"		호소	O							한국농어촌공사
감물저수지	2021D70	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 감물리	35°27'50.26"	128°52'19.59"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대면권면적	수계	지정권면적	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
시례저수지	2022D10	낙동강	낙동강	낙동강하구연	경상남도 김해시 대동면 예안리	35°15'56.4"	128°57'15.2"		호수	O							한국농어촌공사
두물(주)저수지	2101D03	낙동강	형산강	형산강	울산광역시 울주군 두동면 봉계리	35°41'40.64"	129°12'19.49"		호수	O							한국농어촌공사
조박저수지	2101D06	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 남구 연일읍 인주리	35°58'51.63"	129°21'8.77"		호수	O							한국농어촌공사
은천저수지	2101D09	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 북구 기계면 구지리	36°02'6.55"	129°8'57.94"		호수	O							한국농어촌공사
기동저수지	2101D12	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 북구 기계면 화봉리	36°53'4.93"	129°13'8.08"		호수	O							한국농어촌공사
용천저수지	2101D15	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 북구 신평면 냉수리	36°55'5.34"	129°14'51.85"		호수	O							한국농어촌공사
왕신저수지	2101D18	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 강동면 왕신리	35°56'36.89"	129°17'29.8"		호수	O							한국농어촌공사
성지저수지	2101D21	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 천북면 성지리	35°54'22.97"	129°16'50.05"		호수	O							한국농어촌공사
화산저수지	2101D24	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 천북면 화산리	35°55'34.11"	129°18'33.49"		호수	O							한국농어촌공사
옥산저수지	2101D27	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 안강읍 옥산리	36°13'2.47"	129°9'34.66"		호수	O							한국농어촌공사
화산곡저수지	2101D30	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 안강읍 두류리	35°57'20.74"	129°10'37.63"		호수	O							한국농어촌공사
영지저수지	2101D33	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 외동읍 패릉리	35°45'32.62"	129°18'5.29"		호수	O							한국농어촌공사
대재저수지	2101D36	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 구정동	35°46'30.7"	129°17'19.92"		호수	O							한국농어촌공사
하동저수지	2101D39	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 하동	35°48'0.13"	129°18'42.2"		호수	O							한국농어촌공사
덕동저수지	2101D42	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 덕동	35°50'2.93"	129°18'50.2"		호수	O							한국농어촌공사
하곡저수지	2101D45	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 안강읍 두류리	35°58'59.85"	129°9'19.31"		호수	O							한국농어촌공사
신택지저수지	2101D48	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 건천읍 화천리	35°46'54.24"	129°7'30.31"		호수	O							한국농어촌공사
송선저수지	2101D51	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 건천읍 송선리	35°49'30.61"	129°4'28.67"		호수	O							한국농어촌공사
용곡저수지	2101D54	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 건천읍 용명리	35°52'43.72"	129°6'56.19"		호수	O							한국농어촌공사
심곡저수지	2101D57	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 서면 심곡리	35°54'44.73"	129°3'22"		호수	O							한국농어촌공사
남사저수지	2101D60	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 현곡면 남사리	35°54'23.85"	129°8'26.17"		호수	O							한국농어촌공사
내태저수지	2101D63	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 현곡면 태태리	35°54'57.93"	129°9'15.42"		호수	O							한국농어촌공사
박달저수지	2101D66	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 내남면 박달리	35°44'24.21"	129°6'55.88"		호수	O							한국농어촌공사
명계저수지	2101D69	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 내남면 명계리	35°43'24.38"	129°14'37.97"		호수	O							한국농어촌공사
화곡저수지	2101D72	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 내남면 화곡리	35°46'22.36"	129°10'55.03"		호수	O							한국농어촌공사
석계저수지	2201D10	낙동강	태화강	태화강	경상북도 경주시 외동읍 석계리	35°39'57.2"	129°17'15.82"		호수	O							한국농어촌공사
두산저수지	2201D20	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서읍 두산리	35°39'3.92"	129°16'56.95"		호수	O							한국농어촌공사
송정저수지	2201D30	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 북구 송정동	35°36'34.42"	129°22'30.32"		호수	O							한국농어촌공사
복안저수지	2201D40	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두서면 미호리	35°41'22.38"	129°9'3.73"		호수	O							한국농어촌공사
차리저수지	2201D50	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두서면 차리	35°38'27.28"	129°6'47.79"		호수	O							한국농어촌공사
길천명촌저수지	2201D60	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼북면 명촌리	35°34'32.16"	129°4'14.63"		호수	O							한국농어촌공사
공암저수지	2201D70	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼남면 가천리	35°32'3.3"	129°5'43.9"		호수	O							한국농어촌공사
문죽저수지	2301D10	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 울주군 청량읍 문죽리	35°31'30.51"	129°15'23.28"		호수	O							한국농어촌공사
고련저수지	2301D20	낙동강	회야수영	회야강	울산광역시 울주군 용촌면 고련리	35°26'57.52"	129°10'12.17"		호수	O							한국농어촌공사
용천저수지	2302D10	낙동강	회야수영	수영강	부산광역시 기장군 일광면 용천리	35°17'56.99"	129°11'38.07"		호수	O							한국농어촌공사

V. 별 표
 가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관			
		대역권	수계	중요권역	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호수	종류				대표성				
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요	중요면적
병산저수지	2302D20	낙동강	회야수영	수영강	부산광역시 기장군 정관읍 병산리	35°20'34.82"	129°10'51.15"		호소	O								한국농어촌공사
안평저수지	2302D30	낙동강	회야수영	수영강	부산광역시 기장군 철마면 안평리	35°14'53.61"	129°10'57.04"		호소	O								한국농어촌공사
화산저수지	2302D40	낙동강	회야수영	수영강	울산광역시 울주군 서생면 화산리	35°22'24.62"	129°16'47.42"		호소	O								한국농어촌공사
묘곡저수지	2401D10	낙동강	낙동강동해	왕피천	경상북도 영덕군 영해면 묘곡리	36°31'35.47"	129°21'17.56"		호소	O								한국농어촌공사
백록저수지	2401D20	낙동강	낙동강동해	왕피천	경상북도 영덕군 병곡면 영리	36°37'16.41"	129°23'50.44"		호소	O								한국농어촌공사
매화저수지	2401D30	낙동강	낙동강동해	왕피천	경상북도 울진군 매화면 기양리	36°52'56.37"	129°21'33.04"		호소	O								한국농어촌공사
온정저수지	2401D40	낙동강	낙동강동해	왕피천	경상북도 울진군 온정면 온정리	36°42'26.43"	129°19'32.33"		호소	O								한국농어촌공사
반곡저수지	2402D10	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 신광면 마북리	36°10'2.98"	129°16'12.06"		호소	O								한국농어촌공사
마북저수지	2402D20	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 신광면 반곡리	36°10'42.45"	129°16'7.48"		호소	O								한국농어촌공사
용연저수지	2402D30	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 신광면 호리	36°7'8.32"	129°18'3.72"		호소	O								한국농어촌공사
안심저수지	2402D40	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 청하면 명안리	36°11'19.91"	129°18'7.84"		호소	O								한국농어촌공사
회화저수지	2402D50	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 청하면 청계리	36°13'4.36"	129°18'24.74"		호소	O								한국농어촌공사
청계저수지	2402D60	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 청하면 청계리	36°13'4.76"	129°18'25.48"		호소	O								한국농어촌공사
용곡저수지	2402D70	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 송라면 방석리	36°14'12.25"	129°21'33.61"		호소	O								한국농어촌공사
도천저수지	2402D80	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 영덕군 남정면 도천리	36°18'42.42"	129°20'46.55"		호소	O								한국농어촌공사
기사저수지	2402D90	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 영덕군 지품면 기사리	36°26'30.68"	129°10'59.93"		호소	O								한국농어촌공사
삼정(삼정리)저수지	2403D10	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 포항시 남구 구룡포읍 삼정리	36°0'45.99"	129°33'7.93"		호소	O								한국농어촌공사
강사저수지	2403D20	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 포항시 남구 호미곶면 강사리	36°1'53.78"	129°34'23.8"		호소	O								한국농어촌공사
대보저수지	2403D30	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 포항시 남구 호미곶면 대보리	36°3'47.2"	129°33'31.6"		호소	O								한국농어촌공사
방산저수지	2403D40	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 포항시 남구 장기면 방산리	35°55'23.85"	129°26'25.64"		호소	O								한국농어촌공사
오어저수지	2403D50	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 포항시 남구 오천읍 향사리	35°55'35.16"	129°22'33.8"		호소	O								한국농어촌공사
정자저수지	2403D60	낙동강	낙동강동해	대종천	울산광역시 북구 무룡동	35°36'26.59"	129°24'36.68"		호소	O								한국농어촌공사
권이저수지	2403D70	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 경주시 양북면 권이리	35°51'23.91"	129°26'9.54"		호소	O								한국농어촌공사
사촌저수지	2501D05	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 하이면 봉원리	34°58'52.95"	128°8'49.81"		호소	O								한국농어촌공사
척정저수지	2501D10	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 대가면 척정리	35°1'37.63"	128°17'53.72"		호소	O								한국농어촌공사
대가저수지	2501D15	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 대가면 압전리	35°0'4.09"	128°18'26.47"		호소	O								한국농어촌공사
양화저수지	2501D20	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 대가면 양화리	35°0'34.71"	128°17'14.91"		호소	O								한국농어촌공사
봉현저수지	2501D25	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 하이면 봉현리	34°58'20.83"	128°8'4.63"		호소	O								한국농어촌공사
하이저수지	2501D30	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 하이면 와룡리	34°56'52.04"	128°8'15.19"		호소	O								한국농어촌공사
오방저수지	2501D35	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 하이면 오방리	34°56'29.16"	128°10'30.6"		호소	O								한국농어촌공사
삼봉저수지	2501D40	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 고성군 삼산면 장치리	34°57'40.05"	128°13'35.3"		호소	O								한국농어촌공사
가천저수지	2501D45	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 사남면 가천리	35°0'20.85"	128°7'33.43"		호소	O								한국농어촌공사
두량저수지	2501D50	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 사천읍 두량리	35°6'41.39"	128°7'1.57"		호소	O								한국농어촌공사
구룡저수지	2501D55	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 사남면 우천리	35°2'39.11"	128°6'14.83"		호소	O								한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대면권면적	수계	중요권면적	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
석계저수지	2501D60	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 용현면 석계리	35°1'20.51"	128°44'47.54"		호소	O							한국농어촌공사
용치저수지	2501D65	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 용현면 구월리	35°0'30.65"	128°4'33.09"		호소	O							한국농어촌공사
덕곡저수지	2501D70	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 용현면 덕곡리	34°59'45.21"	128°4'19.05"		호소	O							한국농어촌공사
와룡저수지	2501D75	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 와룡동	34°57'33.67"	128°5'48.74"		호소	O							한국농어촌공사
백천저수지	2501D80	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 백천동	34°59'54.45"	128°5'11.64"		호소	O							한국농어촌공사
홍사저수지	2501D85	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 곤양면 홍사리	35°5'35.82"	128°0'6.47"		호소	O							한국농어촌공사
송원저수지	2501D90	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 하동군 진교면 송원리	35°20.24"	127°54'40.18"		호소	O							한국농어촌공사
동부저수지	2503D10	낙동강	낙동강남해	거계도	경상남도 거제시 동부면 구천리	34°48'40.84"	128°3'725.54"		호소	O							한국농어촌공사
학동저수지	2504D10	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 창원시 마산합포구 진북면 영학리	35°9'4.34"	128°26'30.58"		호소	O							한국농어촌공사
평양저수지	2504D20	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 창원시 마산합포구 진전면 평암리	35°9'1.41"	128°22'51.28"		호소	O							한국농어촌공사
삼덕저수지	2504D30	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 고성군 회화면 삼덕리	35°54'1.15"	128°22'50.93"		호소	O							한국농어촌공사
덕산저수지	3001D10	금강	금강	용담댐	전라북도 무주군 안성면 덕산리	35°52'6.65"	127°42'28.72"		호소	O							한국농어촌공사
공정저수지	3001D20	금강	금강	용담댐	전라북도 무주군 안성면 죽천리	35°49'39.54"	127°41'13.48"		호소	O							한국농어촌공사
지소(양악)저수지	3001D30	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 계북면 양악리	35°48'14.41"	127°38'44.17"		호소	O							한국농어촌공사
대곡(오동)저수지	3001D40	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 장계면 대곡리	35°42'2.37"	127°37'29.89"		호소	O							한국농어촌공사
백남저수지	3001D50	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 계남면 궁양리	35°41'22.07"	127°34'53.21"		호소	O							한국농어촌공사
천천(와룡)저수지	3001D60	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 천천면 남양리	35°42'31.78"	127°30'12.11"		호소	O							한국농어촌공사
신반월저수지	3001D70	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 진안읍 반월리	35°45'2.16"	127°27'23.08"		호소	O							한국농어촌공사
황금저수지	3001D80	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 부귀면 황금리	35°53'2.31"	127°21'46.19"		호소	O							한국농어촌공사
송풍저수지	3002D10	금강	금강	용담댐하류	전라북도 진안군 용담면 송풍리	35°58'20.73"	127°30'30.61"		호소	O							한국농어촌공사
무풍(중산)저수지	3003D10	금강	금강	무주남대천	전라북도 무주군 무풍면 은산리	35°55'34.45"	127°49'55.35"		호소	O							한국농어촌공사
괴목저수지	3003D20	금강	금강	무주남대천	전라북도 무주군 적상면 괴목리	35°55'16.98"	127°43'3.77"		호소	O							한국농어촌공사
산막저수지	3004D10	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 양강면 산막리	36°7'0.34"	127°47'5.87"		호소	O							한국농어촌공사
벌화저수지	3004D20	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 학산면 벌화리	36°5'33.34"	127°43'45.88"		호소	O							한국농어촌공사
봉소저수지	3004D30	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 학산면 봉소리	36°4'3.85"	127°39'28.22"		호소	O							한국농어촌공사
누교저수지	3004D40	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 양산면 누교리	36°10'0.33"	127°37'32.63"		호소	O							한국농어촌공사
동곡저수지	3004D50	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 제월면 동곡리	36°8'38.43"	127°32'55.04"		호소	O							한국농어촌공사
석동저수지	3004D60	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 남이면 석동리	36°3'3.78"	127°28'12.84"		호소	O							한국농어촌공사
신동저수지	3004D70	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 남일면 신동리	36°0'14.68"	127°29'44.35"		호소	O							한국농어촌공사
상판저수지	3005D10	금강	금강	초강	경상북도 상주시 모동면 상판리	36°17'57.83"	128°0'29.09"		호소	O							한국농어촌공사
판곡저수지	3005D20	금강	금강	초강	경상북도 상주시 화동면 판곡리	36°25'22.23"	127°58'56.92"		호소	O							한국농어촌공사
반곡저수지	3005D30	금강	금강	초강	경상북도 상주시 화동면 반곡리	36°23'16.39"	127°55'48.98"		호소	O							한국농어촌공사
보미저수지	3005D40	금강	금강	초강	경상북도 상주시 화동면 보미리	36°21'47.17"	127°55'14.29"		호소	O							한국농어촌공사
양지저수지	3005D50	금강	금강	초강	경상북도 상주시 화동면 양지리	36°21'36.28"	127°55'0.17"		호소	O							한국농어촌공사

가. 수질·총량측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대면적	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		분/시류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
추풍령저수지	3005D60	금강	금강	초강	충청북도 영동군 추풍령면 죽전리	36°12'48"	128°0'52"		호수	O							한국농어촌공사
강진저수지	3005D70	금강	금강	초강	충청북도 영동군 매곡면 강진리	36°9'21.75"	127°5'740.98"		호수	O							한국농어촌공사
장찬저수지	3006D10	금강	금강	대청댐상류	충청북도 옥천군 이원면 장찬리	36°14'49.4"	127°35'38.95"		호수	O							한국농어촌공사
개심저수지	3006D20	금강	금강	대청댐상류	충청북도 옥천군 이원면 개심리	36°11'58.71"	127°3'753.11"		호수	O							한국농어촌공사
비룡저수지	3007D10	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 장안면 서원리	36°29'26.27"	127°50'36.42"		호수	O							한국농어촌공사
박석저수지	3007D20	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 장안면 장재리	36°29'39.35"	127°46'24.46"		호수	O							한국농어촌공사
송평저수지	3007D30	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 마로면 갈평리	36°27'7.19"	127°50'15.1"		호수	O							한국농어촌공사
백복저수지	3007D40	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 마로면 변둔리	36°23'24.63"	127°51'24.58"		호수	O							한국농어촌공사
장연저수지	3007D50	금강	금강	보청천	충청북도 옥천군 청성면 장연리	36°21'9.87"	127°46'1.39"		호수	O							한국농어촌공사
구룡저수지	3007D60	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 보은읍 종곡리	36°31'32.79"	127°45'14.92"		호수	O							한국농어촌공사
노티저수지	3007D70	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 보은읍 노티리	36°30'47.37"	127°40'12.76"		호수	O							한국농어촌공사
궁저수지	3007D80	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 내북면 상궁리	36°31'32.61"	127°399.3"		호수	O							한국농어촌공사
보청저수지	3007D90	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 수한면 병원리	36°28'38.17"	127°40'29.53"		호수	O							한국농어촌공사
노현저수지	3008D10	금강	금강	대청댐	충청북도 청주시 상당구 문의면 노현리	36°30'50.25"	127°32'55.76"		호수	O							한국농어촌공사
쌍암저수지	3008D20	금강	금강	대청댐	충청북도 보은군 회인면 쌍암리	36°31'47.64"	127°36'34.63"		호수	O							한국농어촌공사
농암저수지	3008D30	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 안남면 청정리	36°22'23.75"	127°41'2.1"		호수	O							한국농어촌공사
서대저수지	3008D40	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 안내면 서대리	36°24'51.99"	127°39'52.17"		호수	O							한국농어촌공사
월의저수지	3008D50	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 안내면 월의리	36°26'6.88"	127°38'49.22"		호수	O							한국농어촌공사
청립저수지	3009D10	금강	금강	갑천	충청남도 금산군 진산면 행정리	36°9'13.98"	127°20'7.45"		호수	O							한국농어촌공사
장안저수지	3009D20	금강	금강	갑천	대전광역시 서구 장안동	36°13'44.44"	127°20'47.14"		호수	O							한국농어촌공사
방동저수지	3009D30	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 방동	36°16'50.78"	127°18'29.25"		호수	O							한국농어촌공사
수라저수지	3009D40	금강	금강	갑천	충청남도 논산시 별곡면 수라리	36°9'8.88"	127°18'11.32"		호수	O							한국농어촌공사
주봉저수지	3011D05	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 원남면 주봉리	36°52'2.63"	127°40'34.8"		호수	O							한국농어촌공사
맹동저수지	3011D10	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 맹동면 통동리	36°53'44.32"	127°34'13.82"		호수	O							한국농어촌공사
양터저수지	3011D15	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 삼성면 양터리	37°1'34.2"	127°29'15.37"		호수	O							한국농어촌공사
무수저수지	3011D20	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 광혜원면 회죽리	36°58'44.88"	127°25'52.06"		호수	O							한국농어촌공사
화산저수지	3011D25	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 이월면 신계리	36°56'35.43"	127°24'55.32"		호수	O							한국농어촌공사
삼기저수지	3011D30	금강	금강	미호천	충청북도 증평군 증평읍 울리	36°43'15.54"	127°37'20.16"		호수	O							한국농어촌공사
원남저수지	3011D35	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 초평면 신동리	36°51'6.35"	127°34'48.16"		호수	O							한국농어촌공사
연곡저수지	3011D40	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 진천읍 연곡리	36°50'38.45"	127°21'47.3"		호수	O							한국농어촌공사
백곡저수지1	3011D45	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 진천읍 건송리	36°51'50.67"	127°23'59.38"		호수	O							한국농어촌공사
백곡저수지2	3011D46	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 진천읍 건송리	36°52'12.8"	127°24'17.23"		호수	O							한국농어촌공사
초평저수지	3011D50	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 초평면 화산리	36°48'58.76"	127°30'43.99"		호수	O							한국농어촌공사
백마저수지	3011D55	금강	금강	미호천	충청북도 괴산군 사리면 소매리	36°50'16.12"	127°39'19.52"		호수	O							한국농어촌공사
광혜저수지	3011D60	금강	금강	미호천	경기도 안성시 죽산면 두교리	37°02'19.1"	127°25'50.99"		호수	O							한국농어촌공사

지점명	분류 번호	위치							분류							조사 기관		
		대 면적	수계	중요면적	주소	경위도(DMS)		분 류 / 지 류	하천 / 호수	종류				대표성				
						N	E			수 질	총 량	자 동	퇴적물	방사성	관 측		주 요	중요면적 비율
용암 저수지	3011D65	금강	금강	미호천	세종특별자치시 연서면 용암리	36°36'38.16"	127°14'41.38"		호소	O								한국농어촌공사
오창 저수지	3011D70	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 청원구 오창읍 성산리	36°44'3.13"	127°24'28.92"		호소	O								한국농어촌공사
한계 저수지	3011D75	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 상당구 가덕면 한계리	36°36'9.58"	127°33'34.6"		호소	O								한국농어촌공사
연계 저수지	3011D80	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 연계리	36°37'44.09"	127°19'23.31"		호소	O								한국농어촌공사
용연 저수지	3011D85	금강	금강	미호천	충청남도 천안시 동남구 목천읍 서흥리	36°48'13.97"	127°13'41.88"		호소	O								한국농어촌공사
대정 저수지	3011D90	금강	금강	미호천	충청남도 천안시 동남구 성남면 대정리	36°44'17.91"	127°12'57.89"		호소	O								한국농어촌공사
유계 저수지	3012D05	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 의당면 유계리	36°31'31.74"	127°9'47.79"		호소	O								한국농어촌공사
중흥 저수지	3012D10	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 의당면 중흥리	36°34'4.44"	127°10'31.3"		호소	O								한국농어촌공사
정안 저수지	3012D15	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 정안면 고성리	36°35'1.41"	127°6'10.32"		호소	O								한국농어촌공사
평정 저수지	3012D20	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 정안면 평정리	36°33'13.14"	127°4'59.97"		호소	O								한국농어촌공사
요룡 저수지	3012D25	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 의당면 요룡리	36°31'38.46"	127°8'23.08"		호소	O								한국농어촌공사
영천(한 천)저수지	3012D30	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 우성면 한천리	36°31'2.36"	127°5'14.25"		호소	O								한국농어촌공사
우목 저수지	3012D35	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 우성면 우목리	36°26'23.07"	127°0'25.29"		호소	O								한국농어촌공사
기산 저수지	3012D40	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 계룡면 기산리	36°23'4.04"	127°8'6.73"		호소	O								한국농어촌공사
천장 저수지	3012D45	금강	금강	금강 공주	충청남도 청양군 정산면 천장리	36°24'43.46"	126°55'6.56"		호소	O								한국농어촌공사
도립 저수지	3012D50	금강	금강	금강 공주	충청남도 청양군 장평면 적곡리	36°22'52.16"	126°55'5.76"		호소	O								한국농어촌공사
철갑 저수지	3012D55	금강	금강	금강 공주	충청남도 청양군 대치면 광대리	36°26'23.17"	126°50'30.96"		호소	O								한국농어촌공사
적누 저수지	3012D60	금강	금강	금강 공주	충청남도 청양군 청양읍 적누리	36°25'21.38"	126°48'19.08"		호소	O								한국농어촌공사
은곡 저수지	3012D65	금강	금강	금강 공주	충청남도 청양군 장평면 적곡리	36°22'18.39"	126°54'22.42"		호소	O								한국농어촌공사
반산 저수지	3012D70	금강	금강	금강 공주	충청남도 부여군 규암면 석우리	36°16'20.66"	126°51'1.49"		호소	O								한국농어촌공사
상천 저수지	3012D85	금강	금강	금강 공주	충청남도 부여군 홍산면 상천리	36°14'29.73"	126°44'51.92"		호소	O								한국농어촌공사
육산 저수지	3012D90	금강	금강	금강 공주	충청남도 부여군 육산면 봉산리	36°11'43.39"	126°43'47.69"		호소	O								한국농어촌공사
가곡 저수지	3012D95	금강	금강	금강 공주	충청남도 논산시 노성면 병사리	36°17'19.24"	127°6'6.12"		호소	O								한국농어촌공사
계룡 저수지	3013D10	금강	금강	논산천	충청남도 공주시 계룡면 하대리	36°21'22.57"	127°9'1.07"		호소	O								한국농어촌공사
경천(양 화)저수지	3013D20	금강	금강	논산천	충청남도 공주시 계룡면 양화리	36°19'35.55"	127°9'37.95"		호소	O								한국농어촌공사
산턱골 저수지	3013D30	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 가야곡면 양촌리	36°7'10.35"	127°11'8.42"		호소	O								한국농어촌공사
원수 저수지	3013D40	금강	금강	논산천	전라북도 익산시 여산면 원수리	36°12'9.67"	127°5'32.31"		호소	O								한국농어촌공사
복심 저수지	3014D10	금강	금강	금강 하구연	충청남도 부여군 충화면 복금리	36°11'9"	126°51'21.09"		호소	O								한국농어촌공사
덕용 저수지	3014D20	금강	금강	금강 하구연	충청남도 부여군 양화면 송정리	36°8'25.47"	126°49'36.64"		호소	O								한국농어촌공사
축동 저수지	3014D30	금강	금강	금강 하구연	충청남도 서천군 한산면 축동리	36°6'10.91"	126°48'35.43"		호소	O								한국농어촌공사
동부 저수지	3014D40	금강	금강	금강 하구연	충청남도 서천군 시초면 봉선리	36°6'52.21"	126°46'42.01"		호소	O								한국농어촌공사
문산 저수지	3014D50	금강	금강	금강 하구연	충청남도 서천군 문산면 신농리	36°8'27.54"	126°44'55.47"		호소	O								한국농어촌공사
낭산 저수지	3014D70	금강	금강	금강 하구연	전라북도 익산시 낭산면 낭산리	36°3'1.65"	127°27.94"		호소	O								한국농어촌공사
서지 저수지	3014D80	금강	금강	금강 하구연	전라북도 군산시 나포면 장상리	36°1'43.84"	126°51'32.21"		호소	O								한국농어촌공사
육곡 저수지	3014D90	금강	금강	금강 하구연	전라북도 군산시 성산면 대명리	35°59'43.61"	126°49'29.99"		호소	O								한국농어촌공사

가. 수질·총량측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대역구분	수계	중요구분	주소	경위도(DMS)		분류/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
도고저수지	3101D03	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 도고면 석당리	36°44'50.52"	126°54'15.86"		호소	O							한국농어촌공사
문암저수지	3101D06	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 동남구 안서동	36°50'56.37"	127°11'46.7"		호소	O							한국농어촌공사
월랑저수지	3101D09	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 음봉면 월랑리	36°50'42.72"	127°4'34.47"		호소	O							한국농어촌공사
마산저수지	3101D12	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 방축동	36°46'32.88"	126°58'43.90"		호소	O							한국농어촌공사
궁평저수지	3101D15	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 송악면 궁평리	36°43'12.90"	126°59'37.24"		호소	O							한국농어촌공사
가해저수지	3101D18	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 염치읍 동정리	36°49'29.98"	126°59'48.99"		호소	O							한국농어촌공사
신창저수지	3101D21	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 신창면 오목리	36°47'41.4"	126°56'07.08"		호소	O							한국농어촌공사
냉정저수지	3101D24	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 인주면 냉정리	36°52'11"	126°54'13.75"		호소	O							한국농어촌공사
죽산저수지	3101D27	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 선장면 죽산리	36°47'4.47"	126°53'51.12"		호소	O							한국농어촌공사
순성저수지	3101D30	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 면천면 원동리	36°48'29.77"	126°40'47.41"		호소	O							한국농어촌공사
송악저수지	3101D33	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 송악읍 가교리	36°52'47.79"	126°41'45.90"		호소	O							한국농어촌공사
오봉저수지	3101D36	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 신평면 상오리	36°52'27.70"	126°44'43.27"		호소	O							한국농어촌공사
신대(운곡)저수지	3101D42	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 운곡면 신대리	36°31'17.56"	126°50'59.09"		호소	O							한국농어촌공사
관산저수지	3101D45	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 비봉면 관산리	36°31'11.79"	126°48'11.07"		호소	O							한국농어촌공사
매산저수지	3101D48	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 화성면 매산리	36°26'11.41"	126°44'7.01"		호소	O							한국농어촌공사
천태저수지	3101D51	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 장곡면 행정리	36°30'55.5"	126°45'4.1"		호소	O							한국농어촌공사
홍동저수지	3101D54	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 장곡면 지정리	36°31'7.3"	126°41'53.6"		호소	O							한국농어촌공사
홍양저수지	3101D57	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 금마면 장성리	36°35'22.71"	126°42'18.03"		호소	O							한국농어촌공사
송석저수지	3101D60	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대술면 송석리	36°41'23.97"	126°56'38.46"		호소	O							한국농어촌공사
방산저수지	3101D63	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대술면 상항리	36°39'57.55"	126°55'37.68"		호소	O							한국농어촌공사
수철저수지	3101D66	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 예산읍 수철리	36°42'21.4"	126°52'37.85"		호소	O							한국농어촌공사
산목저수지	3101D69	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 광서면 대리	36°32'37.22"	126°48'40.64"		호소	O							한국농어촌공사
옥계저수지	3101D72	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 덕산면 옥계리	36°42'16.17"	126°39'22.33"		호소	O							한국농어촌공사
용봉저수지	3101D75	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 덕산면 둔리	36°40'0.65"	126°38'45.21"		호소	O							한국농어촌공사
봉림저수지	3101D78	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 봉산면 봉림리	36°43'40.02"	126°39'15.94"		호소	O							한국농어촌공사
여래미저수지	3101D81	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신양면 여래미리	36°34'19.04"	126°53'2.86"		호소	O							한국농어촌공사
고풍저수지	3201D10	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 서산시 운산면 고평리	36°47'27.91"	126°35'43.48"		호소	O							한국농어촌공사
고남저수지	3201D20	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 서산시 성연면 고남리	36°49'15.19"	126°25'44.61"		호소	O							한국농어촌공사
석문저수지	3201D30	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 당진시 석문면 삼봉리	36°59'0.99"	126°32'37.04"		호소	O							한국농어촌공사
초대저수지	3201D40	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 당진시 신평면 초대리	36°54'10.74"	126°44'31.46"		호소	O							한국농어촌공사
전대저수지	3201D50	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 당진시 송악읍 전대리	36°54'49.55"	126°44'54.68"		호소	O							한국농어촌공사
석문호	3201D60	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 당진시 송산면 가곡리	36°59'31.77"	126°38'55.2"		호소	O							한국농어촌공사
황락저수지	3202D03	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 해미면 황락리	36°43'9.46"	126°34'20.33"		호소	O							한국농어촌공사
산수저수지	3202D06	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 해미면 산수리	36°41'57.98"	126°33'47.05"		호소	O							한국농어촌공사
신창저수지	3202D09	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 운산면 신창리	36°45'3.43"	126°34'33.97"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치							분류							조사기관	
		대면면적	수계	중권면적	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측		주요
성암저수지	3202D12	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 읍암면 탑곡리	36°47'5.84"	126°31'56.14"		호소	O							한국농어촌공사
풍천저수지	3202D15	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 인지면 풍천리	36°46'35.58"	126°25'21.18"		호소	O							한국농어촌공사
잠홍저수지	3202D18	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 읍암면 부산리	36°47'35.04"	126°29'30.5"		호소	O							한국농어촌공사
중앙저수지	3202D21	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 지곡면 중앙리	36°51'54.31"	126°22'35.61"		호소	O							한국농어촌공사
인평저수지	3202D24	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 태안읍 인평리	36°45'28.72"	126°20'48.77"		호소	O							한국농어촌공사
도내저수지	3202D27	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 태안읍 도내리	36°48'45.27"	126°19'3.94"		호소	O							한국농어촌공사
수룡저수지	3202D30	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 근흥면 수룡리	36°45'4.32"	126°14'5.13"		호소	O							한국농어촌공사
죽림저수지	3202D33	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 근흥면 정죽리	36°41'24.83"	126°10'23.12"		호소	O							한국농어촌공사
정죽저수지	3202D36	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 근흥면 정죽리	36°42'30.43"	126°11'13.88"		호소	O							한국농어촌공사
이원호	3202D39	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 이원면 포지리	36°54'3.05"	126°15'20.46"		호소	O							한국농어촌공사
승연2호저수지	3202D42	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 안면읍 승연리	36°31'9.21"	126°21'24.68"		호소	O							한국농어촌공사
미포저수지	3202D45	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 안면읍 창기리	36°34'45.04"	126°21'40.64"		호소	O							한국농어촌공사
대야저수지	3202D48	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 안면읍 증장리	36°28'14.74"	126°23'15.94"		호소	O							한국농어촌공사
증장저수지	3202D51	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 안면읍 증장리	36°26'59.97"	126°22'3.80"		호소	O							한국농어촌공사
신송저수지	3202D54	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 고북면 신송리	36°39'13.67"	126°32'49.32"		호소	O							한국농어촌공사
가곡저수지	3202D57	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 홍성군 갈산면 가곡리	36°38'2.07"	126°35'6.74"		호소	O							한국농어촌공사
대사저수지	3202D60	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 홍성군 갈산면 대사리	36°38'20.03"	126°32'59.63"		호소	O							한국농어촌공사
공리저수지	3202D63	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 홍성군 구항면 공리	36°35'39.16"	126°36'1.32"		호소	O							한국농어촌공사
곶소골저수지	3202D66	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 고남면 장곡리	36°25'58.04"	126°23'48.08"		호소	O							한국농어촌공사
장곡저수지	3203D05	금강	금강서해	금강서해	충청남도 홍성군 장곡면 죽전리	36°29'50.71"	126°40'15.45"		호소	O							한국농어촌공사
마은저수지	3203D10	금강	금강서해	금강서해	충청남도 홍성군 구항면 마은리	36°34'3.33"	126°38'41.76"		호소	O							한국농어촌공사
장전저수지	3203D15	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청라면 장현리	36°26'11.14"	126°40'36.83"		호소	O							한국농어촌공사
내현저수지	3203D20	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청라면 읍현리	36°24'20.94"	126°40'19.37"		호소	O							한국농어촌공사
육계저수지	3203D25	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청라면 육계리	36°25'23.77"	126°38'16.57"		호소	O							한국농어촌공사
청천저수지1	3203D30	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 죽정동	36°22'47.66"	126°37'34.30"		호소	O							한국농어촌공사
청천저수지2	3203D31	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청라면 향천리	36°22'58.48"	126°38'17.56"		호소	O							한국농어촌공사
부사호	3203D35	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 웅천읍 소황리	36°11'6.04"	126°31'53.25"		호소	O							한국농어촌공사
성연저수지	3203D40	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청소면 성연리	36°26'35.21"	126°37'32.41"		호소	O							한국농어촌공사
진죽저수지	3203D45	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청소면 진죽리	36°27'4.84"	126°34'40.69"		호소	O							한국농어촌공사
육서저수지	3203D50	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 남포면 육서리	36°18'6.22"	126°35'55.54"		호소	O							한국농어촌공사
신구저수지	3203D55	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 주산면 신구리	36°10'31.61"	126°37'0.77"		호소	O							한국농어촌공사
주항저수지	3203D60	금강	금강서해	금강서해	충청남도 서천군 서면 주항리	36°9'31.27"	126°33'45.66"		호소	O							한국농어촌공사
종천저수지	3203D65	금강	금강서해	금강서해	충청남도 서천군 판교면 상좌리	36°7'59.92"	126°39'1.77"		호소	O							한국농어촌공사
서부저수지	3203D70	금강	금강서해	금강서해	충청남도 서천군 판교면 홍림리	36°7'13.17"	126°41'29.85"		호소	O							한국농어촌공사
삼산저수지	3203D75	금강	금강서해	금강서해	충청남도 부여군 외산면 삼산리	36°20'13.41"	126°43'11.64"		호소	O							한국농어촌공사

V. 별 표
 가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대역권	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
화성저수지	3203D80	금강	금강서해	금강서해	충청남도 부여군 외산면 화성리	36°20'5.58"	126°45'14.96"		호소	O							한국농어촌공사
육너저수지	3203D85	금강	금강서해	금강서해	전라북도 군산시 개사동	35°56'46.04"	126°37'44.01"		호소	O							한국농어촌공사
육구저수지	3203D90	금강	금강서해	금강서해	전라북도 군산시 육구읍 어은리	35°55'34.45"	126°38'50.79"		호소	O							한국농어촌공사
용진저수지	3301D05	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 용진읍 간중리	35°54'9.1"	127°11'51.86"		호소	O							한국농어촌공사
화정저수지	3301D10	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 양야리	35°56'22.23"	127°12'11.69"		호소	O							한국농어촌공사
광곡저수지	3301D15	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 구이면 광곡리	35°44'58.97"	127°10'17.43"		호소	O							한국농어촌공사
구이저수지	3301D20	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 구이면 두현리	35°44'16.49"	127°7'33.13"		호소	O							한국농어촌공사
안덕저수지	3301D25	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 구이면 안덕리	35°41'4.53"	127°5'50.05"		호소	O							한국농어촌공사
백여저수지	3301D30	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 구이면 백여리	35°39'44.08"	127°5'47.83"		호소	O							한국농어촌공사
동상저수지	3301D35	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 수만리	35°57'9.55"	127°16'28.48"		호소	O							한국농어촌공사
도순저수지	3301D40	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 왕궁면 용화리	36°0'18.21"	127°4'45.01"		호소	O							한국농어촌공사
왕궁저수지	3301D45	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 왕궁면 동용리	35°59'43.07"	127°6'8.36"		호소	O							한국농어촌공사
앵금저수지	3301D50	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 왕궁면 구터리	35°57'0.6"	127°5'27.7"		호소	O							한국농어촌공사
금마저수지	3301D55	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 금마면 동고도리	35°59'59.72"	127°3'13.38"		호소	O							한국농어촌공사
인교저수지	3301D60	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 우아동1가	35°49'30.63"	127°10'28.88"		호소	O							한국농어촌공사
백석저수지	3301D65	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 전미동1가	35°52'56.78"	127°7'16.31"		호소	O							한국농어촌공사
기지저수지	3301D70	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 장동	35°50'49.71"	127°4'2.71"		호소	O							한국농어촌공사
금평저수지	3302D05	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 금산면 쌍용리	35°43'5.06"	127°0'48.09"		호소	O							한국농어촌공사
선암저수지	3302D10	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 금구면 선암리	35°46'8.09"	127°17.96"		호소	O							한국농어촌공사
대화저수지	3302D15	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 금구면 산동리	35°47'22.6"	127°1'31.96"		호소	O							한국농어촌공사
수청저수지	3302D20	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 칠보면 수청리	35°33'17.42"	126°57'3.39"		호소	O							한국농어촌공사
오성저수지	3302D25	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 용동면 상산리	35°39'57.63"	126°59'42.12"		호소	O							한국농어촌공사
괴동저수지	3302D30	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 신태인읍 백산리	35°42'21.86"	126°54'33.15"		호소	O							한국농어촌공사
부전저수지	3302D35	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 부전동	35°31'50.69"	126°54'49.23"		호소	O							한국농어촌공사
내장저수지	3302D40	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 내장동	35°31'11.11"	126°53'56.9"		호소	O							한국농어촌공사
용산저수지	3302D45	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 신정동	35°30'33.12"	126°51'18.28"		호소	O							한국농어촌공사
입암저수지	3302D50	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 입암면 연월리	35°29'31.82"	126°47'33.5"		호소	O							한국농어촌공사
지선저수지	3302D55	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 입암면 지선리	35°31'49.05"	126°47'18.32"		호소	O							한국농어촌공사
애당저수지	3302D60	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 소성면 주천리	35°34'28.69"	126°48'19.23"		호소	O							한국농어촌공사
만수저수지	3302D65	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 고부면 만수리	35°35'11.74"	126°47'28.09"		호소	O							한국농어촌공사
석우저수지	3302D70	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 고부면 장문리	35°37'59.14"	126°46'32.1"		호소	O							한국농어촌공사
홍덕저수지	3302D75	금강	만경·동진	동진강	전라북도 고창군 홍덕면 석우리	35°33'25.59"	126°42'59.66"		호소	O							한국농어촌공사
성내저수지	3302D80	금강	만경·동진	동진강	전라북도 고창군 성내면 신대리	35°31'10.08"	126°45'15.45"		호소	O							한국농어촌공사
백산저수지	3302D85	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 백산면 하정리	35°50'36.72"	126°53'30.82"		호소	O							한국농어촌공사
대위저수지	3303D02	금강	만경·동진	새만금	전라북도 군산시 회현면 고사리	35°55'15.24"	126°45'47.31"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류 번호	위치						분류							조사 기관		
		대 표 면 적	수 계	지 역 구 분	주소	경위도(DMS)		분 류 / 지 류	하 천 / 호 수	종류				대표성			
						N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물	방 사 성		관 측	주 요
미룡 저수지	3303D05	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 군산시 미룡동	35°57'2.61"	126°41'45.03"		호소	O							한국농어촌공사
능저수지	3303D08	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 김제시 만경읍 만경리	35°51'11.79"	126°49'43.1"		호소	O							한국농어촌공사
고마 저수지	3303D10	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 부안군 동진면 내기리	35°44'31.38"	126°45'33.02"		호소	O							한국농어촌공사
개암 저수지	3303D20	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 부안군 상서면 감교리	35°39'35.32"	126°39'39.74"		호소	O							한국농어촌공사
사산 저수지	3303D30	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 부안군 상서면 감교리	35°40'0.19"	126°41'0.53"		호소	O							한국농어촌공사
청호 저수지	3303D40	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 부안군 하서면 청호리	35°44'45.62"	126°40'3.1"		호소	O							한국농어촌공사
금광 저수지	3303D50	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 부안군 하서면 백련리	35°42'3.46"	126°36'43.58"		호소	O							한국농어촌공사
청림 저수지	3303D60	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 부안군 상서면 청림리	35°38'36.69"	126°38'0.07"		호소	O							한국농어촌공사
가늌골 저수지	3303D70	금강	만경· 동진	새만금	전라북도 부안군 상서면 청림리	35°40'50.33"	126°38'21.73"		호소	O							한국농어촌공사
신암 저수지	4001D10	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타	전라북도 진안군 백운면 신암리	35°38'29.76"	127°26'45.93"		호소	O							한국농어촌공사
노촌 저수지	4001D20	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타	전라북도 진안군 백운면 노촌리	35°42'40.74"	127°25'52.9"		호소	O							한국농어촌공사
신정 저수지	4001D30	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타	전라북도 진안군 부귀면 세동리	35°46'12.62"	127°17'4.36"		호소	O							한국농어촌공사
월성 저수지	4001D40	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타	전라북도 임실군 신덕면 월성리	35°43'3.66"	127°11'16.93"		호소	O							한국농어촌공사
양신 저수지	4001D50	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타	전라북도 순창군 쌍치면 양신리	35°28'12.51"	127°0'46.76"		호소	O							한국농어촌공사
대가 저수지	4001D60	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타	전라북도 순창군 북흥면 봉덕리	35°27'45"	126°53'26.65"		호소	O							한국농어촌공사
대방 저수지	4001D70	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타	전라북도 순창군 북흥면 대방리	35°24'1.85"	126°57'31.85"		호소	O							한국농어촌공사
청계 저수지	4002D10	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타하류	전라북도 순창군 구림면 자양리	35°25'6.73"	127°3'33.01"		호소	O							한국농어촌공사
구림 저수지	4002D20	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타하류	전라북도 순창군 구림면 월정리	35°26'31.02"	127°3'13.1"		호소	O							한국농어촌공사
월정 저수지	4002D30	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타하류	전라북도 순창군 구림면 운복리	35°28'3.38"	127°3'6.28"		호소	O							한국농어촌공사
청웅 저수지	4002D40	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 델타하류	전라북도 임실군 청웅면 두부리	35°34'50.28"	127°11'25.86"		호소	O							한국농어촌공사
성남 저수지	4003D10	영산강· 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 성수면 성수리	35°38'25.21"	127°22'21.28"		호소	O							한국농어촌공사
오봉 저수지	4003D20	영산강· 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 성수면 오봉리	35°37'21.65"	127°21'33.27"		호소	O							한국농어촌공사
용평 저수지	4003D30	영산강· 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 보절면 도룡리	35°31'54.01"	127°25'46.42"		호소	O							한국농어촌공사
죽계 저수지	4003D40	영산강· 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 삼계면 죽계리	35°31'17.86"	127°14'17.98"		호소	O							한국농어촌공사
대산 저수지	4004D10	영산강· 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 인계면 마흘리	35°26'15.83"	127°10'0.09"		호소	O							한국농어촌공사
팔덕 저수지	4004D20	영산강· 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 팔덕면 청계리	35°24'18.32"	127°4'52.3"		호소	O							한국농어촌공사
약천1 저수지	4004D30	영산강· 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 입면 약천리	35°16'51.18"	127°13'39.42"		호소	O							한국농어촌공사
혹석 저수지	4004D40	영산강· 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 입면 약천리	35°17'3.71"	127°12'31.63"		호소	O							한국농어촌공사
용림 저수지	4005D10	영산강· 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 장수읍 덕산리	35°36'31.19"	127°33'7.12"		호소	O							한국농어촌공사
필덕 저수지	4005D20	영산강· 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 장수읍 대성리	35°36'5.42"	127°27.6"		호소	O							한국농어촌공사
장남 저수지	4005D30	영산강· 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 국포리	35°33'43.01"	127°28'3.49"		호소	O							한국농어촌공사
고기 저수지	4005D40	영산강· 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 주천면 고기리	35°22'37.67"	127°30'26.72"		호소	O							한국농어촌공사
금풍 저수지	4005D50	영산강· 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 주생면 도산리	35°22'53.25"	127°17'17.04"		호소	O							한국농어촌공사
마곡 저수지	4006D10	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 곡성	전라북도 남원시 수지면 고평리	35°21'18.19"	127°23'57.04"		호소	O							한국농어촌공사
수송 저수지	4006D20	영산강· 섬진강	섬진강	섬진강 곡성	전라북도 남원시 수지면 호곡리	35°20'58.75"	127°22'36.35"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대권역	수계	중요지역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
구성저수지	4006D30	영산강·섬진강	섬진강	섬진강	전라남도 곡성군 오곡면 구성리	35°15'22.35"	127°17'29.14"		호소	O							한국농어촌공사
송단저수지	4007D05	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 북면 방리	35°11'40.65"	127°10'34.8"		호소	O							한국농어촌공사
가수저수지	4007D10	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 가수리	35°7'3.5"	127°10'45.99"		호소	O							한국농어촌공사
유천저수지	4007D15	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 유천리	35°444.86"	127°9'36.71"		호소	O							한국농어촌공사
내리저수지	4007D20	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 내리	35°1'53.07"	127°8'43.9"		호소	O							한국농어촌공사
안심저수지	4007D25	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 이서면 안심리	35°5'39.4"	127°2'31.66"		호소	O							한국농어촌공사
진봉저수지	4007D30	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 북내면 진봉리	34°55'14.91"	127°5'42.56"		호소	O							한국농어촌공사
귀산저수지	4007D35	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 문덕면 귀산리	34°54'37.48"	127°12'29"		호소	O							한국농어촌공사
올어저수지	4007D40	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 올어면 유신리	34°52'40.55"	127°13'56.01"		호소	O							한국농어촌공사
장천저수지	4007D45	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 북내면 장천리	34°51'10.12"	127°5'37.91"		호소	O							한국농어촌공사
학동저수지	4007D50	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 노동면 학동리	34°51'14.07"	127°40'66"		호소	O							한국농어촌공사
무동저수지	4007D55	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 담양군 가사문화면 만월리	35°7'52.88"	127°26'61"		호소	O							한국농어촌공사
외동저수지	4007D60	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 담양군 가사문화면 풍암리	35°10'49.07"	127°2'42.84"		호소	O							한국농어촌공사
담안저수지	4007D65	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 웅치면 대산리	34°41'47.92"	126°59'31.15"		호소	O							한국농어촌공사
입수저수지	4007D70	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 웅치면 대산리	34°41'50.13"	127°09'71"		호소	O							한국농어촌공사
재산저수지	4007D75	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 장흥군 장평면 재산리	34°47'26.71"	126°56'34.44"		호소	O							한국농어촌공사
서봉저수지	4007D80	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 장흥군 장평면 기동리	34°48'54.75"	126°57'21.76"		호소	O							한국농어촌공사
고시저수지	4007D85	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 한천면 고시리	34°57'0.33"	127°3'46.67"		호소	O							한국농어촌공사
행정저수지	4008D10	영산강·섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 행정리	35°2'35.2"	127°17'38.91"		호소	O							한국농어촌공사
봉정저수지	4008D20	영산강·섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 봉정리	35°11'46.6"	127°18'42.92"		호소	O							한국농어촌공사
목계저수지	4009D05	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 청암면 목계리	35°13'25.71"	127°44'22.18"		호소	O							한국농어촌공사
하동저수지1	4009D10	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 청암면 중이리	35°10'17.49"	127°46'52.05"		호소	O							한국농어촌공사
하동저수지2	4009D11	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 청암면 상이리	35°9'50.05"	127°47'5.41"		호소	O							한국농어촌공사
강선저수지	4009D15	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 적량면 고절리	35°3'20.4"	127°47'40.66"		호소	O							한국농어촌공사
삼화저수지	4009D20	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 적량면 서리	35°7'59.57"	127°45'27.13"		호소	O							한국농어촌공사
적량저수지	4009D25	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 적량면 우계리	35°6'17.01"	127°45'12.91"		호소	O							한국농어촌공사
효곡저수지	4009D30	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 간전면 효곡리	35°7'55.76"	127°32'19.29"		호소	O							한국농어촌공사
문수저수지	4009D35	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 토지면 구산리	35°12'44.22"	127°31'15.34"		호소	O							한국농어촌공사
대지저수지	4009D40	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 마산면 황전리	35°14'14.4"	127°28'45.43"		호소	O							한국농어촌공사
백련저수지	4009D45	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 구례읍 백련리	35°12'40.87"	127°27'21.06"		호소	O							한국농어촌공사
천은저수지	4009D50	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 광의면 방광리	35°16'8.74"	127°28'18.92"		호소	O							한국농어촌공사
둔사저수지	4009D55	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 둔사리	35°17'43.32"	127°24'33.78"		호소	O							한국농어촌공사
정산저수지	4009D60	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 탑정리	35°18'9.84"	127°27'46.73"		호소	O							한국농어촌공사
구만저수지	4009D65	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 광의면 구만리	35°16'30.78"	127°25'42.74"		호소	O							한국농어촌공사
월용저수지	4009D70	영산강·섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 순천시 월등면 월용리	35°6'30.37"	127°23'53.91"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류 번호	위치						분류							조사 기관		
		대 권 역	수 계	중 요 구 역	주소	경위도(DMS)		분 류 지 류	하 천 / 호 수	종 류				대 표 성			
						N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물	방 사 성		관 측 주 요	중 요 구 역
대곡 저수지	4101D02	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 보성군 조성면 대곡리	34°49'3.98"	127°14'2.89"		호소	O							한국농어촌공사
감동 저수지	4101D04	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 보성군 조성면 덕산리	34°47'20.21"	127°12'38.12"		호소	O							한국농어촌공사
덕산 저수지	4101D06	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 보성군 득량면 예당리	34°46'32.56"	127°11'5.31"		호소	O							한국농어촌공사
해평 저수지	4101D08	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 보성군 득량면 해평리	34°44'9.29"	127°11'8.55"		호소	O							한국농어촌공사
도촌 저수지	4101D10	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 보성군 득량면 도촌리	34°44'0.06"	127°9'33.38"		호소	O							한국농어촌공사
영천 저수지	4101D12	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 보성군 회천면 영천리	34°41'36.07"	127°4'42.46"		호소	O							한국농어촌공사
화죽 저수지	4101D14	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 보성군 회천면 화죽리	34°43'1.63"	127°6'40.82"		호소	O							한국농어촌공사
원등 저수지	4101D16	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 동강면 마물리	34°47'12.73"	127°18'11.08"		호소	O							한국농어촌공사
동백 저수지	4101D18	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 대서면 안남리	34°45'19.89"	127°17'0.88"		호소	O							한국농어촌공사
사정 저수지	4101D20	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 점암면 사정리	34°39'35.68"	127°24'0.2"		호소	O							한국농어촌공사
연봉2 저수지	4101D22	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 점암면 연봉리	34°40'9.77"	127°21'2.46"		호소	O							한국농어촌공사
운대1 저수지	4101D24	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 두원면 운대리	34°38'40.29"	127°19'31.57"		호소	O							한국농어촌공사
풍도 저수지	4101D26	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 풍양면 고옥리	34°33'43.36"	127°12'59.39"		호소	O							한국농어촌공사
매곡 저수지	4101D28	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 풍양면 매곡리	34°32'45.84"	127°13'23.63"		호소	O							한국농어촌공사
내봉 저수지	4101D30	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 도덕면 봉터리	34°32'59.52"	127°11'58.91"		호소	O							한국농어촌공사
도덕 저수지	4101D32	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 도덕면 도덕리	34°33'51.27"	127°10'32.2"		호소	O							한국농어촌공사
봉암 저수지	4101D34	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 도덕면 도덕리	34°32'34.84"	127°10'3.63"		호소	O							한국농어촌공사
고흥호	4101D36	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 두원면 풍류리	34°39'3.51"	127°12'45.85"		호소	O							한국농어촌공사
장유 저수지	4101D38	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 도양읍 장계리	34°34'27.69"	127°8'44.73"		호소	O							한국농어촌공사
신촌 저수지	4101D40	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 안양면 학송리	34°39'8.14"	127°0'15.28"		호소	O							한국농어촌공사
월계 저수지	4101D42	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 안양면 당암리	34°39'58.11"	126°58'21.85"		호소	O							한국농어촌공사
모령 저수지	4101D44	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 안양면 모령리	34°38'12.12"	126°58'25.19"		호소	O							한국농어촌공사
성산 저수지	4101D46	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 성산리	34°34'48.95"	126°53'18.39"		호소	O							한국농어촌공사
농안 저수지	4101D48	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 농안리	34°33'29.04"	126°53'27.65"		호소	O							한국농어촌공사
운주 저수지	4101D50	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 용산면 운주리	34°36'20.04"	126°53'7.15"		호소	O							한국농어촌공사
풍길 저수지	4101D52	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 용산면 풍길리	34°36'42.85"	126°58'36.78"		호소	O							한국농어촌공사
동촌 저수지	4101D54	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 하발리	34°35'11.72"	126°57'39.31"		호소	O							한국농어촌공사
지정 저수지	4101D56	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 지정리	34°33'50.22"	126°58'40"		호소	O							한국농어촌공사
삼산호	4101D58	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 삼산리	34°31'31.59"	126°58'36.1"		호소	O							한국농어촌공사
어은 저수지	4101D60	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 외동리	34°30'50.86"	126°56'44.78"		호소	O							한국농어촌공사
부안 저수지	4101D62	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 외동리	34°31'22.04"	126°56'34.15"		호소	O							한국농어촌공사
수동 저수지	4101D64	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 외동리	34°30'18.79"	126°55'58.56"		호소	O							한국농어촌공사
서산 저수지	4101D66	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 대덕읍 연지리	34°29'47.84"	126°54'33.29"		호소	O							한국농어촌공사
연지 저수지	4101D68	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 대덕읍 연지리	34°31'14.36"	126°53'15.64"		호소	O							한국농어촌공사
하분 저수지	4101D70	영산강· 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 대덕읍 분토리	34°28'35.6"	126°51'10.65"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치					분류							조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류					대표성		
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물		방사성	관측	주요
덕촌저수지	4101D72	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 장흥군 대덕읍 가학리	34°28'4.8"	126°53'50.93"		호소	O							한국농어촌공사
명주저수지	4101D74	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 칠량면 명주리	34°33'19.88"	126°51'34.31"		호소	O							한국농어촌공사
삼흥저수지	4101D76	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 칠량면 삼흥리	34°34'54.1"	126°50'28.41"		호소	O							한국농어촌공사
중흥저수지	4101D78	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 칠량면 흥학리	34°32'54.97"	126°50'6.66"		호소	O							한국농어촌공사
당천저수지	4101D80	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 대구면 용운리	34°31'37.01"	126°49'33.13"		호소	O							한국농어촌공사
서산저수지	4101D82	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 강진읍 서산리	34°39'4.39"	126°43'12.05"		호소	O							한국농어촌공사
임천저수지	4101D84	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 강진읍 덕남리	34°36'49.61"	126°44'53.97"		호소	O							한국농어촌공사
영동저수지	4101D86	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 마량면 마량리	34°28'27.92"	126°49'8.3"		호소	O							한국농어촌공사
석문저수지	4101D88	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 도암면 봉황리	34°33'24.24"	126°42'34.87"		호소	O							한국농어촌공사
봉양저수지	4101D90	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 신전면 수양리	34°31'8.55"	126°42'11.96"		호소	O							한국농어촌공사
대월저수지	4101D92	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 신전면 용월리	34°30'31.69"	126°43'10.09"		호소	O							한국농어촌공사
사내호	4101D94	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 신전면 사초리	34°27'36.18"	126°43'46.52"		호소	O							한국농어촌공사
장수저수지	4101D96	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 해남군 북일면 운전리	34°29'36.34"	126°41'2.46"		호소	O							한국농어촌공사
동해저수지	4101D98	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 해남군 북평면 동해리	34°26'34.44"	126°38'27.63"		호소	O							한국농어촌공사
만덕호	4101D99	영산강·섬진강	섬진강·남해	섬진강·서남해	전라남도 강진군 도암면 학장리	34°33'56.12"	126°45'41.82"		호소	O							한국농어촌공사
완도호	4102D10	영산강·섬진강	섬진강·남해	완도	전라남도 완도군 완도읍 정도리	34°18'53.47"	126°41'2.56"		호소	O							한국농어촌공사
신학저수지	4102D20	영산강·섬진강	섬진강·남해	완도	전라남도 완도군 군외면 대문리	34°21'43.46"	126°39'39.42"		호소	O							한국농어촌공사
백운저수지	4102D30	영산강·섬진강	섬진강·남해	완도	전라남도 완도군 고금면 농상리	34°23'49.43"	126°47'18.56"		호소	O							한국농어촌공사
청용저수지	4102D40	영산강·섬진강	섬진강·남해	완도	전라남도 완도군 고금면 청용리	34°25'3.74"	126°48'21.41"		호소	O							한국농어촌공사
고금호	4102D50	영산강·섬진강	섬진강·남해	완도	전라남도 완도군 고금면 세동리	34°23'22.09"	126°50'23.23"		호소	O							한국농어촌공사
가래저수지	4102D60	영산강·섬진강	섬진강·남해	완도	전라남도 완도군 약산면 해동리	34°23'7.74"	126°55'19.07"		호소	O							한국농어촌공사
관기저수지	4104D03	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 여수시 소라면 죽림리	34°45'30.07"	127°37'23.96"		호소	O							한국농어촌공사
연화저수지	4104D06	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 여수시 율촌면 가장리	34°49'44.73"	127°33'30.83"		호소	O							한국농어촌공사
화동저수지	4104D09	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 여수시 화양면 화동리	34°40'42.35"	127°35'32.54"		호소	O							한국농어촌공사
운천저수지	4104D12	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 순천시 별량면 운천리	34°52'56.54"	127°26'36.7"		호소	O							한국농어촌공사
금동저수지	4104D15	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 순천시 별량면 금치리	34°51'9.08"	127°23'32.63"		호소	O							한국농어촌공사
동교저수지	4104D18	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 순천시 낙안면 동내리	34°54'26.79"	127°20'57.79"		호소	O							한국농어촌공사
대룡저수지	4104D21	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 순천시 별량면 대룡리	34°52'22.95"	127°24'28.08"		호소	O							한국농어촌공사
세동저수지	4104D24	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 세동리	34°32'52.53"	127°21'33.93"		호소	O							한국농어촌공사
덕중저수지	4104D27	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 도화면 덕중리	34°30'31.29"	127°20'43.69"		호소	O							한국농어촌공사
구암저수지	4104D30	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 도화면 구암리	34°29'5.23"	127°19'13.83"		호소	O							한국농어촌공사
칠동저수지	4104D33	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 보성군 별교읍 옥전리	34°50'25.59"	127°15'20.46"		호소	O							한국농어촌공사
추동저수지	4104D36	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 보성군 별교읍 추동리	34°52'59.65"	127°17'15.97"		호소	O							한국농어촌공사
중광저수지	4104D39	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 보성군 별교읍 고읍리	34°52'4.32"	127°17'42.43"		호소	O							한국농어촌공사
오월저수지	4104D42	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 동강면 오월리	34°47'45.2"	127°22'2.59"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대권역	수계	중간면	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
대강저수지	4104D45	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 동강면 대강리	34°47'34.59"	127°19'9.97"		호소	O							한국농어촌공사
금사2저수지	4104D48	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 영남면 금사리	34°36'3.41"	127°25'56.05"		호소	O							한국농어촌공사
침교저수지	4104D51	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 남양면 침교리	34°46'10.13"	127°20'42.63"		호소	O							한국농어촌공사
월악저수지	4104D54	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 남양면 장담리	34°42'28.32"	127°22'34.35"		호소	O							한국농어촌공사
장수저수지	4104D57	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 장수리	34°35'27.96"	127°19'14.93"		호소	O							한국농어촌공사
용은저수지	4104D60	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 송산리	34°37'2.28"	127°21'2.73"		호소	O							한국농어촌공사
송산저수지	4104D63	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 송산리	34°37'13.15"	127°21'30.14"		호소	O							한국농어촌공사
가학저수지	4104D69	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 점암면 천학리	34°37'55.02"	127°23'33.26"		호소	O							한국농어촌공사
시목2저수지	4104D72	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 영남면 금사리	34°36'31.52"	127°24'39"		호소	O							한국농어촌공사
대룡저수지	4104D75	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 봉림리	34°33'56.98"	127°18'1.33"		호소	O							한국농어촌공사
금사저수지	4104D78	영산강·섬진강	섬진강·남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 봉림리	34°32'39.18"	127°18'8.84"		호소	O							한국농어촌공사
대포저수지	4105D10	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 여수시 소라면 대포리	34°48'22.33"	127°36'41.27"		호소	O							한국농어촌공사
신흥저수지	4105D20	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 여수시 율촌면 신흥리	34°50'12.11"	127°36'19.34"		호소	O							한국농어촌공사
백운저수지	4105D30	영산강·섬진강	섬진강·남해	수어천	전라남도 광양시 봉강면 지곡리	34°59'53.42"	127°35'15.5"		호소	O							한국농어촌공사
승월저수지	4106D10	영산강·섬진강	섬진강·남해	여수시	전라남도 여수시 돌산읍 서덕리	34°38'14.11"	127°45'59.94"		호소	O							한국농어촌공사
복곡저수지	2502D10	영산강·섬진강	섬진강·남해	남해도	경상남도 남해군 이동면 신전리	34°46'31.74"	127°58'47.77"		호소	O							한국농어촌공사
갈곡저수지	2502D20	영산강·섬진강	섬진강·남해	남해도	경상남도 남해군 삼동면 영지리	34°48'13.99"	128°0'34.73"		호소	O							한국농어촌공사
내산저수지	2502D30	영산강·섬진강	섬진강·남해	남해도	경상남도 남해군 삼동면 봉화리	34°45'49.9"	128°0'59.83"		호소	O							한국농어촌공사
연죽저수지	2502D40	영산강·섬진강	섬진강·남해	남해도	경상남도 남해군 서면 연죽리	34°49'14.1"	127°52'2.26"		호소	O							한국농어촌공사
노구저수지	2502D50	영산강·섬진강	섬진강·남해	남해도	경상남도 남해군 서면 노구리	34°51'31.86"	127°50'6.75"		호소	O							한국농어촌공사
남치저수지	2502D60	영산강·섬진강	섬진강·남해	남해도	경상남도 남해군 고현면 남치리	34°54'14.95"	127°53'10.37"		호소	O							한국농어촌공사
옥천저수지	2502D70	영산강·섬진강	섬진강·남해	남해도	경상남도 남해군 창선면 옥천리	34°51'27.34"	127°59'44.79"		호소	O							한국농어촌공사
정석저수지	5001D10	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 무정면 서흥리	35°17'20.47"	127°4'59.46"		호소	O							한국농어촌공사
문학저수지	5001D20	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 대덕면 문학리	35°14'40.9"	127°3'50.24"		호소	O							한국농어촌공사
운암저수지	5001D30	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 대덕면 운암리	35°14'41.41"	127°2'29.02"		호소	O							한국농어촌공사
풍암저수지	5001D40	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 서구 풍암동	35°7'39.9"	126°52'11.42"		호소	O							한국농어촌공사
월산2저수지	5002D05	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 담양군 월산면 용흥리	35°21'11.85"	126°53'37.09"		호소	O							한국농어촌공사
백암저수지	5002D10	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북이면 백암리	35°26'53.27"	126°46'25.39"		호소	O							한국농어촌공사
달성저수지	5002D15	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북이면 달성리	35°25'58.26"	126°47'27.44"		호소	O							한국농어촌공사
죽청저수지	5002D20	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북이면 죽청리	35°25'52.37"	126°45'52.54"		호소	O							한국농어촌공사
유담저수지	5002D25	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 장성읍 유담리	35°18'54.9"	126°49'43.99"		호소	O							한국농어촌공사
월성저수지	5002D30	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북하면 월성리	35°20'13.54"	126°51'51.31"		호소	O							한국농어촌공사
모암저수지	5002D35	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 서삼면 모암리	35°22'25.78"	126°45'11.76"		호소	O							한국농어촌공사
수암저수지	5002D40	영산강·섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 삼서면 수암리	35°13'43.53"	126°40'45.07"		호소	O							한국농어촌공사
오운1저수지	5002D45	영산강·섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 오운동	35°8'48.56"	126°41'34.59"		호소	O							한국농어촌공사

V. 별 표
가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대권역	수계	중요권역	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
왕동저수지	5002D50	영산강·섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 왕동	35°11'39.74"	126°42'55.8"		호수	O							한국농어촌공사
서성저수지	5003D10	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 동면 서성리	35°25'3.83"	127°1'57.51"		호수	O							한국농어촌공사
이만(청풍)저수지	5003D20	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 청풍면 신석리	34°51'2.43"	126°55'51.3"		호수	O							한국농어촌공사
장치저수지	5003D30	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 장치리	34°55'14.16"	127°29.15"		호수	O							한국농어촌공사
도암저수지	5003D40	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도암면 등광리	34°55'8.8"	126°53'53.45"		호수	O							한국농어촌공사
왕정저수지	5003D50	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도암면 왕정리	34°52'34.79"	126°50'52.87"		호수	O							한국농어촌공사
우치저수지	5003D60	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도암면 우치리	34°52'29.43"	126°54'14.33"		호수	O							한국농어촌공사
금전저수지	5003D70	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 한천면 금전리	34°58'35.95"	126°58'51.87"		호수	O							한국농어촌공사
덕동1저수지	5003D90	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 다도면 송학리	34°58'43.22"	126°50'33.18"		호수	O							한국농어촌공사
덕용저수지	5004D10	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 봉황면 덕곡리	34°53'5.31"	126°47'31.18"		호수	O							한국농어촌공사
만봉저수지	5004D20	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 봉황면 만봉리	34°54'41.15"	126°46'19.56"		호수	O							한국농어촌공사
백용저수지	5004D30	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 다시면 윤봉리	35°2'17.95"	126°38'41.95"		호수	O							한국농어촌공사
연보저수지	5004D40	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 영암군 금정면 연보리	34°50'14.7"	126°44'42.34"		호수	O							한국농어촌공사
입석저수지	5004D50	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 영암군 금정면 남송리	34°50'25.12"	126°46'52.2"		호수	O							한국농어촌공사
지정저수지	5004D60	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	광주광역시 광산구 명화동	35°7'32.42"	126°44'3.95"		호수	O							한국농어촌공사
원선2저수지	5005D10	영산강·섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 원선리	35°7'37.36"	126°34'3.63"		호수	O							한국농어촌공사
구산저수지	5005D20	영산강·섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 구산리	35°6'19.62"	126°33'30.67"		호수	O							한국농어촌공사
금계저수지	5005D30	영산강·섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 해보면 금계리	35°10'33.43"	126°34'24.22"		호수	O							한국농어촌공사
동정저수지	5006D10	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 함평군 신광면 동정리	35°10'26.3"	126°27'45.55"		호수	O							한국농어촌공사
대동저수지	5006D20	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 함평군 대동면 윤곡리	35°7'30.55"	126°30'33.41"		호수	O							한국농어촌공사
사천저수지	5006D30	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 무안군 봉탄면 사천리	34°55'52.94"	126°28'57.89"		호수	O							한국농어촌공사
일로2저수지	5006D40	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 무안군 봉탄면 당호리	34°53'22.88"	126°30'35.53"		호수	O							한국농어촌공사
쌍정저수지	5007D10	영산강·섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 영암읍 개신리	34°47'19.91"	126°44'6.45"		호수	O							한국농어촌공사
성산저수지	5007D20	영산강·섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 도포면 성산리	34°51'47.55"	126°40'6.15"		호수	O							한국농어촌공사
성양저수지	5007D30	영산강·섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 군서면 성양리	34°46'34.59"	126°38'22.69"		호수	O							한국농어촌공사
도갑저수지	5007D40	영산강·섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 군서면 도갑리	34°45'29.07"	126°39'11.96"		호수	O							한국농어촌공사
울치저수지	5007D50	영산강·섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 확산면 상월리	34°42'7.74"	126°38'10.31"		호수	O							한국농어촌공사
학파1저수지	5007D60	영산강·섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 서호면 엄길리	34°45'20.33"	126°36'2.45"		호수	O							한국농어촌공사
학파2저수지	5007D70	영산강·섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 서호면 소산리	34°47'2.17"	126°34'48.68"		호수	O							한국농어촌공사
감둔저수지	5008D10	영산강·섬진강	영산강	영산강하구연	전라남도 무안군 봉탄면 봉명리	34°52'39.76"	126°28'5.53"		호수	O							한국농어촌공사
오산저수지	5201D05	영산강·섬진강	영산강	남도	전라남도 진도군 고군면 오산리	34°29'57.61"	126°20'8.75"		호수	O							한국농어촌공사
둔전저수지	5201D10	영산강·섬진강	영산강	남도	전라남도 진도군 군내면 세등리	34°31'51.99"	126°19'5.46"		호수	O							한국농어촌공사
군내호	5201D15	영산강·섬진강	영산강	남도	전라남도 진도군 군내면 덕병리	34°32'42.88"	126°14'59.81"		호수	O							한국농어촌공사
월가저수지	5201D20	영산강·섬진강	영산강	남도	전라남도 진도군 군내면 월가리	34°29'45.07"	126°17'19.17"		호수	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대권역	수계	중간면적	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
용산저수지	5201D25	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 임회면 용호리	34°24'46.43"	126°14'48.94"		호수	O							한국농어촌공사
수장저수지	5201D30	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 임회면 석교리	34°24'5.11"	126°10'43.25"		호수	O							한국농어촌공사
천방저수지	5201D35	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 의신면 칠전리	34°26'55.11"	126°14'41.49"		호수	O							한국농어촌공사
소포담	5201D40	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 진도읍 산월리	34°29'41.21"	126°12'18.17"		호수	O							한국농어촌공사
와우저수지	5201D45	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 지산면 와우리	34°26'24.96"	126°8'12.8"		호수	O							한국농어촌공사
봉암저수지	5201D50	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 지산면 가차리	34°25'7.4"	126°7'50.31"		호수	O							한국농어촌공사
사천저수지	5201D55	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 의신면 침계리	34°27'22.86"	126°16'50.29"		호수	O							한국농어촌공사
송정저수지	5201D60	영산강·섬진강	영산강·남해	진도	전라남도 진도군 의신면 송정리	34°24'52.82"	126°16'21.66"		호수	O							한국농어촌공사
강정저수지	5202D05	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 강진군 도암면 지석리	34°35'10.34"	126°41'13.7"		호수	O							한국농어촌공사
신기저수지	5202D15	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 계곡면 강절리	34°40'50.88"	126°39'49.1"		호수	O							한국농어촌공사
신평저수지	5202D20	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 계곡면 신평리	34°36'41.12"	126°40'35.44"		호수	O							한국농어촌공사
오류저수지	5202D25	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 계곡면 성진리	34°38'5.11"	126°39'5.24"		호수	O							한국농어촌공사
가학저수지	5202D30	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 계곡면 가학리	34°39'40.26"	126°36'1.43"		호수	O							한국농어촌공사
백호저수지	5202D35	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 옥천면 백호리	34°33'2.29"	126°39'0.79"		호수	O							한국농어촌공사
양촌저수지	5202D40	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 삼산면 평활리	34°30'4.47"	126°38'0.64"		호수	O							한국농어촌공사
구시저수지	5202D45	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 현산면 구시리	34°29'12.88"	126°33'6.31"		호수	O							한국농어촌공사
연화저수지	5202D50	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 화산면 연정리	34°29'55.11"	126°30'55.83"		호수	O							한국농어촌공사
구산저수지	5202D55	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 현산면 황산리	34°27'3.83"	126°35'28.5"		호수	O							한국농어촌공사
군곡저수지	5202D60	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 송지면 해원리	34°23'43.32"	126°32'13.06"		호수	O							한국농어촌공사
해원저수지	5202D65	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 송지면 해원리	34°22'30.64"	126°32'16.92"		호수	O							한국농어촌공사
오호저수지	5202D70	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 마산면 학이리	34°36'14.76"	126°30'17.35"		호수	O							한국농어촌공사
신타저수지	5202D75	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 화원면 신타리	34°39'58.08"	126°19'7.47"		호수	O							한국농어촌공사
화원1저수지	5202D80	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 화원면 산호리	34°38'30.11"	126°18'39.12"		호수	O							한국농어촌공사
화원2저수지	5202D85	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 화원면 산호리	34°38'58.01"	126°17'3"		호수	O							한국농어촌공사
관촌저수지	5202D90	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 황산면 관촌리	34°34'31.69"	126°23'16.21"		호수	O							한국농어촌공사
해남호	5202D95	영산강·섬진강	영산강·남해	영암방조제	전라남도 해남군 황산면 한자리	34°31'37.97"	126°28'34.86"		호수	O							한국농어촌공사
신림저수지	5301D03	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 신림면 자포리	35°28'2.85"	126°42'36.73"		호수	O							한국농어촌공사
상암저수지	5301D06	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 부안면 상암리	35°33'44.09"	126°38'9.38"		호수	O							한국농어촌공사
창내저수지	5301D09	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 부안면 겹산리	35°31'23.11"	126°38'20.08"		호수	O							한국농어촌공사
오산저수지	5301D12	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 부안면 겹산리	35°30'56.79"	126°39'12.5"		호수	O							한국농어촌공사
수동저수지	5301D15	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 부안면 수동리	35°31'47.63"	126°39'56.01"		호수	O							한국농어촌공사
고수저수지	5301D18	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 고수면 상평리	35°22'54.89"	126°41'26.62"		호수	O							한국농어촌공사
덕림저수지	5301D21	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 무장면 덕림리	35°23'21.58"	126°36'16.8"		호수	O							한국농어촌공사
노동저수지	5301D24	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 고창읍 노동리	35°25'26.32"	126°42'27.15"		호수	O							한국농어촌공사
도솔계저수지	5301D27	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 아산면 삼인리	35°29'13.32"	126°34'34.34"		호수	O							한국농어촌공사

V. 별 표
 가. 수질·총량측정망

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대권역	수계	중요지역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
연기저수지	5301D30	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 부안면 용산리	35°30'48.98"	126°36'46.31"		호소	O							한국농어촌공사
연화저수지	5301D33	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 심원면 연화리	35°30'49.7"	126°33'18.22"		호소	O							한국농어촌공사
도천저수지	5301D36	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 심원면 도천리	35°30'34.93"	126°32'47.55"		호소	O							한국농어촌공사
고십저수지	5301D39	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 해리면 하런리	35°28'0.36"	126°32'44.03"		호소	O							한국농어촌공사
공산저수지	5301D42	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 고창군 해리면 금평리	35°29'5.85"	126°31'20.98"		호소	O							한국농어촌공사
영천저수지	5301D45	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 부안군 보안면 영천리	35°36'19.12"	126°39'52.7"		호소	O							한국농어촌공사
석포저수지	5301D48	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 부안군 진서면 석포리	35°36'45.88"	126°36'11.35"		호소	O							한국농어촌공사
운호저수지	5301D51	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 부안군 진서면 운호리	35°36'16.31"	126°33'4.88"		호소	O							한국농어촌공사
유유저수지	5301D54	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 부안군 변산면 마포리	35°38'14.91"	126°30'29.13"		호소	O							한국농어촌공사
중앙저수지	5301D57	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 부안군 변산면 마포리	35°38'4"	126°29'20.99"		호소	O							한국농어촌공사
둔바말저수지	5301D60	영산강·섬진강	영산강·서해	주진천	전라북도 부안군 변산면 도청리	35°36'43.33"	126°29'40.62"		호소	O							한국농어촌공사
성송저수지	5302D05	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라북도 고창군 성송면 압치리	35°20'35.35"	126°39'0.3"		호소	O							한국농어촌공사
석남저수지	5302D10	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라북도 고창군 상하면 석남리	35°25'45.16"	126°28'42.36"		호소	O							한국농어촌공사
대경저수지	5302D15	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라북도 고창군 공음면 두암리	35°24'43.43"	126°30'16.96"		호소	O							한국농어촌공사
예천저수지	5302D20	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라북도 고창군 공음면 예천리	35°21'54.33"	126°32'14.98"		호소	O							한국농어촌공사
영마저수지	5302D25	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 묘량면 삼호리	35°16'20.03"	126°35'4.31"		호소	O							한국농어촌공사
길용저수지	5302D30	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 백수읍 길용리	35°18'59.13"	126°25'33.75"		호소	O							한국농어촌공사
와우저수지	5302D35	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 불갑면 우곡리	35°11'14.96"	126°30'23.69"		호소	O							한국농어촌공사
불갑저수지	5302D40	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 불갑면 녹산리	35°13'31.08"	126°30'31.19"		호소	O							한국농어촌공사
대덕저수지	5302D45	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 군남면 대덕리	35°12'28.21"	126°27'39.08"		호소	O							한국농어촌공사
용암저수지	5302D50	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 군남면 용암리	35°11'36.27"	126°26'19.4"		호소	O							한국농어촌공사
봉덕저수지	5302D55	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 염산면 상계리	35°13'39.33"	126°23'28.47"		호소	O							한국농어촌공사
봉양저수지	5302D60	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 염산면 봉남리	35°12'57.33"	126°21'47.17"		호소	O							한국농어촌공사
오동저수지	5302D65	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 염산면 오동리	35°12'41.61"	126°23'32.55"		호소	O							한국농어촌공사
옥실저수지	5302D70	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 영광군 염산면 옥실리	35°10'18.13"	126°22'43.84"		호소	O							한국농어촌공사
월선저수지	5302D75	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 무안군 청계면 월선리	34°53'28.51"	126°27'7.63"		호소	O							한국농어촌공사
수양저수지	5302D80	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 무안군 현경면 수양리	35°3'39.58"	126°23'37.2"		호소	O							한국농어촌공사
월천저수지	5302D85	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 함평군 손불면 월천리	35°8'38.73"	126°24'30.67"		호소	O							한국농어촌공사
봉동저수지	5302D90	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 신안군 지도읍 봉리	35°5'48"	126°11'57.43"		호소	O							한국농어촌공사
탄동저수지	5302D95	영산강·섬진강	영산강·서해	와탄천	전라남도 신안군 지도읍 탄동리	35°1'47.93"	126°10'42.18"		호소	O							한국농어촌공사
도관저수지	5303D20	영산강·섬진강	영산강·서해	신안군	전라남도 신안군 임자면 대기리	35°6'36.98"	126°6'53.53"		호소	O							한국농어촌공사
광대저수지	5303D30	영산강·섬진강	영산강·서해	신안군	전라남도 신안군 비금면 광대리	34°47'51.2"	125°59'6.3"		호소	O							한국농어촌공사
고서저수지	5303D40	영산강·섬진강	영산강·서해	신안군	전라남도 신안군 비금면 고서리	34°45'28.05"	125°54'17.56"		호소	O							한국농어촌공사
발매저수지	5303D50	영산강·섬진강	영산강·서해	신안군	전라남도 신안군 도초면 발매리	34°42'7.91"	125°55'20.22"		호소	O							한국농어촌공사
원산저수지	5303D60	영산강·섬진강	영산강·서해	신안군	전라남도 신안군 팔금면 원산리	34°47'26.96"	126°6'37.59"		호소	O							한국농어촌공사

지점명	분류번호	위치							분류							조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성				
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측		주요	중면적
수락저수지	5303D70	영산강·섬진강	영산강서해	신안군	전라남도 신안군 압해읍 대천리	34°50'45.86"	126°15'53.9"		호소	O								한국농어촌공사
연소저수지	5101D05	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 영암군 금정면 연소리	34°49'37.83"	126°46'51.93"		호소	O								한국농어촌공사
조양저수지	5101D10	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 조양리	34°48'48.11"	126°50'14.54"		호소	O								한국농어촌공사
월곡저수지	5101D15	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 움천면 월곡리	34°46'25.07"	126°45'48.34"		호소	O								한국농어촌공사
금산저수지	5101D20	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 금산리	34°41'58.07"	126°56'42.21"		호소	O								한국농어촌공사
하산저수지	5101D25	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장동면 하산리	34°43'48.23"	126°57'57.53"		호소	O								한국농어촌공사
성전저수지	5101D30	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 성전면 월하리	34°44'3.63"	126°40'50.16"		호소	O								한국농어촌공사
월남저수지	5101D35	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 성전면 월남리	34°43'49.79"	126°43'24.81"		호소	O								한국농어촌공사
월평저수지	5101D40	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 성전면 월평리	34°42'1.65"	126°40'51.53"		호소	O								한국농어촌공사
작천저수지	5101D45	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 작천면 삼당리	34°41'2.27"	126°46'55.29"		호소	O								한국농어촌공사
학동저수지	5101D50	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 작천면 갈동리	34°43'45.1"	126°45'0.81"		호소	O								한국농어촌공사
장산저수지	5101D55	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 장산리	34°37'51.96"	126°51'59.93"		호소	O								한국농어촌공사
금곡저수지	5101D60	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 파산리	34°39'47.12"	126°46'50.2"		호소	O								한국농어촌공사
파산저수지	5101D65	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 파산리	34°40'1.03"	126°47'18.5"		호소	O								한국농어촌공사
금사저수지	5101D70	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 금사리	34°37'10.96"	126°48'25.15"		호소	O								한국농어촌공사
도룡저수지	5101D75	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 병영면 도룡리	34°42'18.08"	126°49'51.56"		호소	O								한국농어촌공사

별표 1 물환경측정망 운영지점 >> 나. 자동측정망

가) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

수계	증권역	지점명	분류번호	위치			조사기관	측정항목	유량	
				주소	본/지류	하천/호소			구분	조사망
남한강	평창강	평창강	1002T10	충청북도 제천시 송학면 후단안길 59 (장곡리 2)	지	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 생물감시(미생물)		
	충주댐	단양	1003T10	충청북도 단양군 영춘면 강변우회로 252 (상리 산 32-4, 북벽교)	본	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 총질소, 총인	0	단양군 (오사리)
		충주	1003T20	충청북도 충주시 동량면 지등로 244-1 (용교리산1-8)	본	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a		
	달천	달천	1004T10	충청북도 충주시 살미면 팔봉 향산길 460 (향산리 473, 노루목다리)	지	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a		
	섬강	원주	1006T10	강원도 원주시 소초면 검영터길 109 (장양리 1228-1)	지	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 생물감시(조류, 발광박테리아)		
		강천	1006T20	경기도 여주시 강천면 섬강로 287 (강천리 산8-2, 섬강교)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	
	남한강 하류	청미천	1007T10	경기도 여주시 점동면 점동로 574-3 (삼합리 689-8, 삼합교)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a	0	
		여주	1007T20	경기도 여주시 주내로 597 (우만리 99-5, 남한강교)	본	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)	0	여주시 (남한강교)
		능서	1007T30	경기도 여주시 능서면 영릉로 452 (왕대리 1008)	본	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a	0	여주보 (하류)
		북하천	1007T40	경기도 여주시 홍천면 금대울로 254 (북대리 24-12, 삼백교)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a	0	
		홍천	1007T50	경기도 여주시 홍천면 이여로 1278-1 (계신리 559)	본	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(물벼룩)	0	이포보 (상류)
		양평	1007T60	경기도 양평군 옥천면 경강로 1520 (옥천리 913-4)	본	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a		
	경안천	경안천	1016T10	경기도 광주시 퇴촌면 산수로 969 (정지리 192-3, 서하교)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(발광박테리아)	0	
	북한강	춘천댐	화천	1010T10	강원도 화천군 하남면 위라리길 9 (위라리 395-12, 화천대교)	본	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도	0
서상			1010T20	강원도 춘천시 서면 서상로 470 (서상리 943-1)	본	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a	0	춘천시 (춘천관하류)
인북천		인제	1011T10	강원도 인제군 북면 구미동길 43-49 (월하리 2405-3)	지	하천	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 생물감시(미생물)		
의암댐		의암호	1013T10	강원도 춘천시 서면 박사로 646 (현암리 산35-2)	본	호소	원주지방 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a		
청평댐		가평	1015T10	경기도 가평군 청평면 북한강로 1537 (삼화리 617-4)	본	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(미생물)		
한강	한강 잠실	구리	1018T10	경기도 구리시 아차산로 34 (아차동 390-4)	본	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 생물감시(조류, 발광박테리아)	0	서울시 (광진교)
	한탄강	포천	1022T10	경기도 포천군 영중면 사은다리 1길 32 (영중면 거사리 477-2)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)		
		한탄강	1022T20	경기도 연천군 전곡읍 전은길 98-68 (은대리 산125-33)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 생물감시(미생물)		
		신천	1022T30	경기도 연천군 청산면 청신로 171 (조성리 95-6)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] VOCs(9종10개항목), 생물감시(물벼룩)	0	연천군 (신천교)
임진강 하류	미산	1023T10	경기도 연천군 미산면 어삼로 231 (마전리 237, 삼화교)	지	하천	한강유역 환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 생물감시(미생물, 발광박테리아)	0	연천군 (삼화교)	

※ (유량구분) O : 유량조사망, 0 : 총량측정망 유량(8일 간격)

나) 낙동강권역

지도 대응량인 관계로 제외

수계	중권역	지점명	분류번호	위치			조사기관	측정항목	유량	
				주소	본/지류	하천/호수			구분	조사망
낙동강	안동댐	봉화	2001T10	경상북도 봉화군 소천면 분천길 15-29 (분천리 1146-7, 분천교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, Cu, Pb, Zn, Cd, VOCs (9종10개항목), 생물감시(미생물, 발광박테리아)	0	봉화군 (분천교)
		안동댐하류	2001T20	경상북도 안동시 석주로 264 (상아동 산 151, 영락교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a	0	안동시 (안동댐방수로)
		안동댐하류	안동	2003T10	경상북도 안동시 풍천면 풍일로 36-22 (도양리 7-2, 광덕교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0

수계	중권역	지점명	분류번호	위치		조사기관	측정항목	유량	
				주소	본/지류/호소			구분	조사망
내성천	내성천	2004T10	경상북도 예천군 용궁면 대은리 480-1 (회룡교)	지	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, Cu, Pb, Zn, Cd, 페놀, VOCs(9종 10개 항목), 생물감시(발광박테리아)	0	예천군 (회룡교)
		2007T10	경상북도 예천군 풍양면 삼강로 1063-57 (삼강리 산43-3)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a	0	문경시 (이목리)
		2007T20	경상북도 상주시 중동면 회상3길 41 (회상리 812, 경천교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	예천군 (상풍교)
		2007T30	경상북도 상주시 중동면 상주다인로 392-9 (신암리 176-4, 중동교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a	0	상주시 (강창교)
위천	위천	2008T10	경상북도 상주시 중동면 우물리 366	지	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, Cu, Pb, Zn, Cd, 페놀, VOCs(9종 10개 항목), 생물감시(발광박테리아)		
구미보	도개	2009T10	경상북도 구미시 도개면 강동로 2695 (신림리 726-10, 일선교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(미생물)	0	구미시 (일선교)
감천	감천	2010T10	경상북도 구미시 선산읍 어강길 201-24 (원리 312, 남산교)	지	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC	0	
강경고령보	해평	2011T10	경상북도 구미시 고아읍 봉한4안길 242 (봉한리 2-5, 승선교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, 페놀, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	구미시 (구미보하), 구미시 (선주교)
		2011T20	경상북도 칠곡군 석적읍 3공단1로 1-15 (중리 726-3)	지	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, Cu, Pb, Zn, Cd, VOCs(9종10개항목), 생물감시(물벼룩)		
		2011T30	경상북도 칠곡군 북삼읍 강변서로 666 (오영리 산 31-1, 낙동대교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시 (미생물)	0	구미시 (구미대교)
		2011T40	경상북도 칠곡군 기산면 주산로 1166-39 (행정리 1285-1, 제2왜관교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(발광박테리아)		
		2011T50	경상북도 고령군 다산면 월암길 131-8 (노곡리 1467-1, 월암양수장)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, NH ₃ -N, NO ₃ -N, PO ₄ -P, 탁도, 클로로필-a, 페놀, VOCs(9종10개항목), 생물감시(물벼룩)	0	성주군 (성주대교) 성주군 (도성교)
금호강	남천	2012T10	대구광역시 수성구 천을로31길 135-15 (매호동 122-2)	지	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] VOCs(9종10개항목), 생물감시(황산화미생물)		
		2012T20	대구광역시 달성군 다사읍 서재로 271 (방천리 193-2, 해랑교)	지	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)		
창녕합천보	성서	2014T10	대구광역시 달성군 화원읍 구라로 92 (구라리 786-2)	지	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 클로로필-a, Cu, Pb, Zn, Cd, VOCs(9종10개항목), 생물감시(물벼룩)	0	대구시 (사문진교)
		2014T20	경상북도 고령군 성산면 성산로 1140 (삼대리 112-3, 고령교)	본	하천	대구지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(물벼룩)	0	고령군 (고령교)
		2014T30	경상남도 합천군 덕곡면 읍지1길 28-1 (읍지리 64-1, 읍지교)	본	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(발광박테리아)	0	합천군 (읍지교)
낙동청령	의령	2017T10	경상남도 의령군 부림면 경산리(박진교)	본	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)		
남강	진주	2019T10	경상남도 진주시 금산면 금산순환로 279번길 57-18 (가방리 137-5)	지	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)		
		2019T20	경상남도 의령군 지정면 함의로 1164-5 (마산리 732-4, 충도교)	지	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a		
낙동밀양	칠서	2020T10	경상남도 합천군 대산면 구암로 465 (강암리 787-2)	본	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)		
		2020T20	경상남도 창녕군 도천면 강마을길 50 (우강리 1037-2, 낙동대교)	본	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	합안군 (계내리) 창녕군(강리)
		2020T30	경상남도 밀양시 하남읍 수산리(수산교)	본	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)	0	창원시 (수산대교)
밀양강	밀양	2021T10	경상남도 밀양시 삼랑진읍 (미전리 894-13, 삼상교)	지	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, Cu, Pb, Zn, Cd, 페놀, VOCs(9종 10개 항목), 생물감시(물벼룩)	0	밀양시 (삼상교)
낙동강하구연	창암	2022T10	경상남도 김해시 생림면 생림대로 1412 (마사리 19-22, 신삼랑진교)	본	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	밀양시 (삼랑진교)
		2022T20	경상남도 김해시 상동면 동북로 1314 (여차리 58-17)	본	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)	0	밀양시 (삼랑진교)
		2022T30	경상남도 양산시 동면 (가산리 981, 호포대교)	지	하천	낙동강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, Cu, Pb, Zn, Cd, 페놀, VOCs(9종 10개 항목), 생물감시(물벼룩)	0	양산시 (호포대교)

※ (유량구분) O : 유량조사망, 0 : 총량측정망 유량(8일 간격)

다) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

수계	중권역	지점명	분류번호	위치			조사기관	측정항목	유량	
				주소	본/지류	하천/호소			구분	조사망
금강	용담댐	용담호	3001T10	전라북도 진안군 용담면 진용로 2210 (수천리 542-28)	본	호소	전북지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a, 생물감시(황산화미생물)		
	영동천	봉황천	3004T10	충청남도 금산군 제원면 남사길 73 (명암리 108-1)	지	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도	0	금산군 (제원교)
	대청댐 상류	이원	3006T10	충청북도 옥천군 이원면 이원심천로 56 (원동리 241-11, 이원대교)	본	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도	0	옥천군 (이원대교)
	대청댐	장계	3008T10	충청북도 옥천군 안내면 장계1길 58 (장계리 47)	본	호소	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)		
		옥천천	3008T20	충청북도 옥천군 군북면 옥지로 357 (지오리 694)	지	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a		
		대청호	3008T30	충청북도 보은군 회남면 회남로 1530 (신곡리 산 42-6, 회남교)	본	호소	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)		
		현도	3008T40	충청북도 청주시 서원구 현도면 노산하석로 186(하석리 393-6)	본	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, NH ₄ ⁻ , -N, NO ₃ ⁻ , -N, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(황산화미생물)	0	대전시 (대청조정지댐)
	갑천	갑천	3009T10	대전광역시 대덕구 갑천도시고속도로 336 (문평동 400-4, 불무교)	지	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	대전시 (봉산동)
	미호천	미호강	3011T10	세종특별자치시 연기면 연청로 321 (세종리 23-5, 월산교)	지	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(발광박테리아)	0	세종시 (월산교)
	금강공주	남면	3012T10	세종특별자치시 연기면 갈매로 169 (세종리 551-25, 금남교)	본	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a	0	
		공주	3012T20	충청남도 공주시 금벽로 510 (신관동 143, 공주대교)	본	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	공주시 (금강교)
		유구천	3012T30	충청남도 공주시 우성면 동대리길 72-50 (동대리 451-22, 동대교)	지	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a	0	
		부여	3012T40	충청남도 청양군 청남면 금강변로 724-124 (중산리 567, 왕진교)	본	하천	금강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	청양군 (백제보상)

※ (유량구분) 0 : 유량조사망, 0 : 총량측정망 유량(8일 간격)

라) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

수계	중권역	지점명	분류번호	위치			조사기관	측정항목	유량	
				주소	본/지류	하천/호소			구분	조사망
영산강	영산강상류	우치	5001T10	광주광역시 북구 신용산길 460 (용전동 1058-5, 용산교)	본	하천	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a	0	
		서창교	5001T20	광주광역시 서구 서창동길 25 (서창동 598-2, 서창교)	본	하천	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(물벼룩)		
	지석천	지석천	5003T10	전라남도 나주시 금천면 신가로 322 (신가리 237-1, 신가교)	지	하천	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a		
	영산강중류	용봉	5004T10	광주광역시 광산구 용봉길 102-92 (용봉동 250-1, 송용교)	본	하천	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)	0	광주광역시(송용교)
		나주	5004T20	전라남도 나주시 왕곡면 무속로 247-26 (옥곡리 114-28, 죽산교)	본	하천	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, VOCs(9종10개항목), 생물감시(발광박테리아)		
섬진강	섬진강댐	옥정호	4001T10	전라북도 임실군 운암면 강운로 1276 (마암리 613-20, 운암교)	본	호소	전북지방환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 클로로필-a, 생물감시(미생물)		
	주암댐	동북호	4007T10	전라남도 화순군 이서면 적벽로 364 (월산리 749)	지	호소	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(발광박테리아)		
		주암호	4007T20	전라남도 순천시 송광면 후곡길 166 (신평리 산99-5, 신평교)	지	호소	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)		
	섬진강하류	구례	4009T10	전라남도 구례군 간전면 간전중앙로 37 (양천리 815-73, 간전교)	본	하천	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, VOCs(9종10개항목), 생물감시(미생물)		
탐진강	탐진호	탐진호	5101T10	전라남도 장흥군 유치면 장흥대로 4801-1 (송정리 172-14)	본	호소	영산강유역환경청	[공통] 수온, pH, DO, EC, TOC [선택] 총질소, 총인, 탁도, 클로로필-a, 생물감시(물벼룩)		

※ (유량구분) 0 : 유량조사망, ○ : 총량측정망 유량(8일 간격)

별표 1 물환경측정망 운영지점 >> 다. 퇴적물측정망

1) 하천

가) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류								조사기관	
		내건번호	수계	중요건명	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	중류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측		주요
영월1	1001R85	한강	남한강	남한강상류	강원도 영월군 영월읍 덕포리 (영월대교)	37°10'56.4"	128°28'30.0"	본	하천	O		O				O	한강물환경연구소
계천천5	1003R70	한강	남한강	충주댐	충청북도 충주시 산척면 명서리 (명서교)	37°04'14.2"	128°01'47.8"	지	하천	O		O					한강물환경연구소
달천8	1004R70	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 가금면 창동리 (탄금교)	36°59'08.1"	127°53'32.7"	지	하천	O	O	O		O			한강물환경연구소
원주	1005R60	한강	남한강	충주댐하류	강원도 원주시 부론면 벌천리 (남한강대교)	37°12'06.8"	127°44'51.2"	본	하천	O	O	O		O		O	한강물환경연구소
섬강6	1006R80	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 부론면 호호리 (섬강교)	37°14'21.2"	127°45'00.1"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	한강물환경연구소
강천U	1007R18	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 점동면 혼암리 (강천보상류4km이상)	37°14'34.91"	127°41'11.62"	본	하천				O				한강물환경연구소
강천	1007R20	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 여주읍 단원리 (강천보상류400m)	37°16'21.1"	127°41'12.9"	본	하천	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
강천D	1007R21	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 여주읍 신진리 (강천보하류2km이내)	37°17'14"	127°40'57"	본	하천				O				한강물환경연구소
대신U	1007R26	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 여주읍 상리 (여주보상류4km이상)	37°17'52.50"	127°38'55.95"	본	하천				O				한강물환경연구소
대신	1007R27	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 대신면 천남리 (여주보상류500m)	37°19'20.8"	127°36'47.7"	본	하천	O			O			O	한강물환경연구소
대신D	1007R30	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 능서면 백석리 (여주보하류2km이내)	37°21'3"	127°35'8"	본	하천				O				한강물환경연구소
이포U	1007R58	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 흥천면 상백리 (이포보상류4km이상)	37°21'59.40"	127°33'20.90"	본	하천				O				한강물환경연구소
이포	1007R60	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 대신면 천서리 (이포대교,이포보상류300m)	37°23'53.1"	127°32'29.0"	본	하천	O	O		O			O	한강물환경연구소
이포D	1007R63	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 금사면 외평리 (이포보하류2km이내)	37°24'40.60"	127°32'19.54"	본	하천				O				한강물환경연구소
강상	1007R75	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 강상면 교평리 (양평교)	37°29'7.45"	127°29'26.04"	본	하천	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
경안천11	1016R80	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 퇴촌면 광동리 (광동교)	37°28'16.4"	127°17'41.2"	지	하천	O			O				한강물환경연구소
춘천3	1010R50	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 서면 신매리 (신매대교)	37°55'19.4"	127°43'02.5"	본	하천	O			O			O	한강물환경연구소
소양강2-2	1012R50	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 동면 장학리 (소양3교)	37°54'25"	127°44'41"	지	하천				O				한강물환경연구소
춘성교	1013R60	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 서면 안보리 (춘성대교)	37°50'35.7"	127°33'16.7"	본	하천	O	O		O				한강물환경연구소
가평천3	1013R90	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 읍내리 (가평교)	37°49'43.0"	127°31'09.3"	지	하천	O	O		O				한강물환경연구소
홍천강3	1014R70	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 마곡리 (홍의대교)	37°43'22.8"	127°35'27.1"	지	하천	O	O		O			O	한강물환경연구소
대성리	1015R40	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 청평면(유원지)	37°40'41.24"	127°22'55.65"	본	하천	O			O				한강물환경연구소
삼봉리	1015R60	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 조안면 삼봉리	37°35'39.21"	127°20'28.7"	본	하천	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
구리	1025R54	한강	한강	한강잠결	경기도 구리시 토평동 (강동대교)	37°34'31.77"	127°9'38.17"	본	하천	O			O	O			한강물환경연구소
탄천6	1018R22	한강	한강	한강서울	서울특별시 강남구 삼성동 (삼성교)	37°30'36.75"	127°4'14.24"	지	하천	O			O	O			한강물환경연구소
노량진	1018R52	한강	한강	한강서울	서울특별시 용산구 이촌동 (한강대교)	37°30'54.1"	126°57'38.8"	본	하천	O	O		O	O		O	한강물환경연구소
영등포	1018R54	한강	한강	한강서울	서울특별시 영등포구 양평동 (성산대교)	37°33'0.27"	126°53'46.28"	본	하천	O			O			O	한강물환경연구소

지점명	분류 번호	위치						분류								조사 기관		
		대 권 역	수 계	중 권 역	주소	경위도(DMS)		본 / 지 류	하 천 / 호 소	종 류				대 표 성				
						N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물	방 사 성	관 측		주 요	중 권 역
안양천10	1018R86	한강	한강	한강 서울	서울특별시 양천구 목동(양화교)	37°32'52.21"	126°52'51.39"	지	하천	O		O						한강물환경연구소
행주	1019R25	한강	한강	한강 고양	경기도 고양시 덕양구 행주외동 (행주대교)	37°35'53.9"	126°48'53.9"	본	하천	O	O	O					한강물환경연구소	
임진강7	1023R25	한강	한강	임진강 하류	경기도 파주시 문산읍 운천리 (통일대교)	37°54'10.5"	126°44'34.0"	지	하천	O		O	O	O	O		한강물환경연구소	
신천5	1022R55	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 청산면 대전리 (대전교)	38°00'19.2"	127°04'43.2"	지	하천	O	O	O					한강물환경연구소	
한탄강4	1022R70	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 전곡읍 전곡리(사량교)	38°03'30.0"	127°3'22.7"	지	하천	O		O			O		한강물환경연구소	
안성천3	1101R25	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 군문동(군문교)	36°59'00.9"	127°4'48.1"	본	하천	O		O	O	O			한강물환경연구소	
진위천6	1101R75	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 고덕면 해창리 (중앙교,금각양수장앞)	37°00'52.5"	127°01'08.6"	지	하천	O	O	O					한강물환경연구소	
선행천	1201R10	한강	한강 서해	한강 서해	인천광역시 강화군 선원면 선행리 (선행교)	37°43'31.2"	126°28'07.1"	서해	하천	O		O			O		한강물환경연구소	
반월천	1202R10	한강	한강 서해	서화호	경기도 화성시 매송면 (서화호유입전, 반월3교)	37°16'22.0"N	126°51'43.0"E	서해	하천	O		O					한강물환경연구소	
양양	1301R30	한강	한강 동해	양양 남대천	강원도 양양군 양양읍 남문리 (양양교)	38°04'14.3"	128°37'26.0"	본	하천	O		O			O		한강물환경연구소	
포남	1302R30	한강	한강 동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 포남동(포남교)	37°45'53.39"	128°54'46.04"	본	하천	O		O			O		한강물환경연구소	
사직	1303R40	한강	한강 동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 사직동(삼척교)	37°25'54.0"	129°10'47.6"	본	하천	O		O			O		한강물환경연구소	

나) 낙동강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성				
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	주요		보존
황지2	2001R30	낙동강	낙동강	안동댐	강원도 태백시 동점동(동점역앞)	37°04'53.5"	129°03'11.0"	본	하천	O		O						낙동강물환경연구소
봉화	2001R40	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 소천면 현동리 (현동교 상류 약 12km)	36°56'32.26"	129°00'51.24"	본	하천	O	O	O						낙동강물환경연구소
도산 (낙본B)	2001R50	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 명호면 관창리 (양삼교)	36°46'44.11"	128°53'07.52"	본	하천	O	O	O						낙동강물환경연구소
안동1	2001R60	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 성곡동(영락교)	36°34'38.9"	128°46'0.71"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
반변천4	2002R50	낙동강	낙동강	입하댐	경상북도 안동시 용상동(용정교)	36°33'03.79"	128°45'05.16"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
예천2	2003R60	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 예천군 풍양면 삼강리 (삼강교, 낙동강방향)	36°33'45.34"	128°17'55.06"	본	하천	O		O		O				낙동강물환경연구소
내성천5	2004R90	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용궁면 향성리 (상저교)	36°35'14.00"	128°18'19.29"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
영강3	2005R30	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 영순면 팔용리 (낙동강합류점상류1.5km)	36°32'12.31"	128°15'24.63"	지	하천	O	O			O				낙동강물환경연구소
병성천	2006R20	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 병성동(수천원)	36°26'03.29"	128°14'04.35"	지	하천	O	O	O		O				낙동강물환경연구소
도남U	2007R23	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 사별면 삼덕리 (상주보상류 약 5km)	36°27'34.25"	128°14'59.78"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
도남	2007R25	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 도남동 (상주보상류500m)	36°26'04.29"	128°15'13.71"	본	하천	O		O		O			O	낙동강물환경연구소
도남D	2007R27	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 중동면 오상리 (상주보하류약1.3km)	36°25'45.50"	128°14'17.04"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
낙단U	2007R30	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 중동면(중동교)	36°24'2.38"	128°18'26.06"	본	하천	O	O	O		O			O	낙동강물환경연구소
위천5	2008R40	낙동강	낙동강	위천	경상북도 상주시 중동면 우물리 (우물교)	36°24'19.81"	128°19'44.55"	지	하천	O	O	O		O			O	낙동강물환경연구소
낙단	2009R05	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 상주시 낙동면 낙동리 (낙단보상류500m)	36°21'40.27"	128°18'28.48"	본	하천	O		O		O			O	낙동강물환경연구소
낙단D	2009R07	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 상주시 낙동면 장곡리 (낙단보하류약1km)	36°21'15.24"	128°17'50.73"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
선산U	2009R25	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 구미시 선산읍 생곡리 (일선교)	36°16'12.5"	128°20'40.28"	본	하천	O	O	O		O			O	낙동강물환경연구소
선산	2009R30	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 구미시 선산읍 독동리 (구미보상류500m)	36°14'19.75"	128°20'38.11"	본	하천	O		O		O			O	낙동강물환경연구소
감천4	2010R30	낙동강	낙동강	감천	경상북도 구미시 선산읍 원리 (납산교)	36°13'31.94"	128°20'09.65"	지	하천	O	O	O		O			O	낙동강물환경연구소
선산D	2011R35	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 선산읍 원리 (구미보하류약1.5km)	36°13'13.54"	128°21'31.17"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
칠곡U	2011R24	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 북삼읍 오평리 (칠곡보상류약4km)	36°02'46.32"	128°23'56.46"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
칠곡	2011R25	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 석적읍 중지리 (칠곡보상류500m)	36°01'06.80"	128°23'52.16"	본	하천	O		O		O			O	낙동강물환경연구소
칠곡D	2011R27	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 왜관읍 석전리 (칠곡보하류약1.5km)	36°00'31.27"	128°23'39.21"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
다사U	2011R54	낙동강	낙동강	낙동왜관	대구광역시 달성군 하빈면 금남리 (강정고령보상류약5.2km)	35°51'09.21"	128°24'20.63"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
다사	2011R55	낙동강	낙동강	낙동왜관	대구광역시 달성군 다사읍 죽곡리 (강정고령보상류500m)	35°50'33.83"	128°27'24.97"	본	하천	O		O		O			O	낙동강물환경연구소
다사D	2011R57	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 고령군 다산면 호촌리 (강정고령보하류약1.5km)	35°49'15.10"	128°28'47.98"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
금호강8	2012R70	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달서구 파호동 (강창교)	35°51'13.67"	128°28'18.87"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
회천3	2013R40	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 우곡면 꺾기리 (꺾기양수장하류200m)	35°36'59.99"	128°21'53.75"	지	하천	O	O	O		O			O	낙동강물환경연구소
논공U	2014R23	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 옥포면 교황리 (달성보상류약4.5km)	35°45'33.65"	128°23'15.32"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
논공	2014R25	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 논공읍 하리 (달성보상류500m)	35°44'08.90"	128°24'50.48"	본	하천	O		O		O			O	낙동강물환경연구소
논공D	2014R27	낙동강	낙동강	낙동고령	경상북도 고령군 개진면 인안리 (달성보하류약1.8km)	35°43'31.49"	128°25'31.48"	본	하천			O						낙동강물환경연구소
덕곡U	2014R65	낙동강	낙동강	낙동고령	경상북도 고령군 우곡면 포리 (합천창녕보상류약5km)	35°37'24.41"	128°23'24.71"	본	하천			O						낙동강물환경연구소

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대면면적	수계	중요면적	주소	경위도(DMS)		분류/지류	하천호수	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
창녕	2014R60	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 창녕군 이방면 장천리(율지교)	35°36'32.41"	128°21'40.66"	본	하천	O	O	O	O				낙동강물환경연구소
덕곡	2014R70	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 합천군 덕곡면 울지리(합천창녕보상류500m)	35°35'36.12"	128°21'19.80"	본	하천	O		O	O			O	낙동강물환경연구소
덕곡D	2014R80	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 창녕군 이방면 등림리(합천창녕보하류약1.5km)	35°34'44.39"	128°21'30.51"	본	하천			O					낙동강물환경연구소
거창위천2	2015R40	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 거창읍 중앙리(중앙교)	35°40'56.87"	127°55'8.67"	지	하천	O		O					낙동강물환경연구소
황강2	2015R60	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 대야리(거창물동결매장밀)	35°37'51.9"	127°59'16.24"	지	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
황강6	2016R30	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 청덕면 가현리(청덕교)	35°34'20.36"	128°20'30.91"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
용산	2017R60	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 남지읍 대곡리(박진교)	35°26'23.47"	128°22'37.80"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
경호강2	2018R45	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 목곡리(목곡교)	35°16'56.44"	127°57'40.42"	지	하천	O	O	O				O	낙동강물환경연구소
덕천강2	2018R55	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 자양리(자양교)	35°15'48.85"	127°53'44.51"	지	하천	O		O					낙동강물환경연구소
남강7	2019R80	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 장암리(거룡강수위국)	35°23'26.65"	128°25'45.23"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
함안U	2020R31	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 남지읍 칠현리(창녕함안보상류약4.4km)	35°23'37.69"	128°30'40.00"	본	하천			O					낙동강물환경연구소
함안	2020R32	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠북면 이령리(창녕함안보상류300m)	35°22'50.27"	128°32'55.62"	본	하천	O		O	O			O	낙동강물환경연구소
함안D	2020R33	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 길곡면 증산리(창녕함안보하류약1.3km)	35°22'47.26"	128°33'54.12"	본	하천			O					낙동강물환경연구소
삼랑진2	2020R60	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 삼랑진읍 삼랑리(삼랑진교)	35°22'26.59"	128°49'1.32"	본	하천	O		O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
밀양강4	2021R60	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 상남면 평촌리(삼상교)	35°24'43.26"	128°47'39.52"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
구포	2022R35	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 북구 구포동(구포대교)	35°12'9.55"	128°59'35.98"	본	하천	O		O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
서낙동강3	2022R50	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 강서구 강동동(조만교)	35°9'45.49"	128°53'27.22"	지	하천	O		O					낙동강물환경연구소
형산강5	2101R60	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 남구 상도동(연일대교)	35°59'57.57"	129°20'47.68"	본	하천	O		O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
형산강6	2101R65	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 남구 연일읍 오천리(섬안큰다리)	36°00'12.80"	129°21'41.40"	본	하천	O		O					낙동강물환경연구소
태화	2201R45	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 남구 신정동(태화교)	35°32'57.85"	129°18'39.61"	본	하천	O		O					낙동강물환경연구소
명촌	2201R63	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 북구 명촌동(명촌대교)	35°32'35.94"	129°21'31.92"	본	하천	O		O					낙동강물환경연구소
회야강3	2301R40	낙동강	회야·수영	회야강	울산광역시 울주군 온산읍 삼평리(상회2교)	35°24'27.46"	129°18'47.81"	본	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
수영강3	2302R20	낙동강	회야·수영	수영강	부산광역시 해운대구 우동(수영교)	35°09'58.15"	129°07'37.82"	본	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
왕피천	2401R10	낙동강	낙동강동해	왕피천	경상북도 울진군 근남면 수산리(수산교)	36°57'44.72"	129°24'0.82"	동해	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
영덕	2402R10	낙동강	낙동강동해	영덕오십천	경상북도 영덕군 영덕읍 남산리(영덕대교)	36°24'0.34"	129°22'33.06"	본	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
대종천	2403R20	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 경주시 양북면 구길리(구길교)	35°44'50.3"	129°28'6"	동해	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
곤양천	2501R20	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 곤양면 송전리(금용교)	35°03'38.28"	127°57'59.56"	남해	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
연초천2	2503R20	낙동강	낙동강남해	거제도	경상남도 거제시 연초면 다공리(연초교)	34°54'1.9"	128°38'53.4"	남해	하천	O		O				O	낙동강물환경연구소
창원천	2504R10	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 창원시 성산구 대원동(덕정교)	35°13'28.78"	128°38'11.85"	남해	하천	O		O					낙동강물환경연구소
산호천	2504R30	낙동강	낙동강남해	낙동강남해	경상남도 창원시 마산회원구 양덕동(메트로시티아파트121동 인근, 무지개다리)	35°13'39.44"	128°35'08.14"	남해	하천	O		O					낙동강물환경연구소

다) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류										조사기관
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	주요	
가막	3001R10	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 진안읍 가막리(가막교)	35°48'06.84"	127°31'03.60"	본	하천	O	O	O			O		금강물환경연구소
무주 남대천2	3003R20	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무주읍 대차리(서면교)	36°00'11.1"	127°37'28.0"	지	하천	O		O			O		금강물환경연구소
영동	3004R50	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 심천면 고당리(양강교)	36°12'32.64"	127°42'35.1"	본	하천	O		O			O		금강물환경연구소
영동천2	3004R70	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 심천면 초강리(초강교)	36°12'41.04"	127°42'49.1"	지	하천	O		O					금강물환경연구소
초강2	3005R30	금강	금강	초강	충청북도 영동군 심천면 심천리(삼천교)	36°13'38.11"	127°43'25.94"	지	하천	O	O	O			O		금강물환경연구소
우산	3006R20	금강	금강	대청댐 상류	충청북도 옥천군 동이면 우산리	36°16'31.07"	127°40'30.39"	본	하천	O		O			O		금강물환경연구소
현도	3008R60	금강	금강	대청댐	대전광역시 대덕구 석봉동	36°27'01.40"	127°26'35.34"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O	금강물환경연구소
갑천6	3009R80	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 문평동(금강하류0.5km전)	36°27'13.72"	127°23'59.87"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	금강물환경연구소
세종1	3010R15	금강	금강	대청댐 하류	세종특별자치시 부강면 금호리	36°29'44.91"	127°23'23.41"	본	하천		O	O					금강물환경연구소
부강	3010R20	금강	금강	대청댐 하류	세종특별자치시 부강면 부강리(중앙시멘트열거교)	36°30'05.11"	127°21'06.48"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O	금강물환경연구소
미호강10	3011R97	금강	금강	미호천	세종특별자치시 연기면 세종리(월산교)	36°31'19.44"	127°19'15.83"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	금강물환경연구소
연기U	3012R06	금강	금강	금강 공주	세종특별자치시 연기면 세종리(세종보 상류 2.5km)	36°29'06.18"	127°17'18.85"	본	하천			O					금강물환경연구소
연기	3012R05	금강	금강	금강 공주	세종특별자치시 연기면 세종리(금남교)	36°28'40.73"	127°16'15.48"	본	하천	O	O	O	O	O		O	금강물환경연구소
연기D	3012R12	금강	금강	금강 공주	세종특별자치시 연기면 세종리(세종보하류2km이내)	36°27'35.36"	127°14'46.16"	본	하천			O					금강물환경연구소
금강U	3012R31	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 신관동(공주보상류4km이상)	36°27'36.46"	127°08'09.61"	본	하천			O					금강물환경연구소
금강	3012R32	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 우성면 평목리(공주보상류500m)	36°27'55.62"	127°06'08.49"	본	하천	O		O	O		O		금강물환경연구소
금강D	3012R33	금강	금강	금강 공주	충청남도 공주시 우성면 평목리(공주보하류2km이내)	36°27'20.56"	127°05'40.25"	본	하천			O					금강물환경연구소
부여U	3012R41	금강	금강	금강 공주	충청남도 청양군 청남면 동강리(백제보상류4km이상)	36°20'14.51"	126°58'33.59"	본	하천			O					금강물환경연구소
부여	3012R42	금강	금강	금강 공주	충청남도 부여군 부여읍 자왕리(백제보상류500m)	36°19'19.50"	126°56'39.94"	본	하천	O	O	O	O		O		금강물환경연구소
부여D	3012R45	금강	금강	금강 공주	충청남도 부여군 규암면 호암리(백제보하류2km이내)	36°18'45.48"	126°55'24.30"	본	하천			O					금강물환경연구소
성동	3012R80	금강	금강	금강 공주	충청남도 논산시 성동면 개척리	36°10'6.06"	127°02'24.88"	본	하천	O		O	O	O	O		금강물환경연구소
논산천4	3013R50	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 성동면 개척리(강경천합류후배수강열)	36°09'57.35"	127°00'38.29"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	금강물환경연구소
양화	3014R30	금강	금강	금강 하구연	충청남도 부여군 양화면 내성리(웅포대교)	36°6'15.84"	126°52'30.2"	본	하천	O		O	O	O	O		금강물환경연구소
동진강3	3302R40	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 부랑면 옥정리(군포교)	35°42'59.51"	126°49'02.77"	본	하천	O	O	O	O	O	O		금강물환경연구소
고부천2	3302R50	금강	만경·동진	동진강	전라북도 부안군 동진면 하장리(팔왕교)	35°43'38.8"	126°47'16.1"	지	하천	O		O					금강물환경연구소
원평천2	3302R60	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 죽산면 죽산리(죽산교)	35°46'03.3"	126°48'40.4"	지	하천	O		O					금강물환경연구소
전주천7	3301R40	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 고량동(미산교하류보)	35°52'59.17"	127°05'26.14"	지	하천	O	O	O					금강물환경연구소
김제	3301R55	금강	만경·동진	만경강	전라북도 김제시 백구면 백구리(백구계수문앞)	35°54'13.83"	126°57'31.24"	본	하천	O	O	O	O	O	O		금강물환경연구소
삼교천3	3101R15	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진군 합덕읍 옥금리(구양교)	36°46'26.6"	126°48'54.1"	본	하천	O		O					금강물환경연구소
무한천2	3101R25	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 예산읍 종경리(신래원교)	36°43'59.2"	126°49'49.7"	지	하천	O		O					금강물환경연구소
곡교천2	3101R60	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 염치읍 강정리(강청교)	36°49'17.9"	126°56'2.2"	지	하천	O		O	O	O			금강물환경연구소
당진천2	3201R20	금강	금강 서해	대호 방조제	충청남도 당진군 송산면 당산리(오도교)	36°56'29.4"	126°37'45.6"	서해	하천	O		O			O		금강물환경연구소
와룡천	3202R80	금강	금강 서해	부남 방조제	충청남도 홍성군 갈산면 행산리(행산교)	36°36'01.1"	126°32'59.0"	서해	하천	O		O					금강물환경연구소
웅천천2	3203R40	금강	금강 서해	금강 서해	충청남도 보령시 웅천읍 노천리(노천교하류750m지점)	36°13'42.01"	126°35'45.3"	서해	하천	O					O		금강물환경연구소

라) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류								조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성				
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측		주요	중권역
담양	5001R10	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 담양읍 금월리(금월교)	35°19'59.70"	127°01'03.40"	본	하천	O		O	O	O				영산강물환경연구소
우치	5001R20	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	광주 북구 우치동(용산교)	35°14'42.80"	126°53'21.12"	본	하천	O	O	O	O	O	O			영산강물환경연구소
산동	5001R27	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 북구 동림동(산동교)	35°11'20.20"	126°51'34.00"	본	하천	O		O						영산강물환경연구소
광주1	5001R40	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 광산구 운남동(어등대교)	35°09'39.64"	126°49'25.32"	본	하천	O		O	O	O	O			영산강물환경연구소
광주천2	5001R60	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 서구 치평동(하수처리장앞수중보)	35°8'59.68"	126°49'53.08"	지	하천	O		O		O				영산강물환경연구소
광주3	5001R80	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 서구 서창동(서창교)	35°06'34.28"	126°49'09.48"	본	하천	O	O	O	O	O	O			영산강물환경연구소
황룡강5	5002R40	영산강-섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 황룡동(송정2교)	35°7'20.58"	126°47'1.29"	지	하천	O		O	O	O	O	O		영산강물환경연구소
지석천4	5003R60	영산강-섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 금천면 신가리(지석대교)	35°3'9.6"	126°46'33.3"	지	하천	O		O	O	O	O	O		영산강물환경연구소
광산U	5004R08	영산강-섬진강	영산강	영산강중류	광주 남구 화장동(황룡강합류후, 송촌보상류 2km 이상)	35°05'31.39"	126°48'06.66"	본	하천			O						영산강물환경연구소
광산	5004R10	영산강-섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 노안면 학산리(송용교)	35°4'13.90"	126°46'34.09"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O		영산강물환경연구소
광산D	5004R12	영산강-섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 노안면 학산리(지석천합류전, 송촌보하류1.5km)	35°03'41.84"	126°45'31.94"	본	하천			O						영산강물환경연구소
죽산U	5004R34	영산강-섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 삼도동(나주대교)	35°02'09.03"	126°44'01.22"	본	하천			O						영산강물환경연구소
죽산	5004R35	영산강-섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 다시면 죽산리(죽산교)	34°58'36.03"	126°37'58.00"	본	하천	O	O	O	O	O			O	영산강물환경연구소
죽산D	5004R37	영산강-섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 다시면 죽산리(죽산보하류1km황포돛배선착장)	34°58'30.47"	126°36'38.98"	본	하천			O						영산강물환경연구소
영산포2	5004R40	영산강-섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 다시면 동당리(석관정나루터,고막원천 합류전)	34°59'8.98"	126°35'51.23"	본	하천	O	O	O	O	O	O			영산강물환경연구소
고막원천4	5005R30	영산강-섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 화교면 석정리(세마을교)	35°00.78"	126°35'37.28"	지	하천	O		O	O	O	O			영산강물환경연구소
함평	5006R35	영산강-섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 나주시 동강면 월송리(몽탄양수장앞)	34°58'15.68"	126°32'19.68"	본	하천	O	O	O	O	O				영산강물환경연구소
무안1	5006R40	영산강-섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 무안군 몽탄면 명산리(몽탄대교)	34°53'55.24"	126°31'48.17"	본	하천	O		O		O	O			영산강물환경연구소
영암천1	5007R10	영산강-섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 군서면(해장교)	34°49'12.11"	126°39'00.36"	지	하천	O		O			O			영산강물환경연구소
운암	4001R30	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 임실군 운암면 학암리(임운교)	35°36'40.2"	127°12'16.5"	본	하천	O		O			O			영산강물환경연구소
동계	4002R40	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐하류	전라북도 순창군 동계면 구미리(구미교)	35°26'26.6"	127°12'13.1"	본	하천	O		O			O			영산강물환경연구소
오수천2	4003R10	영산강-섬진강	섬진강	오수천	전라북도 순창군 동계면 서호리(서호교)	35°25'6.26"	127°13'34.59"	지	하천	O	O	O			O			영산강물환경연구소
남원	4004R20	영산강-섬진강	섬진강	순창	전라북도 남원시 금지면 귀석리(금곡교)	35°18'35.5"	127°17'55.5"	본	하천	O		O			O			영산강물환경연구소
요천3	4005R20	영산강-섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 송동면 세전리(요천대교 하류 800m)	35°19'47.58"	127°18'59.51"	지	하천	O	O	O			O			영산강물환경연구소
곡성	4006R20	영산강-섬진강	섬진강	섬진곡성	전라남도 곡성군 옥곡면 압록리(예성교)	35°11'40.88"	127°22'37.20"	본	하천	O		O			O			영산강물환경연구소
보성강4	4007R15	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 결백면 석호리(송호교)	34°51'03.60"	127°09'37.80"	지	하천	O		O			O			영산강물환경연구소
보성강7	4008R20	영산강-섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 하한리(암록교)	35°11'33.70"	127°22'33.90"	지	하천	O		O	O	O	O			영산강물환경연구소
진월	4009R90	영산강-섬진강	섬진강	섬진강하류	전라남도 광양시 진월면 신아리(섬진강휴게소 나루터앞)	34°59'06.29"	127°46'20.64"	본	하천	O		O			O			영산강물환경연구소
탐진강5	5101R55	영산강-섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 석교리(석교교,강진취수정취수보)	34°38'11.38"	126°49'14.54"	본	하천	O	O	O	O	O	O			영산강물환경연구소
강진천	4101R10	영산강-섬진강	삼남해	섬진강서남해	전라남도 강진군 강진읍 송전리(장전교)	34°38'21.34"	126°44'42.00"	남해	하천	O		O			O			영산강물환경연구소

다. 퇴적물측정망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치							분류							조사기관	
		대구역	수계	중요구역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	사동	퇴적물	방사성	관측		주요
군외천	4102R10	영산강·섬진강	산양하	완도	전라남도 완도군 군외면 대문리 (대문교)	34°22'22.80"	126°38'43.08"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
오천천	4103R10	영산강·섬진강	섬진강 남해	금산면	전라남도 고흥군 금산면 오천리 (오천교)	34°25'51.10"	127°12'09.72"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
이사천3	4104R20	영산강·섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 교량동(양율교)	34°55'05.5"	127°28'57.9"	남해	하천	O		O					영산강물환경연구소
순천동천3	4104R50	영산강·섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 교량동 (동천과 이사천 합류 후)	34°54'04.90"	127°31'02.28"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
수어천2	4105R40	영산강·섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 광영동(십리제방)	34°57'46.33"	127°43'45.48"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
광양서천	4105R20	영산강·섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 광양읍 구산리 (서천교)	34°58'55.3"	127°34'32.6"	남해	하천	O		O					영산강물환경연구소
돌산천	4106R10	영산강·섬진강	섬진강 남해	여수시	전라남도 여수시 돌산읍 평사리 (도실삼거리)	34°40'27.62"	127°45'49.68"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
남해봉천	2502R10	영산강·섬진강	섬진강 남해	남해도	경상남도 남해군 남해읍 남변리 (입현교)	34°49'53.79"	127°54'06.90"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
석교천	5201R10	영산강·섬진강	영산강 남해	진도	전라남도 진도군 진도읍 해창리 (취미제방)	34°29'24.70"	126°12'50.90"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
와탄천	5302R20	영산강·섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 영광읍 덕호리 1226-9 (와탄교)	35°19'36.08"	126°28'28.92"	서해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
금산천	5303R10	영산강·섬진강	영산강 서해	신안군	전라남도 신안군 압해읍 북룡리	34°54'07.67"	126°19'17.04"	서해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
주진천2	5301R20	영산강·섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 아산면 반암리	35°29'58.72"	126°36'46.20"	서해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
용포천	6001R10	영산강·섬진강	제주도	제주 서해	제주특별자치도 제주시 한림읍 동명리 2259(정검다리)	33°24'20.30"	126°15'36.50"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
동홍천	6003R10	영산강·섬진강	제주도	제주 남해	제주특별자치도 서귀포시 동홍동 2181 (정방사맞은편)	33°14'48.30"	126°34'18.40"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소
외도천	6002R10	영산강·섬진강	제주도	제주 북해	제주특별자치도 제주시 외도 2동 2551	33°29'32.60"	126°26'06.80"	남해	하천	O		O				O	영산강물환경연구소

2) 호소

가) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류							조사기관		
		대면적	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	중류					대표성	
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물		방사성	관측
화천댐1 (파로호)	1010L30	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 간동면 구만리 (뱃앞)	38°6'21.93"	127°46'38.77"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
화천댐2 (파로호)	1010L20	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 화천읍 동촌리 (두류뱃앞)	38°6'19.7"	127°47'50.78"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
화천댐3 (파로호)	1010L10	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 간동면 방천리 (구봉산앞)	38°6'50.15"	127°49'43.01"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
춘천댐1	1010L50	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 서면 오월리 (오월교)	37°58'44.33"	127°39'0.28"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
춘천댐2	1010L60	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 서면 오월리 (뱃앞)	37°58'07.6"	127°40'05.8"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
춘천댐3	1010L40	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 사북면 신포리 (신포뉴시터)	38°1'49.19"	127°38'47.7"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
소양강댐1	1012L40	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 천천리 (뱃앞)	37°56'40.92"	127°49'16.05"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
소양강댐2	1012L35	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 북산면 오항리	37°57'42.95"	127°54'38.68"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
소양강댐3	1012L30	한강	북한강	소양강	강원도 양구군 남면 석현리	38°2'5.45"	127°57'45.88"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
소양강댐4	1012L10	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 남면 부평리	38°0'22.73"	128°5'58.51"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
소양강댐5	1012L20	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 남면 상수내리 (양구교)	37°59'28.52"	128°3'33.25"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
의암댐1	1013L30	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 신동면 의암리 (신연교)	37°50'15.2"	127°40'33.22"	본	호소	O		O		O		한강물환경연구소
의암댐2	1013L20	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 서면 현암리	37°53'37.4"	127°41'40.9"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
의암댐3	1013L10	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 중도동 (중도나루앞)	37°52'38.0"	127°41'47.6"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
청평댐1	1015L30	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 외서면 호명리 (뱃앞)	37°43'27"	127°25'33"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
청평댐2	1015L20	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 외서면 호명리 (호명나루터앞)	37°42'43.1"	127°26'56.2"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
청평댐3	1015L10	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 외서면 고성리 (양진국교앞)	37°42'28.8"	127°28'42.1"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
팔당댐1	1007L10	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 옥천면 아신리 (다루레기나루터)	37°30'27.72"	127°25'46.62"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
팔당댐2	1017L10	한강	한강	팔당댐	경기도 남양주시 조안면 능내리 (뱃앞)	37°31'17.02"	127°17'00.02"	본	호소	O		O	O	O	O	한강물환경연구소
팔당댐3	1007L20	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 양서면 신원리 (부용사앞)	37°31'35.14"	127°22'3.48"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
팔당댐4	1015L40	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 양서면 양수리	37°32'28.44"	127°18'38.91"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
팔당댐5	1016L10	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 남종면 분원리	37°29'26.12"	127°17'47.58"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
충주댐1	1003L40	한강	남한강	충주댐	충청북도 충주시 종민동(뱃앞)	37°02.52"	127°59'47.39"	본	호소	O		O		O		한강물환경연구소
충주댐2	1003L20	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 청풍면 양평리 (정풍교)	37°0'13.22"	128°10'46.97"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
충주댐3	1003L30	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 한수면 황강리 (황강나루)	36°57'12.02"	128°5'25.84"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
충주댐4	1003L10	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 단양읍 장회리 (구담뱃앞)	36°56'28.6"	128°15'05.5"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
충주 조정지댐1	1005L20	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 금가면1	37°02'31.0"	127°51'48.8"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
충주 조정지댐2	1005L10	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 금가면 탑평리 (중앙탑앞)	37°13.24"	127°52'7.49"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
괴산댐1	1004L30	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 칠성면 외사리 (뱃앞)	36°45'15.5"	127°50'28.99"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
괴산댐2	1004L20	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 칠성면 사은리	36°44'21.45"	127°50'15.5"		호소	O		O		O		한강물환경연구소

지점명	분류 번호	위치						분류							조사 기관	
		대 면 적	수 계	중 요 면 적	주소	경위도(DMS)		본 / 지 류	하 천 / 호 소	종 류				대 표 성		
						N	E			수 질	총 량	자 동	퇴 적 물	방 사 성		관 측
괴산댐3	1004L10	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 덕평리 (운교)	36°43'40.25"	127°48'44.86"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
횡성댐1	1006L30	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 대관대리 (뱀죽지점)	37°32'32.96"	128°1'57.81"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
횡성댐2	1006L20	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 부동리 (뱀중앙지점)	37°33'27.1"	128°03'58.9"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
횡성댐3	1006L10	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 구방리	37°32'35"	128°5'18"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
광동댐	1001L10	한강	남한강	남한강 상류	강원도 삼척시 하장면 광동리 (뱀여수로부근)	37°20'29.9"	128°56'59.4"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
아산호1 (평택호)	1101L95	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 현덕면 권관리 (방조제앞)	36°54'51.5"	126°55'24"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
아산호2 (평택호)	1101L90	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 현덕면 신왕리 (신왕나루앞)	36°55'35.8"	126°57'41.6"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
아산호3 (평택호)	1101L85	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 오성면 길읍리	36°56'56.1"	126°58'51.8"		호소	O		O		O	O	한강물환경연구소
달방댐	1302L30	한강	한강 동해	강릉 남대천	강원도 동해시 이로동(뱀중앙)	37°30'24.2"	129°02'03.3"		호소	O		O				한국수자원공사
경포호1	1302L10	한강	한강 동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 강문동 (배수지점앞)	37°47'55.41"	128°54'37.22"		호소	O		O		O		한강물환경연구소
경포호2	1302L20	한강	한강 동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 저동(경포대앞)	37°47'33.2"	128°53'48.5"		호소	O		O		O		한강물환경연구소

나) 낙동강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대면적	수계	종면적	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	충량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
안동댐1	2001L30	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 성곡동(뚝앞)	36°34'47.72"	128°46'55.67"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
안동댐2	2001L20	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 임하면 노산리	36°34'29.85"	128°50'40.1"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
안동댐3	2001L10	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 임동면 마리	36°35'33.49"	128°52'25.32"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
성덕댐	2002L40	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 청송군 안덕면 성덕댐로 1191	36°14'28.1"	128°57'49.0"		호소	O		O					한국수자원공사
임하댐1	2002L20	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 임하면 임하리	36°31'59.85"	128°53'19.94"		호소	O		O	O				낙동강물환경연구소
임하댐2	2002L10	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 임동면 증평리(임동교)	36°33'47.4"	128°56'2.55"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
임하댐3	2002L30	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 임동면 박곡리	36°30'8.34"	128°57'21.9"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
영주댐1	2004L40	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 평은면 용혈리 산 180-1	36°43'18.7"	128°39'23.3"		호소	O		O					한국수자원공사
영주댐2	2004L30	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 평은면 강동리 1283-2	36°44'10.3"	128°41'07.4"		호소	O		O					한국수자원공사
영주댐3	2004L20	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 이산면 신천리 1273-36	36°46'43.6"	128°41'46.2"		호소	O		O					한국수자원공사
군위댐1	2008L10	낙동강	낙동강	위천	경북 군위군 고로면 화북리1128 (취수탑앞)	36°07'15"	128°47'47"		호소	O		O					한국수자원공사
김천 부항댐	2010L10	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 부항면 신옥리 145	35°59'06.3"	127°59'41.7"		호소	O		O					한국수자원공사
보현산댐	2012L25	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화북면 입석리 604-2	36°07'45.6"	128°57'00.2"		호소	O		O					한국수자원공사
영천댐1 (영천호)	2012L20	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 자양면 성곡리	36°41'12.69"	129°1'18.2"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
영천댐2 (영천호)	2012L10	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 자양면 삼귀리 (삼귀교)	36°44'8.18"	129°3'8.33"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
가창댐1	2012L40	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달성군 가창면 용계리	35°47'47.27"	128°37'5.22"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
가창댐2	2012L30	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달성군 가창면 오리	35°47'41.39"	128°36'38.94"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
남강댐1 (진양호)	2018L30	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 판문동(뚝앞)	35°10'04.8"	128°01'53.9"		호소	O		O	O				낙동강물환경연구소
남강댐2 (진양호)	2018L20	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 사천시 곤명면 연평리	35°09'17.6"	127°59'15.1"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
남강댐3 (진양호)	2018L10	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 대평면 하촌리	35°12'24.1"	127°58'38.4"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
합천댐1	2015L30	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 대병면(뚝앞)	35°32'02.2"	128°01'35.4"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
합천댐2	2015L20	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 대병면 (죽죽리취수구앞)	35°33'42.0"	128°02'22.4"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
합천댐3	2015L10	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 봉산면 송림리	35°36'04.6"	128°01'58.8"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
운문댐1	2021L20	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 운문면 대천리(뚝앞)	35°43'17.58"	128°55'8.61"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
운문댐2	2021L10	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 운문면 서지리	35°43'45.56"	128°55'59.34"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
밀양댐1	2021L40	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 고례리(뚝앞)	35°28'53.2"	128°55'55.3"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
밀양댐2	2021L30	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 고례리	35°28'18.33"	128°56'47.45"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
낙동강 하구1	2022L30	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 사하구 하단동 (울속도좌)	35°06'34.7"	128°57'13.8"		호소	O		O					낙동강물환경연구소
낙동강 하구2	2022L20	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 사하구 하단동 (울속도우)	35°06'44.0"	128°56'17.8"		호소	O		O					낙동강물환경연구소

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관		
		대면적	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측	주요
낙동강허구3	2022L10	낙동강	낙동강	낙동강허구연	부산광역시 강서구 대저2동 (서부산광역시낙동강교)	35°09'13.3"	128°57'39.7"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
보문호1	2101L20	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 북군동(댐앞)	35°50'43.61"	129°16'11.37"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
보문호2	2101L10	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 신평동	35°50'22.89"	129°16'46.49"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
안계댐	2101L30	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 강동면 안계리	36°03'6.79"	129°16'3.88"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
대암댐1	2201L20	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 구수리(댐앞)	35°32'26.54"	129°11'1.48"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
대암댐2	2201L10	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 구수리	35°32'3.08"	129°10'51.11"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
대곡댐2	2201L24	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두동면 천전리(댐하류취수탑앞)	35°37'5.15"	129°10'32.61"		호소	O		O					한국수자원공사
사연댐1	2201L40	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서면 사연리(댐앞)	35°34'50.0"	129°11'41.2"		호소	O		O	O		O		낙동강물환경연구소
사연댐2	2201L30	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 반연리	35°35'12.1"	129°11'21.1"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
회야호1	2301L20	낙동강	회야·수영	회야강	울산광역시 울주군 청량면(취수탑부근)	35°28'21.43"	129°16'54.48"		호소	O		O	O		O		낙동강물환경연구소
회야호2	2301L10	낙동강	회야·수영	회야강	울산광역시 울주군 청량면(방류구부근)	35°28'18.17"	129°16'24.98"		호소	O		O			O		낙동강물환경연구소
선암댐	2301L30	낙동강	회야·수영	회야강	울산광역시 남구 선암동(댐중앙)	35°30'51.47"	129°19'57.73"		호소	O		O					한국수자원공사
감포댐	2403L10	낙동강	낙동강동해	대종천	경상북도 경주시 감포읍 오류리(댐앞)	35°50'6.57"	129°30'34.65"		호소	O		O					한국수자원공사
연초댐1	2503L20	낙동강	낙동강남해	거제도	경상남도 거제시 연초면 이목리(댐중앙)	34°55'59.52"	128°40'26.09"		호소	O		O					한국수자원공사
구천댐	2503L30	낙동강	낙동강남해	거제도	경상남도 거제시 동부면 구천리	34°49'13.95"	128°38'17.12"		호소	O		O					한국수자원공사

다) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					분류								조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		분/지류	하천/호수	종류				대표성		
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측
대청댐1	3008L40	금강	금강	대청댐	대전광역시 동구 추동	36°22'16"	127°29'44"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
대청댐2	3008L60	금강	금강	대청댐	충청북도 청주시 문의면 덕유리 (뚝앞)	36°28'37.0"	127°29'05.4"		호소	O		O	O	O		금강물환경연구소
대청댐3	3008L50	금강	금강	대청댐	충청북도 청주시 문의면 상장리	36°30'43.2"	127°30'23.8"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
대청댐4	3008L10	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 안내면 장계리 (장계교)	36°22'18.5"	127°38'08.4"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
대청댐5	3008L30	금강	금강	대청댐	충청북도 보은군 회남면 어성리 (회남교)	36°25'59.2"	127°33'09.3"		호소	O	O	O		O		금강물환경연구소
대청댐6	3008L20	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 군북면 대정리	36°23'18.6"	127°33'25.1"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
용담댐1	3001L40	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 안천면 삼락리 (뚝앞)	35°56'15.56"	127°31'48.82"		호소	O		O	O	O		금강물환경연구소
용담댐2	3001L30	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 안천면 승금리	35°55'19.06"	127°31'4.09"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
용담댐3	3001L20	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 정천면 모정리	35°54'26.69"	127°29'42.85"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
용담댐4	3001L10	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 상천면 향동리	35°52'51.71"	127°30'59.24"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
탐정지1 (논산지)	3013L20	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 가야곡면 종연리	36°10'35.3"	127°9'18.82"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
탐정지2 (논산지)	3013L10	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 가야곡면 병암리	36°10'40.62"	127°11'0.01"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
금강하구1	3014L30	금강	금강	금강하구연	충청남도 서천군 화양면 당선리	36°1'15.16"	126°44'52.44"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
금강하구2	3014L20	금강	금강	금강하구연	충청남도 서천군 화양면 옥포리	36°2'1.46"	126°46'33.43"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
금강하구3	3014L10	금강	금강	금강하구연	충청남도 서천군 화양면 완포리	36°2'16.2"	126°48'35.03"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
경천지1	3301L50	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 운제리 (뚝앞)	36°01'24.6"	127°14'21.3"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
경천지2	3301L40	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 운제리	36°01'43.8"	127°14'06.3"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
대아지1	3301L30	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 대아리 (뚝앞)	35°58'52.4"	127°15'43.0"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
대아지2	3301L20	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 대아리	35°58'42.1"	127°16'13.5"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
대아지3	3301L10	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 대아리	35°58'10.6"	127°16'18.6"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
예당지1	3101L30	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대흥면 지곡리 (뚝앞)	36°38'8.27"	126°48'36.4"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
예당지2	3101L20	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대흥면 송지리	36°36'10.21"	126°48'32.94"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
예당지3	3101L10	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 광시면 동산리 (동산교)	36°35'47.1"	126°47'53.63"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
삼교호1	3101L60	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 인주면 문방리	36°52'42.8"	126°50'43.23"		호소	O		O		O	O	금강물환경연구소
삼교호2	3101L50	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 인주면 대읍리	36°50'20.7"	126°50'16.5"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
삼교호3	3101L40	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 선장면 군덕리	36°47'50.4"	126°51'30.23"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
부안댐1	3303L30	금강	만경·동진	세만금	전라북도 부안군 변산면 증계리 (뚝앞)	35°40'15.67"	126°33'30.38"		호소	O		O		O	O	금강물환경연구소
부안댐2	3303L20	금강	만경·동진	세만금	전라북도 부안군 변산면 증계리	35°39'54.7"	126°34'1.35"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
부안댐3	3303L10	금강	만경·동진	세만금	전라북도 부안군 상서면 청림리	35°39'16.63"	126°35'08.59"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
보령댐1	3203L20	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 웅천읍 용수리	36°14'29.3"	126°39'21.4"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
보령댐2	3203L30	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 웅천읍 평나리	36°14'11.5"	126°40'10.8"		호소	O		O		O		금강물환경연구소
보령댐3	3203L10	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 미산면 풍계리	36°15'35.6"	126°40'23.9"		호소	O		O		O		금강물환경연구소

라) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류							조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성		
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성		관측
담양댐1	5001L20	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 금성면 대성리 (땀앞)	35°22'38.46"	127°00'43.92"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
담양댐2	5001L10	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 용면 월계리	35°23'51.68"	127°00'24.48"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
장성댐1	5002L20	영산강-섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 장성읍 봉덕리 (땀앞)	35°22'37.25"	126°49'46.58"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
장성댐2	5002L10	영산강-섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 장성읍 용강리	35°23'21.91"	126°50'24.72"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
광주댐1	5001L40	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 고서면 분향리 (땀앞)	35°11'59.14"	126°59'09.60"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
광주댐2	5001L30	영산강-섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 남면 학선리	35°11'13.74"	126°59'27.24"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
평립댐	5002L30	영산강-섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 삼계면 덕산리 (땀앞)	35°17'19.31"	126°40'58.74"		호소	O		O				한국수자원공사
나주댐1	5003L20	영산강-섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 다도면 판촌리 (땀앞)	34°57'22.39"	126°51'36.00"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
나주댐2	5003L10	영산강-섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 다도면 신동리	34°55'39.36"	126°50'55.32"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
영산호1	5008L10	영산강-섬진강	영산강	영산강하구연	전라남도 목포시 옥암동(방조제앞)	34°47'33.58"	126°27'03.96"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
영산호2	5007L10	영산강-섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 서호면 금강리 (땀머리앞)	34°48'44.50"	126°32'33.36"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
영산호3	5006L10	영산강-섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 무안군 일로읍 용산리 (양도앞)	34°51'45.07"	126°33'14.76"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
섬진강댐1 (옥정호)	4001L30	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 임실군 강진면 용수리 (땀앞)	35°32'29.6"	127°06'29.8"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
섬진강댐2 (옥정호)	4001L20	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 정읍시 산내면 장금리 (사승나루터앞)	35°33'35.5"	127°04'36.4"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
섬진강댐3 (옥정호)	4001L10	영산강-섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 임실군 운암면 운정리 (운암수개앞)	35°34'59.9"	127°05'39.1"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
동북댐1	4007L60	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 연월리 (땀앞)	35°51'5.3"	127°64.12"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
동북댐2	4007L50	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 이서면 월산리	35°5'32.28"	127°5'55.64"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
보성강댐1	4007L10	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 겸백면 용산리 (땀앞)	34°48'21.53"	127°08'41.64"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
보성강댐2	4007L20	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 겸백면 용산리	34°48'39.02"	127°07'38.64"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
주암댐1	4007L70	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 주암면 대광리 (땀앞)	35°3'23.78"	127°14'26.74"		호소	O		O	O	O		영산강물환경연구소
주암댐2	4007L40	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 송광면 대곡리 (곡천2교)	34°59'25.76"	127°13'46.19"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
주암댐3	4007L30	영산강-섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 문덕면 덕지리 (문덕교)	34°58'10.3"	127°10'59.2"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
주암조정지댐1 (상사호)	4104L20	영산강-섬진강	섬진강	이사천	전라남도 순천시 상사면 용계리 (땀앞)	34°56'36.29"	127°25'8.23"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
주암조정지댐3 (상사호)	4104L10	영산강-섬진강	섬진강	이사천	전라남도 순천시 승주읍 유평리	34°58'21.87"	127°22'22.44"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
동화호	4005L10	영산강-섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 죽림리	35°32'44.6"	127°32'17.5"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
장흥댐1	5101L10	영산강-섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 대리 (땀앞)	34°45'04.2"	126°52'57.0"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
장흥댐3	5101L30	영산강-섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 덕산리	34°47'18.9"	126°51'20.9"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
장흥댐4	5101L40	영산강-섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 신월리	34°44'36.9"	126°51'08.7"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
수어댐1	4105L20	영산강-섬진강	섬진강	수어천	전라남도 광양시 진상면 섬거리 (땀앞)	35°1'41.49"	127°42'52.74"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소
수어댐2	4105L10	영산강-섬진강	섬진강	수어천	전라남도 광양시 진상면 비평리	35°2'13.92"	127°42'44.17"		호소	O		O		O		영산강물환경연구소

별표 1 물환경측정망 운영지점 >> 라. 방사성물질측정망

가) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류								조사기관	
		대구역	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측		주요
영월2	1003A05	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 영월읍 정양리 (팔홍교)	37°09'36.8"	128°29'44.9"	본	하천	O				O	O		한강물환경연구소
충주댐	1003A74	한강	남한강	충주댐	충청북도 충주시 종민동(댐앞)	37°02'52"	127°59'47.39"	본	하천	O				O	O		한강물환경연구소
석문동천2	1004A55	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 살미면 문강리 (문강교)	36°53'6.31"	127°56'54.61"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
달천7	1004A60	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 단월동(단월교)	36°56'29.43"	127°53'59.44"	지	하천	O				O	O		한강물환경연구소
원주천2	1006A55	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 호저면 주산리 (주산교)	37°24'45.5"	127°55'00.1"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
섬강6	1006A80	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 부론면 홍호리 (섬강교)	37°14'21.2"	127°45'00.1"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	한강물환경연구소
강천	1007A20	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주군 여주읍 단현리 (강천보상류400m)	37°16'21.1"	127°41'12.9"	본	하천	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
강상	1007A75	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 강상면 교평리 (양평교)	37°29'7.45"	127°29'26.04"	본	하천	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
양구서천	1010A10	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 양구읍 정림리 (정림교)	38°06'05.1"	127°59'04.0"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
소양강2	1012A40	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 천전리 (세월교)	37°55'33.6"	127°47'32.4"	지	하천	O	O			O	O	O	한강물환경연구소
의암댐	1013A40	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 신동면 의암리 (신연교)	37°50'15.1"	127°40'32.3"	본	하천	O				O	O		한강물환경연구소
홍천강1	1014A20	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 홍천읍 연봉리 (홍천교)	37°41'2.71"	127°52'49.42"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
묵현천	1015A50	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 화도읍 금남리	37°37'46.54"	127°21'11.23"	지	하천	O				O	O		한강물환경연구소
삼봉리	1015A60	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 시조안면 삼봉리	37°35'39.21"	127°20'28.7"	본	하천	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
경안천9	1016A70	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월면 서하리 (서하교)	37°25'43.6"	127°18'29.7"	지	하천	O				O	O	O	한강물환경연구소
구리	1025A54	한강	한강	한강잡설	경기도 구리시 토평동(강동대교)	37°34'31.77"	127°9'38.17"	본	하천	O				O			한강물환경연구소
탄천6	1018A22	한강	한강	한강서울	서울특별시 강남구 삼성동 (도보교)	37°30'36.75"	127°4'14.24"	지	하천	O			O	O			한강물환경연구소
중랑천6	1018A48	한강	한강	한강서울	서울특별시 성동구 성수1동 (성동교)	37°32'51.76"	127°25'1.73"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
노량진	1018A52	한강	한강	한강서울	서울특별시 용산구 이촌동 (한강대교)	37°30'54.1"	126°57'38.8"	본	하천	O	O		O	O	O		한강물환경연구소
안양천5	1018A70	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 동안구 비산동 (비산대교)	37°23'41.1"	126°56'0.48"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
안양천6	1018A72	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 만안구 석수동 (동아오즈키원)	37°25'26.12"	126°53'58.27"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
가양	1019A05	한강	한강	한강고양	서울특별시 강서구 가양동 (가양대교)	37°34'2.68"	126°51'45.87"	본	하천	O				O	O		한강물환경연구소
임진강7	1023A25	한강	한강	임진강하류	경기도 파주시 문산읍 운천리 (통일대교)	37°54'10.5"	126°44'34.0"	지	하천	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
안성천2	1101A10	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 공도읍 건천리 (안성천교)	36°57'47.5"	127°10'30.71"	본	하천	O				O			한강물환경연구소
안성천3	1101A25	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 군문동 (군문교)	36°59'00.9"	127°4'48.1"	본	하천	O			O	O	O		한강물환경연구소
오산천6	1101A47	한강	안성천	안성천	경기도 오산시 누읍동 (무명교, 탑동대교하류)	37°7'48"	127°3'30.1"	지	하천	O	O			O			한강물환경연구소
오산천7	1101A50	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 서탄면 금암리 (금암교)	37°6'7.87"	127°3'6.78"	지	하천	O				O			한강물환경연구소
횡성댐1	1006B30	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 대관대리 (택죽지점)	37°32'32.96"	128°1'57.81"		호소	O			O	O	O		한강물환경연구소
팔당댐2	1017B10	한강	한강	팔당댐	경기도 남양주시 조안면 능내리 (댐앞)	37°31'17.02"	127°17'00.02"	본	호소	O			O	O	O	O	한강물환경연구소
신갈지3	1101B45	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 기흥구 하갈동 (일양약풀아래)	37°15'18.82"	127°5'43.26"		호소	O				O			한강물환경연구소

나) 낙동강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치							분류							조사기관	
		대면적	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측		주요
황지3 (낙본A)	2001A35	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 석포면 대현리 (석포대교)	36°04'02.23"	129°03'02.59"	본	하천		O						낙동강물환경연구소
안동1	2001A60	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 성곡동(영락교)	36°34'38.9"	128°46'0.71"	본	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
반변천4	2002A50	낙동강	낙동강	입하댐	경상북도 안동시 용상동(용정교)	36°33'03.79"	128°45'05.16"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
안동3	2003A30	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 남후면 단호리 (단호교)	36°32'58.39"	128°35'51.69"	본	하천	O			O	O	O		낙동강물환경연구소
영주서천2	2004A30	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 문수면 탄산리 (송평교)	36°44'24.35"	128°37'51.43"	지	하천	O			O				낙동강물환경연구소
내성천5	2004A90	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용궁면 향석리 (성저교)	36°35'14.00"	128°18'19.29"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
상주3	2009A10	낙동강	낙동강	낙동 구미	경상북도 상주시 낙동면 낙동리 (낙단대교)	36°21'16.71"	128°17'40.84"	본	하천	O	O		O	O	O		낙동강물환경연구소
구미 (낙본E, 칠곡)	2011A20	낙동강	낙동강	낙동 왜관	경상북도 구미시 오태동 (낙동강교)	36°04'11.79"	128°23'14.96"	본	하천	O	O	O		O	O		낙동강물환경연구소
왜관	2011A30	낙동강	낙동강	낙동 왜관	경상북도 칠곡군 왜관읍 (왜관대교)	35°59'53.59"	128°23'46.6"	본	하천	O	O		O	O	O		낙동강물환경연구소
금호강8	2012A70	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달서구 파호동 (강창교)	35°51'13.67"	128°28'18.87"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	낙동강물환경연구소
고령	2014A20	낙동강	낙동강	낙동 고령	경상북도 고령군 성산면 삼대리 (고령교)	35°45'0.2"	128°23'22.84"	본	하천	O	O		O	O	O		낙동강물환경연구소
황강1	2015A50	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 무룡리 (남하교)	35°40'17.46"	127°56'29.47"	지	하천	O	O		O				낙동강물환경연구소
남강7	2019A80	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 장암리 (거룡강수위국)	35°23'26.65"	128°25'45.23"	지	하천	O	O		O	O	O	O	낙동강물환경연구소
남지	2020A10	낙동강	낙동강	낙동 밀양	경상남도 함안군 칠서면 계대리 (남지교)	35°22'38.23"	128°28'33.7"	본	하천	O			O	O	O		낙동강물환경연구소
물금	2022A10	낙동강	낙동강	낙동강 하구언	경상남도 양산시 물금읍 물금리 (물금취수장취수탑)	35°18'55.07"	128°58'19.88"	본	하천	O	O		O	O	O		낙동강물환경연구소
구포	2022A35	낙동강	낙동강	낙동강 하구언	부산광역시 북구 구포동 (구포대교)	35°12'9.55"	128°59'35.98"	본	하천	O			O	O	O	O	낙동강물환경연구소
형산강5	2101A60	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 남구 상도동 (연일대교)	35°59'57.57"	129°20'47.68"	본	하천	O		O	O		O	O	낙동강물환경연구소
학성	2201A48	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 남구 삼산동 (학성교)	35°32'47"	129°20'34.07"	본	하천	O			O		O	O	낙동강물환경연구소
회야강2	2301A30	낙동강	회야 수영	회야강	울산광역시 울주군 응촌면 곡천리 (조전교)	35°27'33.41"	129°12'57.97"	본	하천	O			O				낙동강물환경연구소
입하댐1	2002B20	낙동강	낙동강	입하댐	경상북도 안동시 입하면 천전리 (댐앞)	36°31'59.85"	128°53'19.94"		호소	O			O	O	O		낙동강물환경연구소
남강댐1	2018B30	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 판문동(댐앞)	35°10'04.8"	128°01'53.9"		호소	O			O	O	O		낙동강물환경연구소
사연댐1	2201B40	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서면 사연리 (댐앞)	35°34'50.0"	129°11'41.2"		호소	O			O		O		낙동강물환경연구소
회야호1	2301B20	낙동강	회야 수영	회야강	울산광역시 울주군 청량면 (취수탑부근)	35°28'21.43"	129°16'54.48"		호소	O			O		O		낙동강물환경연구소

다) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치							분류								조사기관
		대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자동	퇴적물	방사성	관측	주요	
옥천	3006A10	금강	금강	대청댐상류	충청북도 옥천군동 이면 적하리	36°17'1.67"	127°38'47.78"	본	하천	O				O	O		금강물환경연구소
대청댐	3008A40	금강	금강	대청댐	대전광역시 동구 추동 (추동취수탑)	36°22'6.11"	127°28'43.66"	본	하천	O				O	O		금강물환경연구소
갑천4	3009A65	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 전민동 (갑천교)	36°24'17.23"	127°24'43.98"	지	하천	O				O			금강물환경연구소
갑천6	3009A80	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 문평동 (금강합류0.5km전)	36°27'7.44"	127°24'9.11"	지	하천	O	O		O	O	O	O	금강물환경연구소
부강	3010A20	금강	금강	대청댐하류	세종특별자치시 부강면 부강리 (동양시멘트열거교)	36°30'49.16"	127°21'55.75"	본	하천	O	O		O	O	O	O	금강물환경연구소
미호강7	3011A70	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 옥산면 신촌리 (옥산교)	36°39'19.05"	127°23'8.5"	지	하천	O				O			금강물환경연구소
미호강10	3011A97	금강	금강	미호천	세종특별자치시 연기면 세종리 (월산교)	36°31'19.44"	127°19'15.83"	지	하천	O	O	O	O	O	O	O	금강물환경연구소
공주1	3012A20	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 금성동 (금강교)	36°27'24.28"	127°8'27.58"	본	하천	O				O	O	O	금강물환경연구소
부여1	3012A60	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 외리 (백계교)	36°16'17.72"	126°53'35.16"	본	하천	O				O	O	O	금강물환경연구소
논산천4	3013A50	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 강경읍 북육리 (강경천합류후배수장앞)	36°10'3.79"	127°1'7.86"	지	하천	O	O		O	O	O	O	금강물환경연구소
천안천2	3101A50	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 배방읍 휴대리 (휴대교)	36°46'41.8"	127°6'55.4"	지	하천	O				O			금강물환경연구소
곡교천2	3101A60	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 염치읍 강청리 (강청교)	36°49'6.75"	126°56'8.9"	지	하천	O				O	O	O	금강물환경연구소
삼례	3301A45	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 삼례읍 (삼선철교)	35°53'54.5"	127°04'11.8"	본	하천	O				O			금강물환경연구소
김제	3301A55	금강	만경·동진	만경강	전라북도 김제시 백구면 백구리 (백구제수문앞)	35°54'13.83"	126°57'31.24"	본	하천	O	O		O	O	O	O	금강물환경연구소
동진강3	3302A40	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 부량면 옥정리 (군포교)	35°42'51.26"	126°49'9.94"	본	하천	O	O		O	O	O	O	금강물환경연구소
용담댐1	3001B40	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 안천면 삼락리 (댐앞)	35°56'15.56"	127°31'48.82"		호소	O				O	O		금강물환경연구소
대청댐2	3008B60	금강	금강	대청댐	충청북도 청주시 문의면 덕유리 (댐앞)	36°28'37.0"	127°29'05.4"		호소	O				O	O		금강물환경연구소
보령댐1	3203B20	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 웅천읍 용수리	36°14'29.3"	126°39'21.4"		호소	O				O	O		금강물환경연구소

라) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치						분류								조사기관	
		대구역	수계	중요도	주소	경위도(DMS)		본/지류	하천/호소	종류				대표성			
						N	E			수질	총량	자물	퇴적물	방사성	관측		주요
적성	4004A10	영산강·섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 적성면 고원리 (적성교)	35°24'02.4"	127°13'12.1"	본	하천	O			O	O		영산강물환경연구소	
보성강7	4008A20	영산강·섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 하한리 (압록교)	35°11'33.70"	127°22'33.90"	지	하천	O		O	O	O	O	영산강물환경연구소	
구례	4009A30	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류	전라남도 구례군 토지면 파도리 (간전교)	35°11'25.40"	127°32'39.20"	본	하천	O	O	O	O	O		영산강물환경연구소	
하동	4009A50	영산강·섬진강	섬진강	섬진강하류	경상남도 하동군 하동읍 읍내리 (섬진교)	35°03'48.22"	127°44'21.96"	본	하천	O			O	O		영산강물환경연구소	
담양	5001A10	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 담양읍 금월리 (금월교)	35°19'59.70"	127°01'03.40"	본	하천	O			O	O		영산강물환경연구소	
우치	5001A20	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 북구 신용산길 460 (용전교)	35°14'29.77"	126°53'34.36"	본	하천	O	O	O	O	O	O	영산강물환경연구소	
광주1	5001A40	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 광산구 운남동 (어등대교)	35°09'39.64"	126°49'25.32"	본	하천	O			O	O	O	영산강물환경연구소	
광주2	5001A70	영산강·섬진강	영산강	영산강상류	광주광역시 서구 마루동 (극락교)	35°08'27.92"	126°49'41.88"	본	하천	O			O	O		영산강물환경연구소	
황룡강5	5002A40	영산강·섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 황룡동 (송정2교)	35°7'20.58"	126°47'1.29"	지	하천	O		O	O	O	O	영산강물환경연구소	
지석천2 (지석A)	5003A25	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도곡면 신성리 (신성교)	35°08.97"	126°54'15.34"	지	하천		O		O			영산강물환경연구소	
지석천4	5003A60	영산강·섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 금천면 신가리 (지석대교)	35°3'9.6"	126°46'33.3"	지	하천	O		O	O	O	O	영산강물환경연구소	
광산	5004A10	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 노안면 확산리 (송룡교)	35°3'46.3"	126°46'22.7"	본	하천	O	O		O	O	O	O	영산강물환경연구소
나주	5004A20	영산강·섬진강	영산강	영산강중류	전라남도 나주시 삼도동 (나주대교)	35°02'08.81"	126°44'10.22"	본	하천	O			O	O	O	영산강물환경연구소	
함평 (영본D)	5006A35	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 나주시 동강면 월송리 (동탄양수장앞)	34°58'6.97"	126°32'33.21"	본	하천	O	O		O	O		영산강물환경연구소	
무안2	5008A10	영산강·섬진강	영산강	영산강하구연	전라남도 무안군 삼향읍 (방조제앞)	34°46'49.6"	126°28'3.37"	본	하천	O	O		O	O	O	영산강물환경연구소	
탐진강5	5101A55	영산강·섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 석교리 (석교교,강진취수장취수부)	34°37'52.54"	126°48'53.1"	본	하천	O	O		O	O	O	영산강물환경연구소	
주암댐1	4007B70	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 주암면 대광리 (댐앞)	35°3'23.78"	127°14'26.74"		호소	O			O	O	O	영산강물환경연구소	
동북댐1	4007B60	영산강·섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 연월리 (댐앞)	35°4'52.41"	127°6'12.94"		호소	O			O	O	O	영산강물환경연구소	
영산호3	5006B10	영산강·섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 무안군 일로읍 용산리 (양도앞)	34°51'45.07"	126°33'14.76"		호소	O			O	O	O	영산강물환경연구소	

별표 1 물환경측정망 운영지점 >> 마. 생물측정망

1) 하천

가) 한강권역

1 남한강 수계

지도 대용량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
골지천-1	1001G002	한강	남한강	남한강 상류	강원도 태백시 상사미동 (상사미2교)	지류	37°17'04.00"	128°59'22.00"	1						한강물환경연구소
골지천-2	1001G004	한강	남한강	남한강 상류	강원도 삼척시 하장면 숙암리 (번천리측 지류)	지류	37°20'25.00"	128°58'11.00"	1					1	한강물환경연구소
당곡천	1001G006	한강	남한강	남한강 상류	강원도 삼척시 하장면 중봉리 (중봉4교)	지류	37°24'13.00"	128°56'05.00"	1					1	한강물환경연구소
골지천3-1	1001G008	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 임계면 낙천리 (혈천교)	지류	37°27'53.18"	128°50'49.04"	2						한강물환경연구소
임계천	1001G010	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 임계면 가목리	지류	37°29'53.70"	128°56'54.10"	3					1	한강물환경연구소
송현천1	1001G012	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 임계면 임계리	지류	37°30'16.00"	128°52'06.00"	1						한강물환경연구소
골지천5	1001G014	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 여량면 여량리 (제2여량교)	지류	37°28'24.00"	128°43'46.00"	1				0	4	한강물환경연구소
송천1	1001G016	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 대관령면 수하리 (용산교)	지류	37°39'12.39"	128°41'59.71"	상시						한강물환경연구소
송천2-1	1001G018	한강	남한강	남한강 상류	강원도 강릉시 왕산면 대기리 (배나드리교)	지류	37°34'31.62"	128°44'35.47"	2						한강물환경연구소
대기천	1001G020	한강	남한강	남한강 상류	강원도 강릉시 왕산면 대기리 (대담교)	지류	37°34'53.07"	128°45'59.43"	3						한강물환경연구소
봉산천-1	1001G022	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 진부면 봉산리 산 38-1(모리3교)	지류	37°35'01.00"	128°39'09.00"	1					1	한강물환경연구소
송천4	1001G024	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 여량면 유천리 (송천교)	지류	37°29'02.30"	128°43'08.80"	1						한강물환경연구소
골지천6	1001G026	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 북평면 장열리 (장열교)	지류	37°27'25.00"	128°40'42.00"	1				0		한강물환경연구소
오대천-1	1001G028	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 진부면 동산리 (영감사 입구)	지류	37°44'29.80"	128°35'05.40"	1					1	한강물환경연구소
월정천	1001G030	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 대관령면 유천리 (신다우교)	지류	37°39'56.88"	128°35'42.82"	2						한강물환경연구소
척천	1001G032	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 진부면 척천리	지류	37°41'34.00"	128°32'37.00"	1					1	한강물환경연구소
오대천1	1001G034	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 진부면 하진부리 (하진부교)	지류	37°38'09.00"	128°33'36.00"	1						한강물환경연구소
오대천3	1001G036	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 북평면 나전리 (나전교)	지류	37°26'26.00"	128°38'57.00"	1						한강물환경연구소
정선1	1001G038	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 정선읍 봉양리 (정선제2교)	분류	37°22'54.00"	128°40'05.00"	1				0		한강물환경연구소
어천1-1	1001G040	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 화암면 물운리	지류	37°19'31.60"	128°47'43.60"	3					1	한강물환경연구소
덕산기천	1001G042	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 정선읍 덕우리 (덕산3교)	지류	37°22'09.10"	128°43'09.00"	1					1	한강물환경연구소
어천2	1001G044	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 정선읍 애산리 (애산교)	지류	37°22'25.00"	128°40'16.00"	1						한강물환경연구소
정선2	1001G046	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 정선읍 봉양리 (정선대교)	분류	37°22'44.00"	128°39'33.00"	1				0	4	한강물환경연구소
용탄천	1001G048	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 정선읍 회동리 (회동교)	지류	37°24'43.00"	128°35'00.00"	1					1	한강물환경연구소
광하	1001G050	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 정선읍 광하리 (광하교)	분류	37°22'04.00"	128°37'10.00"	1				0	4	한강물환경연구소
한강-1	1001G052	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 정선읍 가수리 473-1	분류	37°18'00.40"	128°37'00.90"	2						한강물환경연구소
지장천1-1	1001G054	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 사북읍 사북리 (도사교)	지류	37°13'38.60"	128°47'50.10"	1						한강물환경연구소
지장천2	1001G056	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 남면 낙동리 (낙동교)	지류	37°19'22.00"	128°42'49.00"	1						한강물환경연구소
지장천3	1001G058	한강	남한강	남한강 상류	강원도 정선군 남면 광덕리 (광덕교)	지류	37°19'14.00"	128°38'38.33"	3						한강물환경연구소
한강-2	1001G060	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 미탄면 마하리	분류	37°16'38.00"	128°34'29.50"	2						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성				
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천
창리천 (평창)	1001G062	한강	남한강	남한강 상류	강원도 평창군 미탄면 기화리 (용수골교)	지류	37°18'27.00"	128°31'59.00"	1					한강물환경연구소
동강2	1001G064	한강	남한강	남한강 상류	강원도 영월군 영월읍 삼옥리 (삼옥교)	분류	37°12'25.00"	128°30'38.00"	1				4	한강물환경연구소
석항천	1001G066	한강	남한강	남한강 상류	강원도 영월군 영월읍 덕포리 (덕삼교)	지류	37°11'10.00"	128°29'17.00"	1					한강물환경연구소
영월1	1001G068	한강	남한강	남한강 상류	강원도 영월군 영월읍 덕포리 (영월대교)	분류	37°10'55.00"	128°28'32.00"	상시	O		O	4	한강물환경연구소
속사천	1002G002	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 용평면 노동리 (노동교)	지류	37°40'12.60"	128°27'59.50"	1				1	한강물환경연구소
도사천	1002G004	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 용평면 도사리 (도사2교)	지류	37°36'50.00"	128°26'24.00"	1					한강물환경연구소
홍정천1	1002G006	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 봉평면 홍정리	지류	37°38'58.80"	128°19'41.30"	1				1	한강물환경연구소
더거천	1002G008	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 봉평면 원길리 (원길1교)	지류	37°37'26.00"	128°22'37.00"	1					한강물환경연구소
홍정천2	1002G010	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 용평면 백옥포리 (백옥포교)	지류	37°34'20.00"	128°24'07.00"	1					한강물환경연구소
면은천	1002G012	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 봉평면 유포리 (동매교)	지류	37°33'01.60"	128°23'34.80"	1					한강물환경연구소
평창강-1	1002G014	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 대화면 개수리 (개수교)	지류	37°29'19.60"	128°23'28.00"	1					한강물환경연구소
대화천	1002G016	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 대화면 하안미리 (중방림교)	지류	37°27'57.00"	128°26'37.00"	1					한강물환경연구소
하안미천	1002G018	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 방림면 방림리 (안미교)	지류	37°26'55.31"	128°26'11.37"	3					한강물환경연구소
방이동천	1002G020	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 방림면 계촌리 (계촌저수지 측 지류)	지류	37°27'05.60"	128°18'06.80"	1					한강물환경연구소
평창강-2	1002G022	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 방림면 방림리 (계촌천 합류부)	지류	37°25'34.00"	128°23'05.10"	1					한강물환경연구소
평창강-3	1002G024	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 평창읍 후평리 (여만교)	지류	37°22'35.32"	128°23'33.21"	2				4	한강물환경연구소
고길천	1002G026	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 평창읍 상리	지류	37°21'54.00"	128°24'23.00"	1					한강물환경연구소
평창강2	1002G028	한강	남한강	평창강	강원도 평창군 평창읍 도둔리 (도둔교)	지류	37°19'19.40"	128°22'13.10"	1					한강물환경연구소
판운천	1002G030	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 주천면 판운리 (판운교)	지류	37°17'49.10"	128°20'38.10"	3					한강물환경연구소
평창강-3-1	1002G032	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 주천면 판운리 (장충약수터)	지류	37°17'18.92"	128°19'32.75"	2				4	한강물환경연구소
주천강-1 (횡성)	1002G034	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 둔내면 미암리 (중모교)	지류	37°32'07.65"	128°12'56.90"	3					한강물환경연구소
석문천 (횡성)	1002G036	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 둔내면 석문리 (석문2교)	지류	37°33'06.27"	128°13'40.03"	2					한강물환경연구소
자포천	1002G038	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 둔내면 석문리 (갈벌보)	지류	37°30'55.50"	128°14'21.00"	1					한강물환경연구소
주천강-2	1002G040	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 둔내면 영랑리 (영랑교)	지류	37°28'00.65"	128°11'39.89"	3					한강물환경연구소
지구천	1002G042	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 안흥면 지구리 (상터2교)	지류	37°25'55.60"	128°10'56.70"	1					한강물환경연구소
상안천 (횡성)	1002G044	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 안흥면 상안리 (방지문교)	지류	37°25'13.20"	128°10'13.30"	1					한강물환경연구소
주천강1	1002G046	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 안흥면 안흥리 (안흥교)	지류	37°24'44.40"	128°09'20.00"	1					한강물환경연구소
강림천	1002G048	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 강림면 강림리 (태종대 인근)	지류	37°21'00.00"	128°06'29.00"	1				1	한강물환경연구소
주천강1-1	1002G050	한강	남한강	평창강	강원도 횡성군 강림면 강림리 (강림천 합류 전)	지류	37°22'00.70"	128°07'37.90"	1					한강물환경연구소
운학천	1002G052	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 무릉도원면 운학리 (하일교)	지류	37°19'45.80"	128°11'27.40"	1					한강물환경연구소
황둔천	1002G054	한강	남한강	평창강	강원도 원주시 신림면 황둔리 (황룡교)	지류	37°15'33.86"	128°11'17.08"	2					한강물환경연구소
오미천 (원주)	1002G056	한강	남한강	평창강	강원도 원주시 신림면 송계리 (유치교)	지류	37°16'55.47"	128°12'12.65"	3					한강물환경연구소
주천강2-1	1002G058	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 주천면 도천리 (도원교)	지류	37°17'24.48"	128°14'26.77"	2				4	한강물환경연구소
엄둔천	1002G060	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 무릉도원면 도원리 (엄둔1교 상류)	지류	37°18'59.50"	128°14'02.30"	3				2	한강물환경연구소
신일천	1002G062	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 주천면 신일리 (신일교)	지류	37°15'25.80"	128°15'05.60"	1					한강물환경연구소
송한천1	1002G064	한강	남한강	평창강	충청북도 제천시 송학면 송한리 (중촌교)	지류	37°13'18.60"	128°13'38.10"	1					한강물환경연구소
송한천2	1002G066	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 주천면 용석리 (금용교)	지류	37°13'50.00"	128°16'22.60"	2					한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대구역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
추천강3	1002G068	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 한반도면 신천리 (신천교)	지류	37°13'43.20"	128°20'02.10"	1					O	4	한강물환경연구소
평창강3-2	1002G070	한강	남한강	평창강	영월군 한반도면 옹정리 519	지류	37°13'22.95"	128°20'39.61"	3							한강물환경연구소
무도천	1002G072	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 한반도면 후탄리 (일출교)	지류	37°12'31.00"	128°19'47.00"	1							한강물환경연구소
쌍용천1	1002G074	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 남면 토교리 (삼화천 합류전)	지류	37°09'41.60"	128°20'04.50"	1							한강물환경연구소
삼화천	1002G076	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 남면 토교리 (도계2교)	지류	37°09'37.02"	128°20'04.64"	2							한강물환경연구소
쌍용천2	1002G078	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 한반도면 후탄리 (산정교)	지류	37°12'21.40"	128°20'53.30"	3							한강물환경연구소
평창강4	1002G080	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 남면 북정리 연당교 (59번 국도 교차점)	지류	37°11'50.50"	128°24'10.40"	1					O	4	한강물환경연구소
승당천	1002G082	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 남면 연당리 (새터교)	지류	37°10'38.26"	128°24'27.39"	2							한강물환경연구소
연당천	1002G084	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 남면 연당리1359-7	지류	37°11'12.01"	128°24'37.32"	3							한강물환경연구소
문곡천1	1002G086	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 북면 문곡리 (오만교)	지류	37°15'19.27"	128°25'37.27"	2							한강물환경연구소
마차천	1002G088	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 북면 마차리 (마차교)	지류	37°15'23.00"	128°27'04.00"	1							한강물환경연구소
문곡천2	1002G090	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 북면 문곡리 (문곡교)	지류	37°12'42.10"	128°25'01.30"	1							한강물환경연구소
평창강5	1002G092	한강	남한강	평창강	강원도 영월군 영월읍 팔괴리 (팔괴교)	지류	37°10'17.00"	128°27'20.00"	상시		O			O	4	한강물환경연구소
영월2	1003G002	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 영월읍 정양리 (팔룡교)	분류	37°09'36.40"	128°29'45.00"	상시	O				O	6	한강물환경연구소
옥동천2	1003G004	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 상동읍 천평리 (상동중고등학교 앞 교량)	지류	37°06'29.00"	128°52'03.00"	1						1	한강물환경연구소
옥동천2-1	1003G006	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 상동읍 내덕리 신덕교(터꾸천 합류후)	지류	37°06'58.70"	128°46'24.30"	1							한강물환경연구소
터꾸천	1003G008	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 상동읍 터꾸리산 23-2	지류	37°06'52.66"	128°46'27.59"	3							한강물환경연구소
옥동천2-2	1003G010	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 김삿갓면 외룡리 (칠룡교)	지류	37°06'51.15"	128°40'06.13"	2						2	한강물환경연구소
내리천	1003G012	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 김삿갓면 내리 (내리2교)	지류	37°06'25.60"	128°40'31.30"	1						2	한강물환경연구소
마포천1	1003G014	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 김삿갓면 와석리 (와석1교)	지류	37°07'02.33"	128°36'21.55"	3							한강물환경연구소
옥동천2-3	1003G016	한강	남한강	충주댐	강원도 영월군 김삿갓면 대야리 (대야2교)	지류	37°07'33.70"	128°33'08.80"	1						4	한강물환경연구소
동대천	1003G018	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 영춘면 동대리 (용진교)	지류	37°04'37.03"	128°30'53.89"	2							한강물환경연구소
영춘	1003G020	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 영춘면 상리 (북벽교)	분류	37°05'08.18"	128°29'07.21"	3					O		한강물환경연구소
남천(단양)	1003G022	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 영춘면 하리 (남천교)	지류	37°03'48.82"	128°29'35.61"	2							한강물환경연구소
사이곡천	1003G024	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 영춘면 사지원리 719-10	지류	37°04'19.14"	128°26'11.63"	3							한강물환경연구소
보발천	1003G026	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 가곡면 향산리 (보발교)	지류	37°03'01.43"	128°25'12.26"	2							한강물환경연구소
어곡천1	1003G030	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 어상천면 심곡리 (방북교)	지류	37°03'39.70"	128°22'13.50"	3							한강물환경연구소
임현천	1003G032	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 어상천면 심곡리 (금당교)	지류	37°03'23.58"	128°23'12.48"	2							한강물환경연구소
어곡천2	1003G034	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 가곡면 가대리 (가대제1교)	지류	37°02'41.50"	128°24'04.30"	1							한강물환경연구소
가곡	1003G028	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 가곡면 가대리 (가대교)	분류	37°02'19.30"	128°24'16.50"	1					O		한강물환경연구소
하일천	1003G036	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 가곡면 사평리 (아평교)	지류	37°00'51.83"	128°23'22.58"	3							한강물환경연구소
덕천	1003G038	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 가곡면 덕천리 (덕천교)	분류	37°00'20.80"	128°23'24.40"	1					O	6	한강물환경연구소
매포천-1	1003G040	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 매포읍 안동리 (무명교)	지류	37°01'56.68"	128°18'57.50"	2							한강물환경연구소
덕천1	1003G042	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 고수리(고수대교)	분류	36°59'09.84"	128°22'20.76"	3					O		한강물환경연구소
매포천1	1003G044	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 매포읍 하괴리 (하괴교)	지류	37°00'30.80"	128°20'05.80"	1							한강물환경연구소
솔티천	1003G046	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 단양읍 기촌리 (기촌교)	지류	36°58'54.04"	128°23'42.62"	2							한강물환경연구소
노동천(단양)	1003G048	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 단양읍 노동리 716-9	지류	36°58'00.89"	128°21'51.70"	3							한강물환경연구소
울산천	1003G050	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 대강면 황정리 (대홍교)	지류	36°52'13.60"	128°21'06.27"	2							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
남조천	1003G052	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 대강면 두음리 (소틀교)	지류	36°54'47.21"	128°21'06.49"	3						한강물환경연구소
죽령천	1003G054	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 단성면 북하리 (단양교)	지류	36°55'51.70"	128°20'08.20"	1						한강물환경연구소
단양천1	1003G056	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 대강면 가산리 (가산교)	지류	36°53'22.20"	128°18'31.40"	1					2	한강물환경연구소
덕천2	1003G058	한강	남한강	충주댐	충청북도 단양군 단성면 외중방리 (원대교)	분류	36°56'08.83"	128°18'15.48"	2				0		한강물환경연구소
수산천 (제천)	1003G060	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 수산면 원대리 (원대교)	지류	36°55'56.40"	128°12'35.90"	3						한강물환경연구소
고교천	1003G062	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 금성면 증전리 (성남교)	지류	37°03'46.38"	128°11'19.55"	2						한강물환경연구소
주포천	1003G064	한강	남한강	충주댐	강원도 원주시 신림면 성남리 (성남교)	지류	37°15'40.90"	128°05'02.30"	3						한강물환경연구소
옥전천	1003G066	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 봉양읍 옥전리 (연화교)	지류	37°10'18.70"	128°05'39.60"	1					2	한강물환경연구소
팔송천	1003G068	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 봉양읍 봉양리 (동막교)	지류	37°09'05.72"	128°07'30.05"	2						한강물환경연구소
제천천2	1003G070	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 봉양읍 주포리 (주포교)	지류	37°07'56.80"	128°07'06.90"	1						한강물환경연구소
고압천	1003G072	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 신백동	지류	37°07'40.70"	128°13'21.30"	3						한강물환경연구소
하소천	1003G074	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 영천동(신당교)	지류	37°07'52.30"	128°11'55.40"	2						한강물환경연구소
미당천 (제천)	1003G076	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 신동(만복교)	지류	37°07'52.10"	128°09'45.90"	3						한강물환경연구소
장평천	1003G078	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 산동(신동대교)	지류	37°07'35.40"	128°09'34.90"	1						한강물환경연구소
제천천3	1003G080	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 봉양읍 연박리 (연박2교)	지류	37°07'13.30"	128°06'31.70"	1					4	한강물환경연구소
원박천	1003G082	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 봉양읍 공전리 (공전1교)	지류	37°06'21.78"	128°05'07.44"	2						한강물환경연구소
제천천3-1	1003G084	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 백운면 예련리 산 40-5	지류	37°05'41.90"	128°03'46.70"	3						한강물환경연구소
원서천-1	1003G086	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 백운면 화당리 (화당교)	지류	37°10'13.37"	127°59'20.93"	2						한강물환경연구소
화당천	1003G088	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 백운면 화당리 114-22(화당교)	지류	37°10'01.59"	127°59'10.49"	3						한강물환경연구소
원서천1	1003G090	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 백운면 평동리 (평동교)	지류	37°08'17.00"	128°01'16.40"	1						한강물환경연구소
제천천5	1003G092	한강	남한강	충주댐	충청북도 충주시 산척면 명서리 (명서교)	지류	37°04'13.95"	128°01'48.20"	2						한강물환경연구소
광천1 (제천)	1003G094	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 덕산면 월야리	지류	36°52'14.20"	128°09'15.40"	3						한강물환경연구소
성천	1003G096	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 덕산면 수산리 (수산3교)	지류	36°55'04.00"	128°06'43.80"	2						한강물환경연구소
광천2 (제천)	1003G098	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 한수면 탄지리 (수산교)	지류	36°54'53.00"	128°05'59.10"	3						한강물환경연구소
동달천1	1003G100	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 한수면 송계리 (와룡교)	지류	36°51'20.10"	128°05'12.20"	1						한강물환경연구소
동달천2	1003G102	한강	남한강	충주댐	충청북도 제천시 한수면 송계리 (송계3교)	지류	36°53'51.70"	128°04'33.40"	1						한강물환경연구소
충주댐	1003G104	한강	남한강	충주댐	충청북도 충주시 종민동(매향)	분류	37°00'30.30"	127°59'17.40"	상시	0			0		한강물환경연구소
목행대교	1003G106	한강	남한강	충주댐	충청북도 충주시 목행동(목행교)	분류	37°01'08.00"	127°55'08.80"	상시	0			0		한강물환경연구소
달천-1	1004G002	한강	남한강	달천	충청북도 보은군 내수리면 중판리 (중판교)	지류	36°30'54.70"	127°48'00.80"	1						한강물환경연구소
달천-2	1004G004	한강	남한강	달천	충청북도 보은군 산외면 길탕리 (길탕2교)	지류	36°33'54.80"	127°42'55.60"	1					2	한강물환경연구소
혹천	1004G006	한강	남한강	달천	충청북도 보은군 내북면 성암리 (성암교)	지류	36°35'10.96"	127°40'30.41"	2						한강물환경연구소
미원천1 (청주)	1004G008	한강	남한강	달천	충청북도 청주시 상당구 미원면 내산리 478-1(밤실교)	지류	36°38'48.60"	127°39'03.90"	3						한강물환경연구소
중리천 (청주)	1004G010	한강	남한강	달천	충청북도 청주시 상당구 미원면 내산리(내산교)	지류	36°38'16.82"	127°39'27.68"	2						한강물환경연구소
감천1 (청주)	1004G012	한강	남한강	달천	충청북도 청주시 상당구 낭성면 호정리(전하물교)	지류	36°37'16.40"	127°36'30.10"	3						한강물환경연구소
인경천	1004G014	한강	남한강	달천	충청북도 청주시 상당구 낭성면 호정리(호정교)	지류	36°37'24.10"	127°36'46.32"	2						한강물환경연구소
감천2	1004G016	한강	남한강	달천	충청북도 청주시 상당구 미원면 상대리 553-1	지류	36°36'59.77"	127°39'08.63"	3						한강물환경연구소
미원천2 (청주)	1004G018	한강	남한강	달천	충청북도 청주시 상당구 미원면 운암리(운암교)	지류	36°36'16.05"	127°41'16.41"	2						한강물환경연구소
달천1-1	1004G020	한강	남한강	달천	충청북도 청원군 미원면 옥화리 (옥화교)	지류	36°36'55.00"	127°42'07.00"	1				0		한강물환경연구소
신월천 (상주)	1004G022	한강	남한강	달천	경상북도 상주시 화북면 중벌리 (신홍교)	지류	36°36'05.90"	127°50'01.40"	1						한강물환경연구소
구룡천1 (괴산)	1004G024	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 선평리 290(선평2교)	지류	36°39'38.58"	127°44'02.87"	3						한강물환경연구소

V. 별 표
마. 생물측정법

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
황압천	1004G026	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 삼락리 (삼락교)	지류	36°42'46.06"	127°44'10.80"	2						한강물환경연구소
압향천	1004G028	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 금평리 (금평교)	지류	36°40'31.71"	127°45'30.32"	3						한강물환경연구소
의상천	1004G030	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 삼송리 (다보교)	지류	36°38'34.30"	127°53'04.30"	1						한강물환경연구소
관평천 (괴산)	1004G032	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 송면리 (송면2교)	지류	36°40'31.30"	127°51'44.60"	1						한강물환경연구소
화양천-1	1004G034	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 화양리 (화양1교)	지류	36°40'46.80"	127°48'11.00"	1					2	한강물환경연구소
화양천	1004G036	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 화양리 (화양제1교)	지류	36°40'47.40"	127°48'10.50"	1				O	4	한강물환경연구소
대전천 (괴산)	1004G038	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 청천면 덕평리 (거덕교)	지류	36°43'42.38"	127°48'01.67"	2						한강물환경연구소
혹석천	1004G040	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 문광면 혹석리 (혹석교)	지류	36°44'16.19"	127°48'39.14"	3						한강물환경연구소
쌍천-1	1004G042	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 연풍면 행촌리 (행촌교)	지류	36°45'59.80"	127°59'32.16"	2						한강물환경연구소
원풍천	1004G044	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 연풍면 행촌리 674-2	지류	36°46'53.45"	127°59'40.21"	3						한강물환경연구소
쌍천-2	1004G046	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 장연면 장암리 (장풍교)	지류	36°47'07.00"	127°54'25.32"	2						한강물환경연구소
향목동천-1	1004G048	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 칠성면 쌍곡리 (내쌍곡교)	지류	36°44'52.70"	127°54'02.80"	1					2	한강물환경연구소
쌍천	1004G050	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 칠성면 도정리 (칠성교)	지류	36°47'23.30"	127°51'31.80"	1						한강물환경연구소
달천4	1004G052	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 칠성면 두천리 (과강교)	지류	36°48'13.60"	127°49'21.40"	1				O		한강물환경연구소
동진천-1	1004G054	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 소수면 입암리 77-1(갯바위교)	지류	36°50'36.37"	127°45'12.09"	3						한강물환경연구소
고마천	1004G056	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 소수면 고마리 (중산교)	지류	36°50'00.10"	127°44'59.00"	1						한강물환경연구소
동진천-2	1004G058	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 소수면 아성리 (안삼교)	지류	36°49'43.00"	127°46'13.40"	1						한강물환경연구소
성황천 (괴산)	1004G060	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 괴산읍 동부리 (남산대교)	지류	36°48'20.04"	127°47'36.19"	2						한강물환경연구소
동진천2	1004G062	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 괴산읍 대덕리 동진교(37번 국도 교차점)	지류	36°48'32.60"	127°48'48.70"	1						한강물환경연구소
안민천	1004G064	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 감물면 오성리 (오간교)	지류	36°50'18.70"	127°51'47.30"	1						한강물환경연구소
신향천	1004G066	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 불정면 지장리 (장화교)	지류	36°51'22.35"	127°50'15.12"	3						한강물환경연구소
달천5	1004G068	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 불정면 목도리 (목도교)	지류	36°52'11.10"	127°51'20.00"	1				O	5	한강물환경연구소
음성천-1	1004G070	한강	남한강	달천	충청북도 음성군 신천리(음성교)	지류	36°55'23.27"	127°41'44.49"	2						한강물환경연구소
소여천	1004G072	한강	남한강	달천	충청북도 음성군 음성읍 신천리 (금평교)	지류	36°55'22.01"	127°41'14.26"	3						한강물환경연구소
구안천	1004G074	한강	남한강	달천	충청북도 음성군 원남면 하노리 (능촌교)	지류	36°54'58.20"	127°41'35.80"	2						한강물환경연구소
음성천-2	1004G076	한강	남한강	달천	충청북도 음성군 소이면 금고리 777-60(보 하류)	지류	36°55'33.15"	127°44'10.18"	3						한강물환경연구소
한별천	1004G078	한강	남한강	달천	충청북도 음성군 소이면 대장리 (산직교)	지류	36°55'37.23"	127°44'53.29"	2						한강물환경연구소
음성천2	1004G080	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 불정면 창산리 (남창교)	지류	36°52'51.20"	127°50'51.40"	1						한강물환경연구소
달천6-1	1004G082	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 대소원면 문주리 236-1	지류	36°53'55.00"	127°54'07.30"	3				O		한강물환경연구소
석문동천-1	1004G084	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 수안보면 온천리 (온천교)	지류	36°51'01.60"	127°59'19.00"	1						한강물환경연구소
석문동천2	1004G086	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 살미면 문강리 (문강교)	지류	36°53'16.30"	127°56'48.00"	1						한강물환경연구소
오가천 (괴산)	1004G088	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 장연면 광천리 (광진교)	지류	36°52'47.07"	127°56'05.54"	2						한강물환경연구소
설운천	1004G090	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 살미면 향산리 (향산교)	지류	36°55'34.70"	127°56'53.00"	1						한강물환경연구소
달천6-2	1004G092	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 풍동(유주막다리)	지류	36°56'23.00"	127°55'15.00"	상시	O	O		O		한강물환경연구소
요도천-1	1004G094	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 주덕읍 장목리	지류	36°59'00.70"	127°46'37.40"	3						한강물환경연구소
비산천 (충주)	1004G096	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 주덕읍 신양리 (신대교)	지류	36°58'31.90"	127°47'40.20"	1						한강물환경연구소
영평천 (충주)	1004G098	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 주덕읍 화곡리 (삼주교)	지류	36°58'57.00"	127°48'15.90"	2						한강물환경연구소
요도천1	1004G100	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 대소원면 검단리 (국원대교)	지류	36°57'58.00"	127°52'17.20"	1						한강물환경연구소
교현천	1004G102	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 교현동(충일교)	지류	36°58'10.30"	127°56'32.90"	3						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
충주천1	1004G104	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 봉방동(하방교)	지류	36°58'46.70"	127°54'24.30"	1							한강물환경연구소
달천8	1004G106	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 칠금동 (탄금대교)	지류	36°59'17.60"	127°53'29.20"	1					0		한강물환경연구소
대전천 (충주)	1005G005	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 금가면 매하리 (하소교)	지류	37°02'59.10"	127°53'19.10"	1							한강물환경연구소
송강천 (충주)	1005G010	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 산척면 영덕리 (계척교)	지류	37°04'30.96"	127°57'03.67"	2							한강물환경연구소
영덕천	1005G015	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 산척면 영덕리 (문대교)	지류	37°04'27.90"	127°55'51.70"	1							한강물환경연구소
원곡천	1005G020	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 엄정면 울농리 (주촌교)	지류	37°04'33.30"	127°54'14.60"	1							한강물환경연구소
영덕천1	1005G025	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 엄정면 울농리 754	지류	37°04'14.10"	127°53'37.40"	3							한강물환경연구소
증원	1005G030	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 엄정면 목계리 (목계교)	분류	37°04'37.00"	127°52'56.00"	1					0		한강물환경연구소
구룡천 (충주)	1005G035	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 소태면 양촌리 (송곡교)	지류	37°05'29.81"	127°52'31.83"	2							한강물환경연구소
오랑천	1005G040	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 소태면 중청리 571-1	지류	37°05'18.62"	127°50'39.20"	3							한강물환경연구소
한포천	1005G045	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 노은면 신희리 (신희교)	지류	37°02'26.50"	127°46'27.10"	1							한강물환경연구소
양성천	1005G050	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 양성면 본평리	지류	37°06'30.50"	127°44'09.00"	1							한강물환경연구소
양성천1	1005G055	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 양성면 능암리 (중원교하류 400m)	지류	37°05'22.01"	127°48'34.46"	2							한강물환경연구소
덕은리	1005G060	한강	남한강	충주댐 하류	충청북도 충주시 소태면 덕은리	분류	37°08'31.00"	127°47'35.00"	1					0		한강물환경연구소
운계천	1005G065	한강	남한강	충주댐 하류	강원도 원주시 부른면 단강리 (덕은교)	지류	37°08'45.00"	127°47'49.30"	1							한강물환경연구소
벌천천	1005G070	한강	남한강	충주댐 하류	강원도 원주시 부른면 벌천리 (법천교)	지류	37°12'14.00"	127°45'16.00"	1							한강물환경연구소
원주	1005G075	한강	남한강	충주댐 하류	강원도 원주시 부른면 벌천리 (남한강대교)	분류	37°12'16.60"	127°44'45.00"	상시		0	0	0	0	6	한강물환경연구소
계천-1	1006G002	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 청일면 신대리 (중앙교)	지류	37°35'33.20"	128°13'09.00"	1						2	한강물환경연구소
구사천	1006G004	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 청일면 갑천리 (수동3교)	지류	37°33'45.50"	128°09'02.60"	1							한강물환경연구소
유동천1 (횡성)	1006G006	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 청일면 초현리 (유동교)	지류	37°33'59.40"	128°07'55.00"	1							한강물환경연구소
유동천2	1006G008	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 울동리 (잠수교)	지류	37°33'59.00"	128°07'09.00"	1							한강물환경연구소
대관대천	1006G010	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 전촌리 (전촌교)	지류	37°33'58.40"	128°02'39.00"	1						2	한강물환경연구소
계천2	1006G012	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 공근면 수백리 (수백교)	지류	37°31'58.90"	128°00'42.00"	1						5	한강물환경연구소
금계천1-1 (횡성)	1006G014	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 공근면 상동리 (상동계1교)	지류	37°36'24.10"	127°59'27.30"	1							한강물환경연구소
창봉천	1006G016	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 공근면 도곡리 (도곡교)	지류	37°32'59.70"	127°57'33.00"	1							한강물환경연구소
금계천1-2 (횡성)	1006G018	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 공근면 학담리 (공근교)	지류	37°32'07.00"	127°57'48.00"	1							한강물환경연구소
초원천	1006G020	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 공근면 신촌리 (신곡1교)	지류	37°31'11.40"	127°57'05.00"	1							한강물환경연구소
전천-1 (횡성)	1006G022	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 우천면 산전리 (광암교)	지류	37°29'10.60"	128°04'19.50"	3							한강물환경연구소
대미원천	1006G024	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 우천면 상하가리 (상하교)	지류	37°28'50.10"	128°04'09.10"	1							한강물환경연구소
하수남천1	1006G026	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 우천면 두곡리 (두곡교)	지류	37°28'47.48"	128°02'53.48"	2							한강물환경연구소
생운천	1006G028	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 횡성읍 생운리 (차차교)	지류	37°28'47.10"	128°00'54.10"	3							한강물환경연구소
전천	1006G030	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 횡성읍 입석리 (전천교)	지류	37°28'56.90"	127°58'54.00"	1							한강물환경연구소
섬강2	1006G032	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 횡성읍 목계리 (반곡교)	지류	37°27'57.00"	127°58'08.00"	1					0	5	한강물환경연구소
장양천	1006G034	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 소초면 장양리 (천대교 하류 60m)	지류	37°25'13.77"	127°57'43.90"	2							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
옥산천(원주)	1006G036	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 호저면 광격리(광격교)	지류	37°26'56.70"	127°55'47.00"	1						한강물환경연구소
섬강3	1006G038	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 호저면 옥산리(옥산교)	지류	37°25'43.00"	127°55'18.00"	1					0	한강물환경연구소
화천(원주)	1006G040	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 봉산동(반곡교)	지류	37°20'24.50"	127°57'57.30"	상시						한강물환경연구소
원주천1	1006G042	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 개운동(치약교)	지류	37°20'31.00"	127°57'51.00"	1						한강물환경연구소
홍양천	1006G044	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 소초면 홍양리(홍양교)	지류	37°22'53.00"	127°59'45.00"	1						한강물환경연구소
원주천2	1006G046	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 호저면 주산리(주산교)	지류	37°24'46.20"	127°54'59.00"	1						한강물환경연구소
일리천	1006G048	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 서원면 금대리(석사교)	지류	37°30'20.10"	127°54'17.00"	1						한강물환경연구소
이리천(횡성)	1006G050	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 서원면 옥계리(대산교)	지류	37°25'09.40"	127°51'42.00"	1						한강물환경연구소
섬강3-1	1006G052	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 지정면 월송리(월호교)	지류	37°23'02.90"	127°51'24.00"	1					0	한강물환경연구소
계정천(양평)	1006G054	한강	남한강	섬강	경기도 양평군 양동면 삼산리(원삼산교)	지류	37°24'48.60"	127°45'43.60"	3						한강물환경연구소
석곡천(양평)	1006G056	한강	남한강	섬강	경기도 양평군 양동면 쌍학리(올미의평교)	지류	37°25'06.66"	127°45'07.63"	2						한강물환경연구소
단석천	1006G058	한강	남한강	섬강	경기도 양평군 양동면 쌍학리(단석2교)	지류	37°24'16.35"	127°44'53.86"	3						한강물환경연구소
삼산천1	1006G060	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 지정면 판대리(장지교)	지류	37°22'12.80"	127°48'04.70"	1						한강물환경연구소
서곡천-1	1006G062	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 판부면 서곡리(서곡교)	지류	37°18'25.60"	127°53'35.20"	2						한강물환경연구소
매지천	1006G064	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 흥업면 흥업리(흥대교)	지류	37°17'49.00"	127°55'00.00"	1						한강물환경연구소
대안천	1006G066	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 흥업면 사계리(흥안교)	지류	37°18'51.40"	127°53'13.30"	3						한강물환경연구소
서곡천	1006G068	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 동화리(동화교)	지류	37°20'28.00"	127°51'03.00"	1						한강물환경연구소
취병천	1006G070	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 취병리	지류	37°19'27.00"	127°47'42.00"	1						한강물환경연구소
섬강5	1006G072	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 문막리(문막교)	지류	37°18'17.90"	127°48'35.00"	1					0	한강물환경연구소
궁촌천(원주)	1006G074	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 궁촌리(중효교)	지류	37°15'55.90"	127°49'52.00"	1						한강물환경연구소
원십천1	1006G076	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 반계리(동수교)	지류	37°17'19.15"	127°47'10.26"	2						한강물환경연구소
부평천	1006G078	한강	남한강	섬강	경기도 여주시 강천면 부평리(외평교)	지류	37°16'37.10"	127°44'25.00"	1						한강물환경연구소
섬강6	1006G080	한강	남한강	섬강	강원도 원주시 부론면 흥호리(섬강교)	지류	37°14'30.90"	127°44'51.20"	상시	0	0		0	5	한강물환경연구소
미평천	1007G002	한강	남한강	남한강 하류	경기도 용인시 처인구 원삼면 미평리(미평교)	지류	37°11'02.30"	127°19'40.60"	3						한강물환경연구소
가창천	1007G004	한강	남한강	남한강 하류	경기도 용인시 처인구 백암면 근곡리(근곡2교)	지류	37°10'20.70"	127°21'50.40"	2						한강물환경연구소
대덕천(용인)	1007G006	한강	남한강	남한강 하류	경기도 용인시 처인구 백암면 백암리(백암교)	지류	37°09'58.00"	127°22'23.60"	3						한강물환경연구소
청미천-1	1007G008	한강	남한강	남한강 하류	경기도 용인시 처인구 백암면 백봉리(봉천교)	지류	37°07'43.60"	127°23'07.00"	2						한강물환경연구소
용천천	1007G010	한강	남한강	남한강 하류	경기도 용인시 처인구 백암면 장평리	지류	37°07'31.70"	127°22'56.90"	3						한강물환경연구소
백봉천	1007G012	한강	남한강	남한강 하류	경기도 용인시 처인구 백암면 고안리(봉안교)	지류	37°07'48.60"	127°23'50.20"	2						한강물환경연구소
울곡천(용인)	1007G014	한강	남한강	남한강 하류	경기도 용인시 처인구 백암면 장평리(옥산2교)	지류	37°06'47.10"	127°23'27.00"	3						한강물환경연구소
방초천	1007G016	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 일죽면 고은리(방초교)	지류	37°06'43.59"	127°25'52.03"	2						한강물환경연구소
죽산천1(안성)	1007G018	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 죽산면 두현리570	지류	37°04'22.80"	127°24'04.30"	3						한강물환경연구소
장계천(안성)	1007G020	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 죽산면 두현리(두평교)	지류	37°04'00.90"	127°24'17.80"	2						한강물환경연구소
용설천	1007G022	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 일죽면 죽림리(안평교)	지류	37°04'46.20"	127°26'15.40"	3						한강물환경연구소
죽산천2(안성)	1007G024	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 일죽면 월정리	지류	37°05'25.50"	127°26'33.30"	2						한강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
화곡천(안성)	1007G026	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 일죽면 화곡리 504-3	지류	37°06'06.60"	127°27'44.30"	3						한강물환경연구소
청미천2	1007G028	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 일죽면 송천리 (청미교)	지류	37°05'43.60"	127°28'34.60"	1						한강물환경연구소
화봉천	1007G030	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 일죽면 주천리 (주천교)	지류	37°05'35.80"	127°28'47.60"	2						한강물환경연구소
신흥천(안성)	1007G032	한강	남한강	남한강 하류	경기도 안성시 일죽면 신흥리 85-13	지류	37°05'54.90"	127°29'03.50"	3						한강물환경연구소
장릉천	1007G034	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 설성면 행죽리 (행죽교)	지류	37°06'09.39"	127°31'09.63"	2						한강물환경연구소
한천(음성)	1007G036	한강	남한강	남한강 하류	충청북도 음성군 금왕읍 호산리	지류	37°02'57.73"	127°32'10.74"	3						한강물환경연구소
전천(이천)	1007G038	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 읍면 고당리 (고당1교)	지류	37°05'31.08"	127°32'30.90"	2						한강물환경연구소
석원천	1007G040	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 읍면 신주리 (고당교)	지류	37°05'48.78"	127°32'23.31"	3						한강물환경연구소
제요천	1007G042	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 설성면 제요리 (제요교)	지류	37°06'19.43"	127°33'16.06"	2						한강물환경연구소
청미천3-1	1007G044	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 장호원을 대서리 (월포교)	지류	37°05'53.55"	127°34'13.08"	3						한강물환경연구소
웅천-1	1007G046	한강	남한강	남한강 하류	충청북도 음성군 생곡면 도신리 (병암교)	지류	37°01'05.55"	127°35'53.68"	2						한강물환경연구소
웅천-2	1007G048	한강	남한강	남한강 하류	충청북도 음성군 감곡면 원당리 (충천교)	지류	37°04'14.64"	127°36'16.87"	3						한강물환경연구소
청미천3-2	1007G050	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 장호원을 오남리 (청미천교)	지류	37°05'19.00"	127°37'06.00"	상시						한강물환경연구소
오갑천-1	1007G052	한강	남한강	남한강 하류	충청북도 음성군 감곡면 상우리 (상우교)	지류	37°07'20.70"	127°39'33.00"	1						한강물환경연구소
설성천	1007G054	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 장호원을 풍계리 (풍계교)	지류	37°08'55.25"	127°37'33.39"	2						한강물환경연구소
청미천5	1007G056	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 점동면 원부리 (원부교)	지류	37°09'42.82"	127°38'04.08"	3						한강물환경연구소
관한천	1007G058	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 점동면 관한리 (관한교)	지류	37°09'14.45"	127°39'06.97"	2						한강물환경연구소
삼승천	1007G060	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 점동면 덕평리 (덕평교)	지류	37°10'09.33"	127°39'05.85"	3						한강물환경연구소
금곡천(여주)	1007G062	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 점동면 부구리	지류	37°11'29.97"	127°40'02.92"	2						한강물환경연구소
강천-1	1007G064	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 점동면 삼합리	분류	37°13'38.00"	127°44'30.00"	상시			O	O		한강물환경연구소
청미천6	1007G066	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 점동면 삼합리 (삼합교)	지류	37°12'08.00"	127°43'07.00"	1						한강물환경연구소
강천-2	1007G068	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 점동면 도리 (영막사 인근)	분류	37°13'43.40"	127°42'11.90"	상시	O		O	O		한강물환경연구소
강천	1007G070	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 단현동	분류	37°16'25.00"	127°41'07.00"	상시			O	O		한강물환경연구소
연양천	1007G072	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 삼교동 삼교교 (37국도 교차점)	지류	37°14'13.30"	127°39'21.00"	상시						한강물환경연구소
간매천	1007G076	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 강천면 이호리	지류	37°17'09.70"	127°41'50.00"	상시						한강물환경연구소
강천1	1007G074	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 강천면 이호리 (이호대교)	분류	37°16'56.90"	127°41'03.00"	상시			O	O		한강물환경연구소
완장천	1007G078	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 북내면 신접리 (신접2교)	지류	37°19'55.67"	127°42'00.60"	3						한강물환경연구소
일신천	1007G080	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 지평면 일신리 (일신1교)	지류	37°26'30.30"	127°41'15.00"	1						한강물환경연구소
금당천1-1	1007G082	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 북내면 장암리 (신라교)	지류	37°20'43.83"	127°40'27.26"	2						한강물환경연구소
금당천2	1007G084	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 북내면 가정리 (금당교)	지류	37°18'12.28"	127°40'35.51"	3						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
소양천	1007G086	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 하동(하동교)	지류	37°1759.47"	127°3717.08"	2						한강물환경연구소
오금천(여주)	1007G088	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 현암동(오금교)	지류	37°1907.06"	127°3747.32"	3						한강물환경연구소
여주1	1007G090	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 친송동(여주대교)	본류	37°1748.20"	127°3852.40"	상시			O	O		한강물환경연구소
대신	1007G092	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 대신면 천남리	본류	37°1903.00"	127°3649.00"	상시			O	O		한강물환경연구소
한천(여주)	1007G094	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 대신면 천남리(무명교)	지류	37°2031.02"	127°3712.20"	2						한강물환경연구소
여주1-2	1007G096	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 세종대왕면 백석리	본류	37°1956.00"	127°3616.00"	상시			O	O		한강물환경연구소
후포천	1007G098	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 대신면 후포리(후포교)	지류	37°2128.90"	127°3619.80"	1						한강물환경연구소
곡수천1-1	1007G100	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 대신면 옥촌리(무촌교)	지류	37°2335.69"	127°3619.68"	3						한강물환경연구소
계림천	1007G102	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 대신면 무촌리	지류	37°2321.92"	127°3535.29"	2						한강물환경연구소
장풍천	1007G104	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 대신면 장풍리 510-2	지류	37°2222.70"	127°3605.10"	3						한강물환경연구소
곡수천1-2	1007G106	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 대신면 당산리(보통교)	지류	37°2218.49"	127°3425.15"	2						한강물환경연구소
여주2	1007G108	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 세종대왕면 내양리(양화나무)	본류	37°2119.60"	127°3420.00"	상시			O	O		한강물환경연구소
양화천-1	1007G110	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 대월면 구서리(구서교)	지류	37°1221.01"	127°3032.59"	3						한강물환경연구소
도리천	1007G112	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 대월면 부필리	지류	37°1302.63"	127°3042.50"	2						한강물환경연구소
해룡천(여주)	1007G114	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 부발읍 응암리 527-2	지류	37°1355.32"	127°3118.83"	3						한강물환경연구소
안금천	1007G116	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 가남읍 삼군리(오산교)	지류	37°1359.22"	127°3321.63"	2						한강물환경연구소
대신천	1007G118	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 가남읍 화평리(정단교)	지류	37°1444.32"	127°3324.78"	3						한강물환경연구소
양화천1-2	1007G120	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 세종대왕면 용은리(용은교)	지류	37°1634.30"	127°3302.00"	1						한강물환경연구소
매류천	1007G122	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 세종대왕면 매류리(매류교)	지류	37°1640.16"	127°3348.14"	2						한강물환경연구소
양화천3	1007G124	한강	남한강	남한강 하류	경기도 여주시 흥천면 울곡리(울곡교)	지류	37°2002.00"	127°3424.00"	상시						한강물환경연구소
북하천1-1	1007G126	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 마장면 양촌리(오천교)	지류	37°1519.50"	127°2102.00"	3						한강물환경연구소
오천천(이천)	1007G128	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 마장면 회덕리	지류	37°1524.59"	127°2125.52"	2						한강물환경연구소
북하천1-2	1007G130	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 마장면 각평리(각평교)	지류	37°1408.99"	127°2232.79"	3						한강물환경연구소
매곡천(이천)	1007G132	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 호법면 매곡리	지류	37°1257.38"	127°2325.77"	2						한강물환경연구소
단천천	1007G134	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 호법면 단천리(토끼살교)	지류	37°1318.25"	127°2432.64"	3						한강물환경연구소
동산천	1007G136	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 호법면 주박리(주박교)	지류	37°1257.00"	127°2504.00"	2						한강물환경연구소
북하천1-3	1007G138	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 호법면 후안리(용두교)	지류	37°1338.28"	127°2607.71"	3						한강물환경연구소
두미천(이천)	1007G140	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 호법면 송갈리(신갈교)	지류	37°1212.87"	127°2633.85"	2						한강물환경연구소
원두천	1007G142	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 단월동(단월교)	지류	37°1308.91"	127°2640.12"	3						한강물환경연구소
장암천	1007G144	한강	남한강	남한강 하류	경기도 이천시 호법면 유산리(오미교)	지류	37°1357.79"	127°2602.94"	2						한강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
북하천1-4	1007G146	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 장록동(유산2교)	지류	37°15'01.40"	127°26'53.00"	1						한강물환경연구소
장록천	1007G148	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 장록동(별명교)	지류	37°15'07.10"	127°27'30.00"	상시						한강물환경연구소
중리천(이천)	1007G150	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 진리동(구만리교)	지류	37°16'25.70"	127°27'15.00"	1						한강물환경연구소
북하천2-1	1007G152	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 갈산동(북하2교)	지류	37°16'52.30"	127°28'25.00"	상시						한강물환경연구소
신대천(이천)	1007G154	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 신둔면 도봉리 873-9	지류	37°18'20.32"	127°27'46.49"	3						한강물환경연구소
신둔천	1007G156	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 백사면 모전리	지류	37°17'39.45"	127°28'30.79"	2						한강물환경연구소
죽당천	1007G158	한강	남한강	남한강하류	경기도 이천시 부발읍 고백리(고백1교)	지류	37°18'15.30"	127°31'09.23"	3						한강물환경연구소
송말천	1007G160	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 흥천면 다대리(우다교)	지류	37°20'00.58"	127°31'06.30"	2						한강물환경연구소
북하천5	1007G162	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 흥천면 다대리(흥천교)	지류	37°20'03.70"	127°32'14.00"	상시						한강물환경연구소
계장천	1007G164	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 금사면 이포리(계신교)	지류	37°22'57.49"	127°31'58.57"	3						한강물환경연구소
신내천	1007G166	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 대신면 천서리(천서교)	지류	37°23'44.93"	127°33'03.57"	2						한강물환경연구소
이포	1007G168	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 금사면 이포리(이포대교)	본류	37°24'07.30"	127°32'28.70"	상시				O	O	한강물환경연구소
이포(양평)	1007G170	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 개군면 상자포리	본류	37°24'45.00"	127°32'14.00"	상시				O	O	한강물환경연구소
금사천	1007G172	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 금사면 금사리(금사교)	지류	37°24'45.74"	127°31'19.09"	3						한강물환경연구소
향리천	1007G174	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 개군면 하자포리(하자포리교)	지류	37°25'55.65"	127°31'56.23"	2						한강물환경연구소
주어천	1007G176	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 산북면 명품리(대하품교)	지류	37°24'22.24"	127°26'40.54"	3						한강물환경연구소
용담천	1007G178	한강	남한강	남한강하류	경기도 여주시 금사면 전북리(전북교)	지류	37°26'14.16"	127°30'15.07"	2						한강물환경연구소
혹천-1	1007G180	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 청운면 도원리(도원교)	지류	37°33'26.00"	127°47'16.00"	1						한강물환경연구소
여물천	1007G182	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 청운면 여물리산 54	지류	37°33'31.31"	127°42'22.42"	3						한강물환경연구소
갈운천	1007G184	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 청운면 갈운리(물운교)	지류	37°32'18.65"	127°44'57.59"	2						한강물환경연구소
용두천	1007G186	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 청운면 용두리(용두교)	지류	37°33'06.00"	127°42'29.00"	1						한강물환경연구소
벗고개천	1007G188	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 청운면 가원리 556-4	지류	37°32'25.53"	127°42'28.87"	3						한강물환경연구소
덕수천	1007G190	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 청운면 비룡리	지류	37°32'16.89"	127°41'11.44"	2						한강물환경연구소
고송천	1007G192	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 단월면 삼가리(삼가2교)	지류	37°30'44.13"	127°41'17.35"	3						한강물환경연구소
대왕천	1007G194	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 단월면 부안리(새마을교)	지류	37°33'40.10"	127°40'04.10"	1						한강물환경연구소
부안천	1007G196	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 단월면 봉상리(봉상교)	지류	37°31'11.35"	127°39'41.39"	2						한강물환경연구소
혹천1	1007G198	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 용문면 평탄리(평탄교)	지류	37°30'24.30"	127°37'57.00"	1					3	한강물환경연구소
월산천(양평)	1007G200	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 지평면 월산리	지류	37°29'19.00"	127°38'38.10"	3						한강물환경연구소
지평천(양평)	1007G202	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 지평면 송현리(송현1교)	지류	37°29'54.13"	127°37'52.59"	2						한강물환경연구소
용문천1	1007G204	한강	남한강	남한강하류	경기도 양평군 용문면 오촌리(오촌교)	지류	37°31'46.00"	127°36'10.00"	1						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
증원천	1007G206	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 용문면 조현리 64-1	지류	37°31'25.75"	127°37'09.49"	3						한강물환경연구소
용문천2	1007G208	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 용문면 마룡리 (마룡교)	지류	37°29'48.31"	127°36'12.48"	2						한강물환경연구소
연수천	1007G210	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 용문면 다문리 (다문교)	지류	37°28'49.73"	127°35'17.23"	3						한강물환경연구소
흑천3	1007G212	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 개군면 공세리 (흑천교)	지류	37°27'58.30"	127°31'39.00"	1					5	한강물환경연구소
강상	1007G214	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 강상면 교평리 (양평교)	분류	37°29'11.50"	127°29'27.00"	상시	O	O		O		한강물환경연구소
양근천	1007G216	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 양평읍 양근리 (양근교)	지류	37°29'44.05"	127°29'04.82"	2						한강물환경연구소
덕평천	1007G218	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 양평읍 오빈리 (하평교)	지류	37°30'08.24"	127°28'44.30"	3						한강물환경연구소
사탄천	1007G220	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 옥천면 옥천리 (옥천교)	지류	37°30'47.60"	127°27'01.66"	2						한강물환경연구소
성덕천	1007G222	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 강하면 전수리 (전수교)	지류	37°29'36.65"	127°25'00.30"	3						한강물환경연구소
강하	1007G224	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 강하면 운심리	분류	37°29'56.79"	127°24'28.73"	2				O		한강물환경연구소
복포천	1007G226	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 양서면 국수리 (국수교)	지류	37°30'47.55"	127°24'01.57"	3						한강물환경연구소
가정천	1007G228	한강	남한강	남한강 하류	경기도 양평군 양서면 용담리 (용담교)	지류	37°32'54.57"	127°20'03.15"	2						한강물환경연구소
경안천-1	1016G002	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 동부동 (예직교)	지류	37°11'29.90"	127°15'26.60"	1						한강물환경연구소
경안천2	1016G004	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 동부동 (마평교)	지류	37°14'07.00"	127°12'35.00"	1						한강물환경연구소
금학천 (용인)	1016G006	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 김량장동 (석성교)	지류	37°14'14.05"	127°12'20.08"	3						한강물환경연구소
양지천 (용인)	1016G008	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 마평동 (신평교)	지류	37°13'43.45"	127°14'42.09"	2						한강물환경연구소
주북천	1016G010	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 고림동 (고림교)	지류	37°14'56.00"	127°13'49.00"	1						한강물환경연구소
대대천	1016G012	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 유림동	지류	37°15'04.95"	127°13'28.31"	3						한강물환경연구소
금어천	1016G014	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 포곡읍 둔전리 (포곡교)	지류	37°15'58.01"	127°13'11.19"	2						한강물환경연구소
영문천	1016G016	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 포곡읍 영문리 (영문교)	지류	37°16'33.05"	127°12'21.17"	3						한강물환경연구소
경안천3	1016G018	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 포곡읍 둔전리 (삼계교)	지류	37°16'43.00"	127°13'29.00"	1						한강물환경연구소
신대천 (용인)	1016G020	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 포곡읍 전대리 (전대교)	지류	37°16'55.41"	127°13'29.95"	2						한강물환경연구소
초하천	1016G022	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 모현읍 초부리	지류	37°18'08.00"	127°14'22.00"	1						한강물환경연구소
신원천 (용인)	1016G024	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 포곡읍 신원리(양지촌교)	지류	37°18'15.91"	127°13'42.97"	3						한강물환경연구소
오산천1	1016G026	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 모현읍 능원리 (포은교)	지류	37°20'28.20"	127°10'32.24"	2						한강물환경연구소
신현천	1016G028	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 능평동	지류	37°20'41.00"	127°10'34.00"	1						한강물환경연구소
오산천3 (모현)	1016G030	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 처인구 모현읍 일산리 (월촌교)	지류	37°20'17.41"	127°14'14.53"	3						한강물환경연구소
경안천4	1016G032	한강	남한강	경안천	경기도 용인시 모현읍 초부리 (초부교)	지류	37°18'47.00"	127°14'19.00"	1						한강물환경연구소
경안천6-1	1016G034	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 고산동(오포대교)	지류	37°22'15.00"	127°14'19.00"	1						한강물환경연구소
직리천1	1016G036	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 태전동	지류	37°23'42.60"	127°12'53.90"	1						한강물환경연구소
목리천	1016G038	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 목동(목동교)	지류	37°22'59.30"	127°12'49.50"	1						한강물환경연구소
직리천2	1016G040	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 장지동(장지교)	지류	37°23'22.40"	127°14'44.30"	2						한강물환경연구소
중대천 (광주)	1016G042	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 장지동 722-9 (장지3교)	지류	37°23'37.34"	127°14'13.98"	3						한강물환경연구소
목현천1	1016G044	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 송정동(송정교)	지류	37°24'49.00"	127°15'37.00"	1						한강물환경연구소
곤지암천-1	1016G046	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 곤지암읍 오향리 (부향교)	지류	37°21'20.00"	127°23'08.00"	1						한강물환경연구소
상열미천	1016G048	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 곤지암읍 열미리 (열미교)	지류	37°21'08.04"	127°21'57.09"	2						한강물환경연구소
신촌천 (광주)	1016G050	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 곤지암읍 곤지암리 (해양교)	지류	37°20'40.07"	127°21'04.08"	3						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
노곡천1	1016G052	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 도척면 노곡리 (도척교)	지류	37°18'06.60"	127°19'46.99"	2						한강물환경연구소
유정천 (광주)	1016G054	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 도척면 노곡리 (무계교)	지류	37°18'13.33"	127°20'00.18"	3						한강물환경연구소
노곡천2	1016G056	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 도척면 공평리 (공평1교)	지류	37°20'09.30"	127°19'29.60"	1						한강물환경연구소
공평천	1016G058	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 도척면 공평리 (공평2교)	지류	37°20'14.90"	127°19'23.70"	2						한강물환경연구소
진우천	1016G060	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 곤지암읍 삼리 (곤지암교)	지류	37°21'02.57"	127°20'10.91"	3						한강물환경연구소
곤지암천1-1	1016G062	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 곤지암읍 삼리 (세티교)	지류	37°21'24.47"	127°19'43.10"	2						한강물환경연구소
산이천 (광주)	1016G064	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월읍 산이리 13-76	지류	37°21'46.39"	127°18'53.32"	3						한강물환경연구소
학동천 (광주)	1016G066	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월읍 용수리 (용수2교)	지류	37°22'39.12"	127°18'16.98"	2						한강물환경연구소
곤지암천 1-2	1016G068	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월읍 지월리 (지월아차교)	지류	37°24'46.30"	127°17'30.10"	1						한강물환경연구소
경안천9	1016G072	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월읍 서하리 (서하교)	지류	37°25'46.00"	127°18'30.00"	상시	O	O		O		한강물환경연구소
신월천 (광주)	1016G070	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월읍 서하리 (신월교)	지류	37°24'47.80"	127°18'19.80"	1						한강물환경연구소
무갑천-1	1016G074	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월읍 무갑리 (무갑1교)	지류	37°25'28.25"	127°18'42.56"	3						한강물환경연구소
변천1	1016G076	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 남한산성면 광지원리 (군월교)	지류	37°27'36.72"	127°14'32.36"	2						한강물환경연구소
엄미천	1016G078	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 남한산성면 엄미리	지류	37°28'29.00"	127°14'19.00"	1						한강물환경연구소
변천2	1016G080	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 초월읍 서하리 (잠수교)	지류	37°26'33.35"	127°18'02.62"	3						한강물환경연구소
경안천11	1016G082	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 퇴촌면 광동리 (광동교)	지류	37°28'16.04"	127°17'43.41"	2				O		한강물환경연구소
우산천	1016G084	한강	남한강	경안천	경기도 광주시 퇴촌면 도수리 (도수교)	지류	37°28'19.70"	127°18'47.80"	1						한강물환경연구소

② 북한강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천	참조
천미천	1009G010	한강	북한강	평화의 댐	강원도 양구군 방산면 천미리 (천미교)	지류	38°13'40.50"	127°52'37.90"	1						한강물환경연구소
화천	1009G020	한강	북한강	평화의 댐	강원도 화천군 간동면 구만리 (구만교)	본류	38°05'34.90"	127°45'26.70"	상시		O		O		한강물환경연구소
수입천1	1010G002	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 방산면 송현리 (송현제2교)	지류	38°13'37.10"	127°58'30.10"	3						한강물환경연구소
수입천2	1010G004	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 방산면 오미리 (안터교)	지류	38°10'56.40"	127°54'02.24"	2						한강물환경연구소
서천	1010G006	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 국토정중앙면 청리(송우교)	지류	38°06'24.10"	128°01'25.09"	3						한강물환경연구소
청리천 (양구)	1010G008	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 국토정중앙면 청리 1144	지류	38°05'57.33"	128°02'17.37"	2						한강물환경연구소
창리천 (양구)	1010G010	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 국토정중앙면 창리 102-4	지류	38°04'54.80"	128°01'49.60"	1						한강물환경연구소
공리천	1010G012	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 국토정중앙면 죽리(동대교)	지류	38°04'42.09"	127°59'27.49"	3						한강물환경연구소
양구서천	1010G014	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 양구읍 정림리 (정림교)	지류	38°06'05.00"	127°59'01.00"	1						한강물환경연구소
한전천	1010G016	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 양구읍 죽곡리 (죽곡교)	지류	38°08'00.52"	128°00'11.04"	2						한강물환경연구소
군량천	1010G018	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 양구읍 군량리 1021-3	지류	38°09'08.52"	127°56'58.28"	3						한강물환경연구소
월명천	1010G020	한강	북한강	춘천댐	강원도 양구군 양구읍 월명리	지류	38°06'56.52"	127°54'46.19"	2						한강물환경연구소
간척천	1010G022	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 간동면 유촌리 (중술교)	지류	38°03'21.16"	127°48'23.45"	3						한강물환경연구소
풍산천	1010G024	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 화천읍 풍산리 (호음교)	지류	38°07'36.88"	127°45'10.69"	2						한강물환경연구소
파포천1	1010G026	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 상서면 봉오리 (봉오1교)	지류	38°09'56.00"	127°37'00.00"	1					2	한강물환경연구소
다목천	1010G028	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 상서면 봉오리 (갈목교)	지류	38°09'54.23"	127°36'54.09"	3						한강물환경연구소
파포천2	1010G030	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 상서면 신대리 (유목교)	지류	38°08'22.17"	127°39'58.40"	2						한강물환경연구소
구운천	1010G032	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 상서면 신대리 577-2(신대교)	지류	38°07'55.93"	127°40'01.04"	3						한강물환경연구소
화천천-1	1010G034	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 화천읍 신읍리 (매둔지교)	지류	38°08'40.53"	127°41'28.94"	2						한강물환경연구소
신읍천	1010G036	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 화천읍 신읍리 463-4	지류	38°08'05.44"	127°42'16.46"	3						한강물환경연구소
화천천	1010G038	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 화천읍 상리(용신교)	지류	38°06'45.30"	127°42'05.10"	1						한강물환경연구소
파포천3	1010G040	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 화천읍 중리(배머리교)	지류	38°06'40.41"	127°42'32.79"	2						한강물환경연구소
용암천 (화천)	1010G042	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 하남면 용암리 700	지류	38°04'55.66"	127°42'20.62"	3						한강물환경연구소
논미천	1010G044	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 하남면 논미리 (용달교)	지류	38°05'30.48"	127°41'00.32"	2						한강물환경연구소
계성천 (화천)	1010G046	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 하남면 계성리 (계성교)	지류	38°04'42.00"	127°38'58.00"	1						한강물환경연구소
지촌천1	1010G048	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 사북면 오탄리 (오탄교)	지류	38°03'02.55"	127°38'04.26"	1					2	한강물환경연구소
삼일천	1010G050	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 사내면 삼일리 (삼일교)	지류	38°03'00.50"	127°31'24.60"	1						한강물환경연구소
사창천 (화천)	1010G052	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 사내면 명월리 (하실대교)	지류	38°06'39.00"	127°31'40.00"	1					1	한강물환경연구소
지촌천2	1010G054	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 사북면 오탄리	지류	38°02'57.30"	127°37'29.00"	3						한강물환경연구소
마평천	1010G056	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 사북면 원평리 (원평교)	지류	38°00'13.00"	127°38'06.00"	1						한강물환경연구소
지암천	1010G058	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 사북면 지암리 8-5	지류	37°58'40.56"	127°38'16.06"	2					3	한강물환경연구소
춘천2	1010G060	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 신북읍 용산리 (서상1취수장 앞)	본류	37°56'49.00"	127°42'18.00"	1				O		한강물환경연구소
월송천	1010G062	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 서면 서상리 (서상교3교)	지류	37°56'10.26"	127°42'10.74"	3						한강물환경연구소
한계천 (춘천)	1010G064	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 신동(한계교)	지류	37°56'19.72"	127°43'25.49"	2						한강물환경연구소
춘천3	1010G066	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 서면 신매리 (신매대교)	본류	37°55'19.50"	127°43'10.90"	상시		O		O		한강물환경연구소
인북천-1	1011G005	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 서화리 (가령촌교)	지류	38°16'50.12"	128°11'04.59"	3						한강물환경연구소
인북천-2	1011G010	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 서화리	지류	38°16'01.10"	128°11'38.60"	상시						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
서화천	1011G015	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 서화리 (대곡보)	지류	38°15'51.20"	128°13'18.80"	1							한강물환경연구소
심적골천	1011G020	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 심적리	지류	38°15'17.00"	128°11'47.00"	1							한강물환경연구소
인북천-3	1011G025	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 천도리 (남박구미교)	지류	38°13'41.80"	128°11'58.40"	1							한강물환경연구소
양지말천	1011G030	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 천도리 (천도교)	지류	38°13'37.40"	128°12'35.30"	상시							한강물환경연구소
인북천-4	1011G035	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 서흥리 (논장교)	지류	38°11'54.00"	128°12'26.00"	1							한강물환경연구소
알골천	1011G040	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 서화면 서흥리 (천동교)	지류	38°11'34.80"	128°12'25.80"	1							한강물환경연구소
가아천1	1011G070	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 인제읍 가아리 (다소교 상류 장평보)	지류	38°08'28.80"	128°08'15.80"	1							한강물환경연구소
다소골천	1011G075	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 인제읍 가아리 (다소교 인근 다소보)	지류	38°08'29.20"	128°08'50.70"	1						2	한강물환경연구소
가아천2	1011G080	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 인제읍 가아리 (솔정교 또는 새말교)	지류	38°07'19.00"	128°10'15.00"	1							한강물환경연구소
북천-1	1011G045	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 북면 용대리 (용대자연휴양림 앞)	지류	38°13'12.20"	128°22'08.60"	1							한강물환경연구소
영실천	1011G050	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 북면 용대리 (백담사 입구)	지류	38°11'32.90"	128°21'14.20"	1						2	한강물환경연구소
북천-2	1011G055	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 북면 용대리 (구만2교)	지류	38°11'39.70"	128°20'16.60"	1							한강물환경연구소
한계천 (인제)	1011G060	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 북면 한계리 (장수대 매표소 앞)	지류	38°07'06.40"	128°20'28.40"	1						1	한강물환경연구소
북천	1011G065	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 북면 원동리 (삼거리교 인근 어두원교)	지류	38°08'05.50"	128°13'59.40"	1							한강물환경연구소
인북천1	1011G085	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 인제읍 합강리 (리빙스턴교)	지류	38°05'18.00"	128°11'00.00"	상시			O			4	한강물환경연구소
덕산천 (인제)	1011G090	한강	북한강	인북천	강원도 인제군 인제읍 덕산리 (덕산교)	지류	38°05'17.50"	128°11'51.80"	1							한강물환경연구소
내린천	1012G003	한강	북한강	소양강	강원도 홍천군 내면 광원리	지류	37°48'50.00"	128°27'45.00"	1						1	한강물환경연구소
내린천-1	1012G006	한강	북한강	소양강	강원도 홍천군 내면 명개리 (내천도교 상류방향)	지류	37°50'59.87"	128°30'46.18"	2						1	한강물환경연구소
자운천	1012G009	한강	북한강	소양강	강원도 홍천군 내면 광원리 (원당교)	지류	37°49'11.06"	128°24'54.01"	3							한강물환경연구소
인현천	1012G012	한강	북한강	소양강	강원도 홍천군 내면 율전리	지류	37°49'34.00"	128°21'35.60"	1						1	한강물환경연구소
빈지동천	1012G015	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 상남면 미산리	지류	37°52'27.00"	128°19'16.00"	1							한강물환경연구소
방내천-1	1012G018	한강	북한강	소양강	강원도 홍천군 내면 율전리 (율전1교)	지류	37°46'15.00"	128°17'48.00"	1							한강물환경연구소
큰가마소천	1012G021	한강	북한강	소양강	강원도 홍천군 내면 방내리 (임수교)	지류	37°48'24.50"	128°15'44.10"	1						1	한강물환경연구소
상남천 (인제)	1012G024	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 상남면 상남리 (상남7교)	지류	37°53'13.00"	128°13'54.00"	1							한강물환경연구소
내린천-1-1	1012G027	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 기린면 현리 (서호천)	지류	37°56'34.41"	128°18'44.35"	2							한강물환경연구소
설피골천	1012G030	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 기린면 전동리 (방태천 상류)	지류	38°01'00.00"	128°28'31.00"	1							한강물환경연구소
진동천	1012G033	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 기린면 전동리 (진흥동(남동사면 지류))	지류	37°58'49.80"	128°27'14.30"	1							한강물환경연구소
방태천	1012G036	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 기린면 전동리 (가칠봉 북사면 지류)	지류	37°57'34.90"	128°24'30.00"	1						1	한강물환경연구소
귀둔천	1012G039	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 인제읍 귀둔리 (용수골)	지류	38°01'34.00"	128°23'43.00"	1							한강물환경연구소
가리산천	1012G042	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 인제읍 하추리 (귀룡교)	지류	38°02'07.00"	128°19'11.00"	1							한강물환경연구소
내린천-1-2	1012G045	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 인제읍 고사리 (원대교)	지류	38°00'29.10"	128°14'23.40"	1					O	4	한강물환경연구소
내린천-1-3	1012G048	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 인제읍 고사리	지류	38°02'32.10"	128°12'26.40"	1					O	4	한강물환경연구소
소양강1	1012G051	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 인제읍 남북리 (사구미교)	지류	38°03'18.50"	128°10'08.10"	1					O	4	한강물환경연구소
우각천1	1012G054	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 남면 소치리 25	지류	37°57'00.05"	128°10'00.20"	3							한강물환경연구소
정자천	1012G057	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 남면 정자리 (금봉1교)	지류	37°57'12.00"	128°10'27.00"	1							한강물환경연구소
우각천2	1012G060	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 남면 소치리 (갈둔2교)	지류	37°57'43.00"	128°07'49.00"	1							한강물환경연구소
어른천	1012G063	한강	북한강	소양강	강원도 인제군 남면 신남리 (절두루교)	지류	37°58'28.40"	128°05'02.51"	2							한강물환경연구소

V. 별 표
 마. 생물축적량

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
두무천	1012G066	한강	북한강	소양강	강원도 양구군 국토정중앙면 두무리(두무2교)	지류	38°01'52.47"	128°06'01.93"	3						한강물환경연구소
소양강2	1012G069	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 천전리(세월교)	지류	37°55'40.30"	127°47'26.00"	상시	O	O		O		한강물환경연구소
지내천	1012G072	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 동면 지내리(양정교)	지류	37°55'30.00"	127°46'43.00"	1						한강물환경연구소
울문천	1012G075	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 울문리(울문교)	지류	37°55'32.44"	127°44'33.89"	2						한강물환경연구소
만천천	1012G078	한강	북한강	소양강	강원도 춘천시 동면 장학리(장학교)	지류	37°53'31.83"	127°45'15.45"	3						한강물환경연구소
춘천4	1013G003	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 근화동(중도주민선착장)	본류	37°53'20.30"	127°43'01.90"	1					O	한강물환경연구소
금산천(춘천)	1013G006	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 서면 금산리(류천교)	지류	37°53'43.20"	127°41'09.64"	2						한강물환경연구소
신촌천(춘천)	1013G009	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 동내면 신촌리(장안교)	지류	37°50'56.00"	127°45'28.00"	1						한강물환경연구소
퇴계천	1013G012	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 퇴계동(무릉교)	지류	37°51'01.71"	127°44'09.66"	3						한강물환경연구소
공지천1-1	1013G015	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 효자동(공지교)	지류	37°52'07.60"	127°43'27.20"	상시						한강물환경연구소
공지천3	1013G018	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 근화동(공지천교)	지류	37°52'26.00"	127°42'38.60"	1						한강물환경연구소
덕두원천	1013G021	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 서면 덕두원리(봉덕교)	지류	37°51'12.27"	127°39'41.97"	2						한강물환경연구소
팔미천	1013G024	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 신동면 의암리(숫바위교)	지류	37°49'34.00"	127°40'55.00"	1						한강물환경연구소
의암댐	1013G027	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 신동면 의암리(신연교)	본류	37°50'15.10"	127°40'32.30"	상시	O				O	한강물환경연구소
의암	1013G030	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 신동면 의암리(의암교)	본류	37°49'45.60"	127°40'35.80"	1					O	한강물환경연구소
강춘천(춘천)	1013G033	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 남산면 방곡리(방곡교)	지류	37°48'01.72"	127°38'18.03"	3						한강물환경연구소
서사천	1013G036	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 남산면 백양리	지류	37°50'05.39"	127°33'27.80"	2						한강물환경연구소
석룡천	1013G039	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 적목리(조부라골 유원지)	지류	37°59'14.00"	127°26'52.60"	1						한강물환경연구소
가평천1	1013G042	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 도대리(도대리상교)	지류	37°55'43.20"	127°29'39.00"	1						한강물환경연구소
백둔천	1013G045	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 백둔리(연인산밸리 인근)	지류	37°53'52.00"	127°29'47.00"	1						한강물환경연구소
화악천1	1013G048	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 화악리(건들내민박 인근)	지류	37°58'16.00"	127°31'31.00"	1					1	한강물환경연구소
경덕천	1013G051	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 소벌리(성황당교)	지류	37°53'49.26"	127°33'38.42"	3						한강물환경연구소
소벌천	1013G054	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 소벌리(소벌교)	지류	37°54'01.52"	127°33'01.81"	2						한강물환경연구소
화악천2	1013G057	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 목동리 707-45	지류	37°53'38.53"	127°33'02.01"	3						한강물환경연구소
가평천2	1013G060	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 북면 목동리(목동교)	지류	37°53'00.70"	127°32'53.10"	1					3	한강물환경연구소
개곡천	1013G063	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 개곡리(알밭교)	지류	37°52'09.02"	127°32'09.68"	2						한강물환경연구소
가평천2-1	1013G066	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 마장리 93-2	지류	37°51'24.10"	127°31'12.73"	3						한강물환경연구소
경반천	1013G069	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 경반리	지류	37°49'54.63"	127°29'27.82"	2						한강물환경연구소
승안천	1013G072	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 읍내리(계량교)	지류	37°50'22.96"	127°30'23.54"	3						한강물환경연구소
가평천3	1013G075	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 읍내리(가평교)	지류	37°49'53.90"	127°31'03.60"	1					5	한강물환경연구소
달천천	1013G078	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 대곡리(오독교)	지류	37°49'01.72"	127°30'52.53"	2						한강물환경연구소
남이섬	1013G081	한강	북한강	의암댐	경기도 가평군 가평읍 북장리	본류	37°44'22.00"	127°30'39.00"	상시		O			O	한강물환경연구소
장남천	1014G002	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 두촌면 자은리(후동5교)	지류	37°53'20.80"	128°03'24.40"	1					2	한강물환경연구소
삼거천(홍천)	1014G004	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 두촌면 원동리 26-3	지류	37°53'15.68"	128°01'11.35"	3						한강물환경연구소
평천	1014G006	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 두촌면 역내리(역내교)	지류	37°50'18.25"	128°00'51.20"	2						한강물환경연구소
화양강	1014G008	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 두촌면 철정리(철정교)	지류	37°48'18.50"	127°59'34.70"	1						한강물환경연구소
내촌천1	1014G010	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서석면 상군두리(검산교)	지류	37°42'19.97"	128°12'21.30"	3						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천	참조
청량천	1014G012	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서석면 하군두리 (감두2교)	지류	37°41'47.00"	128°11'35.00"	1						한강물환경연구소
내촌천2	1014G014	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서석면 수하리	지류	37°45'10.04"	128°10'43.96"	2						한강물환경연구소
수하천	1014G016	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 내촌면 서곡리 315	지류	37°48'36.26"	128°07'28.92"	3						한강물환경연구소
내촌천3	1014G018	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 두촌면 철정리 (북장교)	지류	37°47'60.00"	127°59'31.30"	1					4	한강물환경연구소
성산천 (홍천)	1014G020	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 화촌면 성산리 (성산교)	지류	37°46'24.00"	127°58'12.00"	1						한강물환경연구소
홍천강-1	1014G022	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 화촌면 성산리 (대평교)	지류	37°45'36.93"	127°57'27.01"	2						한강물환경연구소
군업천	1014G024	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 화촌면 군업리 (당무교)	지류	37°43'17.10"	128°02'10.60"	1					2	한강물환경연구소
풍천(홍천)	1014G026	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 화촌면 구성포리 (신내교)	지류	37°44'48.10"	127°56'46.60"	1						한강물환경연구소
터치천1	1014G028	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 영귀미면 노천리 (공작교)	지류	37°41'07.40"	128°01'34.00"	1						한강물환경연구소
성수리천	1014G030	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 영귀미면 속초리 (한갑실교)	지류	37°40'28.34"	127°56'17.02"	3						한강물환경연구소
개운천 (홍천)	1014G032	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 영귀미면 성수리 (개운절교)	지류	37°40'11.00"	127°55'30.00"	1						한강물환경연구소
터치천2	1014G034	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 영귀미면 터치리	지류	37°41'50.56"	127°55'26.70"	2						한강물환경연구소
홍천강1	1014G036	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 홍천읍 연봉리 (홍천교)	지류	37°41'15.10"	127°52'45.70"	1					4	한강물환경연구소
장전평천	1014G038	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 홍천읍 하오안리 (월산골교)	지류	37°40'40.86"	127°52'15.59"	3						한강물환경연구소
오안천	1014G040	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 홍천읍 하오안리 (오동교)	지류	37°40'23.09"	127°51'11.32"	2						한강물환경연구소
성동천1	1014G042	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 성동리 (들무루교)	지류	37°45'07.63"	127°53'11.04"	3						한강물환경연구소
간성천	1014G044	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 성동리 (성동교)	지류	37°44'30.00"	127°52'37.00"	1						한강물환경연구소
성동천2	1014G046	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 화동리 (벌골교)	지류	37°42'35.57"	127°51'34.58"	2						한강물환경연구소
부사원천	1014G048	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 상화계리 (화계교)	지류	37°42'00.63"	127°51'04.05"	3						한강물환경연구소
굴지천1	1014G050	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 역전평리 (본중교)	지류	37°43'41.60"	127°47'52.20"	1						한강물환경연구소
전치곡천	1014G052	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 역전평리 (역전평교)	지류	37°43'35.40"	127°47'45.98"	2						한강물환경연구소
굴지천2	1014G054	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 북방면 굴지리 (굴지계2교)	지류	37°42'39.97"	127°48'00.17"	3						한강물환경연구소
양덕원천	1014G056	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 남면 용수리 (방야교)	지류	37°39'06.69"	127°45'56.83"	2						한강물환경연구소
팔봉천	1014G058	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 팔봉리 245	지류	37°40'52.40"	127°42'49.75"	3						한강물환경연구소
구만천	1014G060	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 어유포리 (어유포교)	지류	37°42'11.98"	127°41'39.75"	2						한강물환경연구소
홍천강2	1014G062	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 어유포리 (팔봉교)	지류	37°41'57.40"	127°41'57.10"	1					5	한강물환경연구소
두미천 (홍천)	1014G064	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 반곡리 (감물악교)	지류	37°41'39.86"	127°40'06.74"	3						한강물환경연구소
명성천	1014G066	한강	북한강	홍천강	경기도 양평군 단월면 석산리 (석산교)	지류	37°38'44.16"	127°37'04.83"	2						한강물환경연구소
산음천	1014G068	한강	북한강	홍천강	경기도 양평군 단월면 석산리 (불레2교)	지류	37°38'29.84"	127°36'19.36"	3						한강물환경연구소
중방대천1	1014G070	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 모곡리 (모곡2교)	지류	37°40'29.90"	127°36'28.10"	1						한강물환경연구소
홍천강2-1	1014G072	한강	북한강	홍천강	강원도 춘천시 남면 한덕리 (한덕교)	지류	37°40'32.00"	127°36'41.00"	상시		O				한강물환경연구소
동막천	1014G074	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 모곡리	지류	37°40'54.30"	127°35'05.60"	2						한강물환경연구소
길곡천 (홍천)	1014G076	한강	북한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 모곡리 (한서교)	지류	37°41'12.80"	127°36'14.00"	상시						한강물환경연구소
추곡천	1014G078	한강	북한강	홍천강	강원도 춘천시 남면 발산리 (수암리)	지류	37°43'49.46"	127°35'54.72"	3						한강물환경연구소
가정천	1014G080	한강	북한강	홍천강	강원도 춘천시 남면 발산리 (가정교)	지류	37°44'21.29"	127°34'16.13"	2						한강물환경연구소
홍천강4	1014G082	한강	북한강	홍천강	경기도 가평군 설악면 송산리 935	지류	37°43'34.21"	127°31'31.99"	3						한강물환경연구소
미원천1 (가평)	1015G002	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 설악면 설곡리	지류	37°37'13.03"	127°30'48.01"	2						한강물환경연구소

V. 별 표
 마. 생물축정만

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사 주 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조	
설곡천	1015G004	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 설악면 설곡리 (소설교)	지류	37°37'01.25"	127°31'31.26"	3							한강물환경연구소
창의천	1015G006	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 설악면 신천리 (미원교)	지류	37°40'44.92"	127°29'41.92"	2							한강물환경연구소
미원천2 (가평)	1015G008	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 설악면 선촌리 (장물교)	지류	37°41'04.00"	127°29'18.60"	1							한강물환경연구소
제청천	1015G010	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 조종면 운악리 542-1	지류	37°53'20.96"	127°21'11.01"	3							한강물환경연구소
조종천1	1015G012	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 하면 하판리 (운악교)	지류	37°51'53.50"	127°20'59.40"	1							한강물환경연구소
마일천	1015G014	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 조종면 신하리 (마일교)	지류	37°50'18.08"	127°21'42.44"	2							한강물환경연구소
새곡천 (가평)	1015G016	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 조종면 현리 233-40	지류	37°49'18.03"	127°21'00.83"	3							한강물환경연구소
봉수천	1015G018	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 상면 봉수리 (물곡2교)	지류	37°49'47.40"	127°19'13.10"	1							한강물환경연구소
상동천	1015G020	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 상면 연하리 (가평군농협 인근 반계교)	지류	37°47'57.00"	127°21'02.00"	1							한강물환경연구소
십이탄천	1015G022	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 상면 연하리 (상동천교 상류 반계교)	지류	37°48'22.44"	127°21'19.08"	2					3		한강물환경연구소
조종천2	1015G024	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 하면 대보리 (대보교)	지류	37°47'41.60"	127°22'14.00"	1							한강물환경연구소
행현천	1015G026	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 상면 입초리 370-10	지류	37°46'07.44"	127°22'11.84"	3							한강물환경연구소
입초천	1015G028	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 상면 덕현리 (평신교)	지류	37°45'49.00"	127°23'32.00"	1							한강물환경연구소
수리천 (가평)	1015G030	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 청평면 상천리	지류	37°46'21.84"	127°26'30.37"	2							한강물환경연구소
상천천	1015G032	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 청평면 하천리 230-47(오촌교)	지류	37°44'52.14"	127°26'04.41"	3							한강물환경연구소
조종천3	1015G034	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 청평면 청평리 (청평대교)	지류	37°43'43.20"	127°24'28.90"	1							한강물환경연구소
구운천-1	1015G036	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 수동면 입석리 (가곡천 합류 전)	지류	37°41'48.00"	127°20'22.00"	1							한강물환경연구소
가곡천	1015G038	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 수동면 운수리 22-4	지류	37°41'41.98"	127°20'13.45"	2							한강물환경연구소
구운천2	1015G040	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 청평면 대성리 (내구운교)	지류	37°40'48.94"	127°22'28.33"	3							한강물환경연구소
벽계천-1	1015G042	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 옥천면 용천리	지류	37°34'51.00"	127°31'09.00"	1						1	한강물환경연구소
가일천	1015G044	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 설악면 가일리 (유명산1교)	지류	37°35'40.01"	127°29'27.05"	2							한강물환경연구소
벽계천1-1	1015G046	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 서종면 노문리 (노문교)	지류	37°38'26.00"	127°25'54.00"	1							한강물환경연구소
증미천	1015G048	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 서종면 명달리 171-3	지류	37°38'06.40"	127°26'24.22"	3							한강물환경연구소
미세천	1015G050	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 서종면 수입리 (석바탕2교)	지류	37°38'21.56"	127°24'31.98"	2							한강물환경연구소
벽계천2	1015G052	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 서종면 수입리 (수입교)	지류	37°38'46.66"	127°22'47.12"	3							한강물환경연구소
월산천 (남양주)	1015G054	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 화도읍 금남리 (김티교)	지류	37°39'14.56"	127°21'54.43"	2							한강물환경연구소
마석우천	1015G056	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 화도읍 창현리	지류	37°38'55.00"	127°18'25.00"	1							한강물환경연구소
맹동천	1015G058	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 화도읍 차산리 (광암교)	지류	37°37'59.29"	127°18'15.79"	3							한강물환경연구소
묵현천	1015G060	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 화도읍 금남리 (제1금남교)	지류	37°37'57.00"	127°21'03.10"	1							한강물환경연구소
문호천-1	1015G062	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 서종면 도장리	지류	37°36'15.22"	127°22'43.42"	2							한강물환경연구소
서후천	1015G064	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 서종면 수능리 (수능1교)	지류	37°35'48.53"	127°22'41.63"	3							한강물환경연구소
문호천1	1015G066	한강	북한강	청평댐	경기도 양평군 서종면 문호리 (문호1교)	지류	37°36'10.75"	127°21'01.74"	2							한강물환경연구소
삼봉리1	1015G068	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 조안면 삼봉리	본류	37°34'33.70"	127°20'10.20"	상시	O	O			O		한강물환경연구소
시우천	1015G070	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 조안면 송촌리 (송촌교)	지류	37°34'21.06"	127°19'28.32"	3							한강물환경연구소
진중천	1015G072	한강	북한강	청평댐	경기도 남양주시 조안면 진중리	지류	37°33'22.90"	127°18'32.99"	2							한강물환경연구소

3 한강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
팔당댐1	1017G010	한강	한강	팔당댐	경기도 하남시 배알미동	본류	37°31'37.70"	127°16'27.50"	상시	O	O		O		한강물환경연구소
산곡천-1	1025G003	한강	한강	한강잡실	경기도 하남시 창우동(산곡2교)	지류	37°32'19.00"	127°13'43.30"	1						한강물환경연구소
덕풍천	1025G006	한강	한강	한강잡실	경기도 하남시 신장동(덕풍교)	지류	37°32'54.60"	127°13'06.50"	1						한강물환경연구소
공촌천-1	1025G009	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 와부읍 도곡리(도곡교)	지류	37°34'34.60"	127°13'34.90"	1						한강물환경연구소
도심천1	1025G012	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 와부읍 도곡리(제1도곡교)	지류	37°34'36.20"	127°13'04.80"	1						한강물환경연구소
월문천1	1025G015	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 와부읍 덕소리(덕소2교)	지류	37°34'56.70"	127°12'50.50"	1						한강물환경연구소
덕소천	1025G018	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 와부읍 덕소리(덕소교)	지류	37°35'20.10"	127°12'16.80"	1						한강물환경연구소
율석천	1025G021	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 이패동	지류	37°36'06.00"	127°12'21.00"	1						한강물환경연구소
홍릉천	1025G024	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 삼패동(석실교)	지류	37°35'39.60"	127°10'52.00"	상시						한강물환경연구소
왕숙천-1	1025G027	한강	한강	한강잡실	경기도 포천시 내촌면 내리	지류	37°47'09.10"	127°13'06.50"	상시						한강물환경연구소
진목천	1025G030	한강	한강	한강잡실	경기도 포천시 내촌면 진목리(진목교)	지류	37°47'37.00"	127°12'42.60"	1						한강물환경연구소
엄현천	1025G033	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진접읍 부평리(부평교)	지류	37°44'43.00"	127°12'03.00"	1						한강물환경연구소
진별천	1025G036	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진접읍 진별리(광릉교)	지류	37°44'39.80"	127°12'00.80"	1						한강물환경연구소
봉선사천1	1025G039	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진접읍 부평리(능내교)	지류	37°45'01.00"	127°10'51.00"	1				3		한강물환경연구소
왕숙천1-1	1025G042	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진접읍 부평리	지류	37°43'39.00"	127°11'47.90"	3						한강물환경연구소
금곡천 (남양주)	1025G045	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진접읍 금곡리(금곡7교)	지류	37°43'17.00"	127°11'44.00"	1						한강물환경연구소
진건천	1025G048	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 오남읍 양지리(공의교)	지류	37°42'27.99"	127°11'12.36"	2						한강물환경연구소
왕숙천2	1025G051	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진접읍 내각리(내각교)	지류	37°42'14.00"	127°10'06.20"	상시						한강물환경연구소
용정천 (남양주)	1025G054	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진건읍 신월리(신외교)	지류	37°40'47.10"	127°10'10.50"	1						한강물환경연구소
왕숙천3	1025G057	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진건읍 신월리(신월교)	지류	37°39'43.20"	127°08'58.90"	1						한강물환경연구소
사릉천	1025G060	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 진건읍 진관리(진관교)	지류	37°39'26.90"	127°09'17.94"	3						한강물환경연구소
덕송천	1025G063	한강	한강	한강잡실	경기도 남양주시 별내동(덕송천4교)	지류	37°39'31.44"	127°07'25.15"	2						한강물환경연구소
용암천	1025G066	한강	한강	한강잡실	경기도 구리시 사노동 32-1	지류	37°38'28.92"	127°08'53.41"	3						한강물환경연구소
왕숙천5	1025G069	한강	한강	한강잡실	경기도 구리시 수택동(왕숙교)	지류	37°36'14.40"	127°08'57.70"	1						한강물환경연구소
왕숙천5-1	1025G072	한강	한강	한강잡실	경기도 구리시 수택동(토평교)	지류	37°35'35.20"	127°09'49.70"	1						한강물환경연구소
고덕천-1	1025G075	한강	한강	한강잡실	서울특별시 강동구 강일동(고덕교)	지류	37°33'47.80"	127°10'22.20"	1						한강물환경연구소
성내천-1	1025G078	한강	한강	한강잡실	서울특별시 송파구 풍납동(성내교)	지류	37°31'26.40"	127°06'59.00"	1						한강물환경연구소
잡실	1025G081	한강	한강	한강잡실	서울특별시 송파구 신천동(잡실대교)	본류	37°31'25.90"	127°05'30.90"	상시		O		O		한강물환경연구소
탄천1	1018G004	한강	한강	한강서울	경기도 용인시 수지구 죽전동(죽전교)	지류	37°19'36.20"	127°06'41.10"	1						한강물환경연구소
정평천	1018G002	한강	한강	한강서울	경기도 용인시 수지구 풍덕천동	지류	37°19'13.80"	127°05'12.80"	1						한강물환경연구소
탄천3	1018G006	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 구미동(구미교)	지류	37°20'29.40"	127°07'05.20"	1						한강물환경연구소
동막천-1	1018G008	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 동원동(동원3교)	지류	37°20'54.44"	127°05'20.11"	2						한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
동막천2	1018G010	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 구미동(낙성교)	지류	37°20'35.04"	127°06'32.30"	3							한강물환경연구소
분당천	1018G012	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 수내동(내정교)	지류	37°22'51.10"	127°07'09.20"	1							한강물환경연구소
운중천	1018G014	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 판교동 널다리(널다리교)	지류	37°23'15.57"	127°05'50.92"	2							한강물환경연구소
금도천	1018G016	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 이매동(매송교)	지류	37°23'55.09"	127°07'24.87"	3							한강물환경연구소
야탑천	1018G018	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 야탑동(야탑10교)	지류	37°24'28.30"	127°07'31.80"	1							한강물환경연구소
여수천	1018G020	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 분당구 야탑동(성남교)	지류	37°24'50.90"	127°07'43.45"	2							한강물환경연구소
탄천4	1018G022	한강	한강	한강서울	경기도 성남시 수정구 사송동(여수대교)	지류	37°25'19.70"	127°07'02.40"	1							한강물환경연구소
탄천5	1018G024	한강	한강	한강서울	서울특별시 송파구 장지동(대곡교)	지류	37°28'08.00"	127°07'19.80"	상시							한강물환경연구소
세곡천(성남)	1018G026	한강	한강	한강서울	서울특별시 강남구 세곡동(세곡3교)	지류	37°27'44.02"	127°06'28.60"	3							한강물환경연구소
막계천	1018G028	한강	한강	한강서울	경기도 과천시 과천동(광장교)	지류	37°26'56.20"	127°00'17.50"	1							한강물환경연구소
여의천(서초)	1018G030	한강	한강	한강서울	서울특별시 서초구 양재동(원지교)	지류	37°27'40.79"	127°02'45.98"	2							한강물환경연구소
양재천2	1018G032	한강	한강	한강서울	서울특별시 강남구 대치동(대치교)	지류	37°29'52.30"	127°04'26.30"	1							한강물환경연구소
탄천6	1018G034	한강	한강	한강서울	서울특별시 강남구 삼성동(삼성교)	지류	37°30'37.10"	127°04'06.60"	상시							한강물환경연구소
유양천	1018G036	한강	한강	한강서울	경기도 양주시 남방동(양주시청 앞 교량)	지류	37°46'59.40"	127°02'46.30"	1							한강물환경연구소
어둔천	1018G038	한강	한강	한강서울	경기도 양주시 남방동(남방교)	지류	37°46'08.12"	127°02'40.68"	3							한강물환경연구소
부용천	1018G040	한강	한강	한강서울	경기도 의정부시 금오동(새말교)	지류	37°44'57.42"	127°03'51.97"	2							한강물환경연구소
중랑천2	1018G042	한강	한강	한강서울	경기도 의정부시 의정부동(신곡교)	지류	37°44'13.80"	127°03'11.00"	상시							한강물환경연구소
백석천	1018G044	한강	한강	한강서울	경기도 의정부시 호원동(신흥교)	지류	37°43'50.89"	127°02'36.95"	3							한강물환경연구소
중랑천4	1018G046	한강	한강	한강서울	서울특별시 도봉구 도봉동(노원교)	지류	37°40'44.80"	127°03'04.00"	1							한강물환경연구소
당현천	1018G048	한강	한강	한강서울	서울특별시 노원구 상계동	지류	37°38'23.29"	127°03'36.91"	2							한강물환경연구소
우이천-1	1018G050	한강	한강	한강서울	서울특별시 성북구 장위동(월계2교)	지류	37°37'27.60"	127°02'59.80"	1							한강물환경연구소
중랑천5	1018G052	한강	한강	한강서울	서울특별시 동대문구 장안동(장안교)	지류	37°34'50.10"	127°04'37.90"	1							한강물환경연구소
청계천1	1018G054	한강	한강	한강서울	서울특별시 중구 무교동(모전교)	지류	37°34'08.70"	126°58'45.20"	1							한강물환경연구소
성북천-1	1018G056	한강	한강	한강서울	서울특별시 성북구 안암동(안암제2교)	지류	37°34'44.80"	127°01'27.70"	1							한강물환경연구소
청계천2	1018G058	한강	한강	한강서울	서울특별시 동대문구 용두동(무학교)	지류	37°34'11.40"	127°01'48.90"	1							한강물환경연구소
정릉천-1	1018G060	한강	한강	한강서울	서울특별시 성북구 종암동(월곡역 인근)	지류	37°36'00.00"	127°02'25.00"	1							한강물환경연구소
청계천3	1018G062	한강	한강	한강서울	서울특별시 성동구 사근동(한양대 인근 수중보)	지류	37°33'13.80"	127°03'04.80"	상시							한강물환경연구소
중랑천7	1018G064	한강	한강	한강서울	서울특별시 성동구 성수동(용비교, 서울숲)	지류	37°32'44.00"	127°01'57.00"	상시							한강물환경연구소
보광	1018G066	한강	한강	한강서울	서울특별시 강남구 압구정동(한남대교)	본류	37°31'32.10"	127°00'50.50"	3				O			한강물환경연구소
반포천	1018G068	한강	한강	한강서울	서울특별시 서초구 반포동(반포교)	지류	37°29'57.12"	126°59'24.19"	2							한강물환경연구소
노량진	1018G070	한강	한강	한강서울	서울특별시 용산구 이촌동(한강대교)	본류	37°30'44.20"	126°57'46.40"	상시	O				O		한강물환경연구소
영등포	1018G072	한강	한강	한강서울	서울특별시 마포구 망원동(성산대교)	본류	37°33'09.90"	126°53'45.00"	상시		O					한강물환경연구소
불광천	1018G074	한강	한강	한강서울	서울특별시 마포구 성산동(상암교)	지류	37°33'57.55"	126°53'58.97"	3							한강물환경연구소
홍제천	1018G076	한강	한강	한강서울	서울특별시 마포구 성산동(성산교)	지류	37°33'43.60"	126°53'59.30"	1							한강물환경연구소
안양천2-1	1018G078	한강	한강	한강서울	경기도 군포시 금정동(군포교)	지류	37°22'03.30"	126°57'01.30"	1							한강물환경연구소
청계천	1018G080	한강	한강	한강서울	경기도 의왕시 청계동(신자대교)	지류	37°23'34.12"	127°00'07.88"	2							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
학의천1	1018G082	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 동안구 비산동(비산교)	지류	37°23'43.35"	126°56'22.91"	3							한강물환경연구소
안양천5	1018G084	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 동안구 비산동(비산대교)	지류	37°23'51.20"	126°55'51.80"	1							한강물환경연구소
수암천	1018G086	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 만안구 안양동(양녕교)	지류	37°23'41.90"	126°54'47.03"	2							한강물환경연구소
삼성천(안양)	1018G088	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 만안구 석수동(삼성7교)	지류	37°24'47.67"	126°54'49.67"	3							한강물환경연구소
안양천5-1	1018G090	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 만안구 안양동(안양대교)	지류	37°24'32.51"	126°54'46.18"	2							한강물환경연구소
안양천6	1018G092	한강	한강	한강서울	경기도 안양시 만안구 석수동 안현중학교, 석수역(국철) 인근	지류	37°25'28.90"	126°53'59.40"	1							한강물환경연구소
목감천-1	1018G094	한강	한강	한강서울	경기도 광명시 노은사동(능촌교)	지류	37°26'30.04"	126°50'16.72"	3							한강물환경연구소
목감천1	1018G096	한강	한강	한강서울	서울특별시 구로구 개봉동(광복교)	지류	37°29'23.60"	126°52'09.90"	1							한강물환경연구소
안양천8-1	1018G098	한강	한강	한강서울	서울특별시 구로구 고척동(고척교)	지류	37°29'46.30"	126°52'20.40"	1							한강물환경연구소
도립천	1018G100	한강	한강	한강서울	서울특별시 동작구 신대방동(문장초등학교)	지류	37°29'17.90"	126°54'51.70"	1							한강물환경연구소
대방천(영등포)	1018G102	한강	한강	한강서울	서울특별시 영등포구 대림동(신도림교)	지류	37°30'26.13"	126°53'36.62"	2							한강물환경연구소
도립천1	1018G104	한강	한강	한강서울	서울특별시 영등포구 문래동2가(도림교)	지류	37°30'37.40"	126°53'27.78"	3							한강물환경연구소
안양천10	1018G106	한강	한강	한강서울	서울특별시 양천구 목동	지류	37°32'52.20"	126°52'51.40"	상시							한강물환경연구소
가양	1019G002	한강	한강	한강고양	서울특별시 마포구 상암동(가양대교 북단)	본류	37°34'25.00"	126°51'50.30"	상시	O				O		한강물환경연구소
향동천	1019G004	한강	한강	한강고양	서울특별시 마포구 상암동(덕은2교)	지류	37°35'08.41"	126°52'38.61"	2							한강물환경연구소
창릉천-1	1019G006	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 효자동(대선교)	지류	37°39'44.76"	126°56'58.42"	3							한강물환경연구소
북한천	1019G008	한강	한강	한강고양	서울특별시 은평구 진관동(북한천다리)	지류	37°39'31.19"	126°56'50.83"	2							한강물환경연구소
창릉천2-1	1019G010	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 효자동(덕수교)	지류	37°39'04.40"	126°53'54.20"	1							한강물환경연구소
순창천	1019G012	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 용두동424-18	지류	37°37'44.61"	126°52'54.67"	3							한강물환경연구소
창릉천3-1	1019G014	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 원흥동(창릉교)	지류	37°38'02.30"	126°52'29.30"	1							한강물환경연구소
성사천	1019G016	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 강매동(갈매2교)	지류	37°36'01.65"	126°50'33.62"	2							한강물환경연구소
창릉천5	1019G018	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 강매동(화도교 하류 약 1.5km 교량)	지류	37°35'37.60"	126°50'10.10"	1							한강물환경연구소
행신천	1019G020	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 토당동770-6	지류	37°37'00.01"	126°48'29.73"	3							한강물환경연구소
대장천	1019G022	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 토당동(한성교)	지류	37°37'19.84"	126°48'06.44"	2							한강물환경연구소
도촌천	1019G024	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 토당동(도촌교)	지류	37°37'18.09"	126°47'40.32"	3							한강물환경연구소
굴포천2	1019G026	한강	한강	한강고양	경기도 부천시 오정구 삼정동(천상교)	지류	37°31'32.90"	126°45'34.20"	1							한강물환경연구소
굴포천3	1019G028	한강	한강	한강고양	인천광역시 계양구 박촌동(박촌교)	지류	37°32'27.20"	126°45'43.40"	1							한강물환경연구소
행주	1019G030	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 행주외동	본류	37°35'53.90"	126°48'53.90"	상시					O		한강물환경연구소
대곡천(대곡)	1019G032	한강	한강	한강고양	인천광역시 서구 대곡동	지류	37°37'19.87"	126°40'19.13"	2							한강물환경연구소
나진포천1	1019G034	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 결포동(서촌교)	지류	37°38'17.36"	126°42'11.16"	3							한강물환경연구소
계양천1	1019G036	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 결포동(계양천교 하류부)	지류	37°38'33.28"	126°42'24.66"	2							한강물환경연구소
파주	1019G038	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 일산서구 별곡동(일산대교)	본류	37°38'49.50"	126°42'51.00"	상시		O			O		한강물환경연구소
석모천	1019G040	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 양촌읍 누산리1052-15	지류	37°40'53.03"	126°38'49.97"	3							한강물환경연구소
거물대천	1019G042	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 양촌읍 홍신리(신촌교)	지류	37°40'07.41"	126°37'10.64"	2							한강물환경연구소
가마지천	1019G044	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 양촌읍 양곡리(양녕교)	지류	37°40'05.26"	126°38'22.81"	3							한강물환경연구소
봉성포천	1019G046	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 양촌읍 누산리(누산교)	지류	37°40'17.36"	126°38'28.69"	2							한강물환경연구소
서암천	1019G048	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 통진읍 수암리(하양교)	지류	37°41'04.34"	126°37'53.38"	3							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
장월평천	1019G050	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 일산서구 구산동(장월평천교)	지류	37°40'55.86"	126°41'38.85"	2							한강물환경연구소
국사천	1019G052	한강	한강	한강고양	경기도 김포시 하성면 전류리 524-1	지류	37°42'24.10"	126°39'32.65"	3							한강물환경연구소
석현천	1019G054	한강	한강	한강고양	경기도 양주시 장흥면 일영리(일영역 인근)	지류	37°41'59.40"	126°56'09.30"	1							한강물환경연구소
공릉천-1	1019G056	한강	한강	한강고양	경기도 양주시 장흥면 삼상리(경자교)	지류	37°41'43.00"	126°55'47.80"	1							한강물환경연구소
선유천	1019G058	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 선유동(선유교)	지류	37°40'50.53"	126°54'18.83"	2							한강물환경연구소
오금천(고양)	1019G060	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 오금동385-3	지류	37°39'52.61"	126°53'41.38"	3							한강물환경연구소
벽제천	1019G062	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 대자동(용복교)	지류	37°40'57.25"	126°53'35.30"	2							한강물환경연구소
대자천	1019G064	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 덕양구 대자동(대자교)	지류	37°41'30.72"	126°52'39.14"	3							한강물환경연구소
원당천	1019G066	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 일산동구 사리현동(원당교)	지류	37°41'19.84"	126°51'08.57"	2							한강물환경연구소
공릉천-2	1019G068	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 일산동구 사리현동(제2벽제교)	지류	37°41'35.00"	126°51'20.00"	1							한강물환경연구소
공릉천3	1019G070	한강	한강	한강고양	경기도 고양시 일산동구 지영동(지영교)	지류	37°43'25.20"	126°50'21.80"	1							한강물환경연구소
공릉천4	1019G072	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 조리읍 대원리(봉일천교)	지류	37°44'27.80"	126°48'24.90"	1							한강물환경연구소
고산천(파주)	1019G074	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 조리읍 등원리(말레이지아교)	지류	37°44'59.00"	126°47'55.04"	3							한강물환경연구소
장진천1	1019G076	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 조리읍 등안리(능안교)	지류	37°44'29.87"	126°47'35.15"	2							한강물환경연구소
소리천	1019G078	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 와동동 1509	지류	37°44'18.90"	126°46'12.59"	3							한강물환경연구소
삼교천	1019G080	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 야동동(삼교교)	지류	37°46'07.35"	126°45'51.94"	2							한강물환경연구소
금촌천	1019G082	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 금촌동(신금촌교)	지류	37°45'56.01"	126°45'53.77"	3							한강물환경연구소
사포교천	1019G084	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 검산동(검산3교)	지류	37°46'33.46"	126°44'14.80"	2							한강물환경연구소
소위지천	1019G086	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 맥금동 964(북진교)	지류	37°45'53.96"	126°43'37.75"	3							한강물환경연구소
청룡두천	1019G088	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 연다산동(연다교)	지류	37°44'46.19"	126°42'32.17"	2							한강물환경연구소
공릉천6	1019G090	한강	한강	한강고양	경기도 파주시 탄현면 갈현리753-61(송촌교)	지류	37°45'31.35"	126°41'31.92"	3							한강물환경연구소
마거천	1021G020	한강	한강	양강강류	경기도 연천군 중면 합수리(합수교)	지류	38°07'52.63"	127°01'58.88"	3							한강물환경연구소
안월천	1021G030	한강	한강	양강강류	경기도 연천군 왕징면 강내리	지류	38°06'40.41"	127°00'49.55"	2							한강물환경연구소
육계천(연천)	1021G040	한강	한강	양강강류	경기도 연천군 군남면 선곡리(선곡교)	지류	38°05'53.94"	127°01'21.85"	3							한강물환경연구소
차곡천	1021G050	한강	한강	양강강류	경기도 연천군 군남면 삼거리(군남교)	지류	38°05'09.13"	127°01'10.79"	2							한강물환경연구소
임진강2	1021G060	한강	한강	양강강류	경기도 연천군 군남면 진상리(임진교)	지류	38°03'21.30"	127°01'02.20"	상시	O		O				한강물환경연구소
죽대천	1021G070	한강	한강	양강강류	경기도 연천군 군남면 황지리(황지교)	지류	38°02'56.47"	127°01'53.61"	3							한강물환경연구소
황공천	1021G080	한강	한강	양강강류	경기도 연천군 미산면 우정리	지류	38°02'32.01"	127°01'00.08"	2							한강물환경연구소
김화남대천1	1022G002	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 김화읍 운장리(운장리김문소 전)	지류	38°16'14.60"	127°27'07.00"	1							한강물환경연구소
수피천	1022G004	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 군남면 육단리(수피2교)	지류	38°13'26.60"	127°29'49.20"	1							한강물환경연구소
사곡천	1022G006	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 군남면 사곡리(혈동교)	지류	38°14'40.00"	127°27'48.46"	3							한강물환경연구소
와수천	1022G008	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 서면 와수리(구변교)	지류	38°13'46.30"	127°25'51.10"	1							한강물환경연구소
김화남대천2	1022G010	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 서면 와수리 학포교(43번 국도 교차점)	지류	38°14'42.00"	127°25'27.30"	1							한강물환경연구소
김화남대천	1022G012	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 김화읍 청양리(장수대교)	지류	38°14'46.00"	127°22'21.00"	1							한강물환경연구소
한탄강-1	1022G014	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 갈말읍 동마리(외동교)	지류	38°14'54.50"	127°17'10.30"	1				O	4		한강물환경연구소
대교천(철원)	1022G016	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 장흥리(봉우교)	지류	38°10'49.30"	127°16'02.90"	1							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대관역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
문혜천	1022G018	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 갈말읍 군탄리(동은교)	지류	38°08'59.90"	127°17'54.50"	1							한강물환경연구소
용화천(철원)	1022G020	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 갈말읍 신철원리(지포교)	지류	38°08'29.11"	127°18'23.63"	2							한강물환경연구소
한탄강1	1022G022	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 관인면 사정리(근흥교)	지류	38°07'22.10"	127°15'54.10"	1				O	5		한강물환경연구소
부소천	1022G024	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영북면 문암리(문암교)	지류	38°05'16.73"	127°15'56.81"	3							한강물환경연구소
건지천	1022G026	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 관인면 중리	지류	38°05'59.53"	127°12'35.45"	2						3	한강물환경연구소
한탄강1-1	1022G028	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 창수면 문산리(영로대교)	지류	38°04'01.21"	127°12'15.93"	3				O			한강물환경연구소
도평천	1022G030	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 이동면 도평리(제2도평교)	지류	38°03'42.40"	127°23'09.50"	1							한강물환경연구소
영평천1-1	1022G032	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 이동면 도평리(제2도평교 하류 합류 후)	지류	38°03'07.00"	127°23'01.30"	1						2	한강물환경연구소
영평천(포천)	1022G034	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 이동면 장암리(도마치계곡 가리산 방향 입구 교량)	지류	38°03'02.50"	127°23'00.80"	1						2	한강물환경연구소
수입천(포천)	1022G036	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 일동면 수입리(수입리)	지류	37°59'27.00"	127°19'12.20"	1							한강물환경연구소
사직천	1022G038	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 일동면 사직리	지류	37°59'49.09"	127°20'38.28"	2							한강물환경연구소
영평천1-2	1022G040	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 일동면 수입리(삼팔교)	지류	38°00'01.80"	127°18'36.10"	1							한강물환경연구소
야미천	1022G042	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영북면 야미리(서두교)	지류	38°02'28.04"	127°15'56.92"	3							한강물환경연구소
영평천2-1	1022G044	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영중면 성동리(영중교)	지류	38°00'46.50"	127°14'50.50"	1							한강물환경연구소
포천천-1	1022G046	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 소흘읍 송우리(가산교)	지류	37°50'13.10"	127°09'19.80"	1							한강물환경연구소
금현천	1022G048	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 가산면 방축리	지류	37°50'55.66"	127°10'22.46"	2							한강물환경연구소
우금천	1022G050	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 가산면 갑암리(갑암교)	지류	37°51'38.58"	127°11'22.29"	3							한강물환경연구소
구읍천	1022G052	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 군내면 구읍리(용정교)	지류	37°53'17.48"	127°12'34.83"	2							한강물환경연구소
명덕천1	1022G054	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 화현면 명덕리(명덕교)	지류	37°54'02.80"	127°16'35.10"	1							한강물환경연구소
명덕천2	1022G056	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 신북면 만세교리(만세교)	지류	37°57'59.94"	127°15'00.07"	3							한강물환경연구소
포천천	1022G058	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영중면 양문리(은현교)	지류	38°00'08.00"	127°14'18.70"	1							한강물환경연구소
영평천2-2	1022G060	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영중면 영송리(영평교)	지류	38°00'39.30"	127°12'52.60"	1				O			한강물환경연구소
외북천	1022G062	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 영중면 영송리(통일교)	지류	38°00'03.94"	127°12'35.82"	2							한강물환경연구소
추동천(포천)	1022G064	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 창수면 주원리(금주교)	지류	38°00'30.81"	127°11'13.03"	3							한강물환경연구소
오가천(포천)	1022G066	한강	한강	한탄강	경기도 포천시 창수면 오가리(광운교)	지류	38°01'09.36"	127°11'27.21"	2							한강물환경연구소
영평천3	1022G068	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 청산면 백의리(신백의교)	지류	38°01'02.50"	127°08'37.50"	1				O			한강물환경연구소
한탄강2	1022G070	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 청산면 궁평리(궁신교)	지류	38°02'10.80"	127°06'15.60"	1				O			한강물환경연구소
한탄강3	1022G072	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 전곡읍 전곡리(고탄교)	지류	38°01'52.50"	127°04'32.90"	1				O			한강물환경연구소
입암천	1022G074	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 남면 상수리(밭운리교)	지류	37°52'15.09"	126°59'56.63"	3							한강물환경연구소
신천-1	1022G076	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 은현면 용암리(용암교)	지류	37°51'46.60"	127°02'29.60"	1							한강물환경연구소
청담천	1022G078	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 덕정동(덕정교)	지류	37°50'47.40"	127°03'26.40"	상시							한강물환경연구소
회암천	1022G080	한강	한강	한탄강	경기도 양주시 봉양동(내촌교)	지류	37°51'09.64"	127°04'05.51"	2							한강물환경연구소
상패천	1022G082	한강	한강	한탄강	경기도 동두천시 상패동 309-18(무궁화교)	지류	37°53'43.45"	127°02'26.14"	3							한강물환경연구소
신천3	1022G084	한강	한강	한탄강	경기도 동두천시 생연동(신천교)	지류	37°54'11.80"	127°02'56.30"	상시							한강물환경연구소
동두천	1022G086	한강	한강	한탄강	경기도 동두천시 동두천동(동두천제2교)	지류	37°55'26.10"	127°03'23.78"	2							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
수동천1	1022G088	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 청산면 조성리(수동교)	지류	37°59'17.52"	127°04'53.18"	3						한강물환경연구소
대전천(연천)	1022G090	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 청산면 대전리(대전2교)	지류	38°00'32.43"	127°05'00.89"	2						한강물환경연구소
신천5	1022G092	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 청산면 조성리(대전교)	지류	38°00'29.80"	127°04'35.30"	1						한강물환경연구소
차탄천-1	1022G094	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 신서면 도신리(방야교)	지류	38°10'28.20"	127°05'50.40"	1						한강물환경연구소
차탄천-2	1022G096	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 연천읍 옥산리(연천대교)	지류	38°05'47.10"	127°04'49.80"	1						한강물환경연구소
아미천	1022G098	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 신서면 내산리(대관교)	지류	38°07'42.00"	127°08'13.00"	1				2		한강물환경연구소
차탄천-3	1022G100	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 전곡읍 은대리(왕림교)	지류	38°02'48.90"	127°03'22.20"	1						한강물환경연구소
한탄강4-1	1022G102	한강	한강	한탄강	경기도 연천군 군남면 남계리(차탄천 합류 이후 입진강 합류 전)	지류	38°01'06.50"	127°01'54.10"	상시		O		O		한강물환경연구소
입진강4	1023G010	한강	한강	임진강	경기도 연천군 백학면 노곡리(비룡대교)	지류	37°59'14.10"	126°55'06.60"	1				O		한강물환경연구소
사미천	1023G020	한강	한강	임진강	경기도 연천군 장남면 원당리(사미천교)	지류	38°00'09.40"	126°52'40.30"	1						한강물환경연구소
놀노천	1023G030	한강	한강	임진강	경기도 파주시 법원읍 용담리(용담초교 인근 교량)	지류	37°54'34.90"	126°53'46.00"	1						한강물환경연구소
입진강6	1023G040	한강	한강	임진강	경기도 파주시 파평면 두포리(전진교)	지류	37°55'04.50"	126°49'39.80"	상시	O	O		O		한강물환경연구소
문산천1-1	1023G050	한강	한강	임진강	경기도 파주시 광탄면 기산리(315번 지방도 교차점)	지류	37°46'36.20"	126°54'31.90"	1						한강물환경연구소
문산천2	1023G060	한강	한강	임진강	경기도 파주시 광탄면 창만리(광탄교)	지류	37°48'23.30"	126°50'57.10"	1						한강물환경연구소
문산천2-1	1023G070	한강	한강	임진강	경기도 파주시 월롱면 도내리(주월교)	지류	37°48'02.30"	126°49'08.30"	1						한강물환경연구소
문산천3-1	1023G080	한강	한강	임진강	경기도 파주시 월롱면 능산리(아가배교)	지류	37°49'16.00"	126°47'02.00"	1						한강물환경연구소
개화천	1024G010	한강	한강	한강하류	경기도 김포시 월곶면 개곡리(개곡교)	지류	37°44'02.70"	126°35'00.00"	1						한강물환경연구소
월곶	1024G020	한강	한강	한강하류	경기도 김포시 하성면 시암리	본류	-	-	상시		O				한강물환경연구소

④ 안성천 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
기술천	1101G002	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 삼죽면 마천리 206-5	기타	37°02'04.17"	127°20'13.78"	3							한강물환경연구소
안성천-1	1101G004	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 가현동(안성교)	기타	37°00'33.35"	127°17'23.09"	2							한강물환경연구소
현곡천	1101G006	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 현곡리 186-1	기타	36°58'48.82"	127°20'56.05"	3							한강물환경연구소
옥정천	1101G008	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 현곡리(대문교)	기타	36°59'00.98"	127°20'38.37"	2							한강물환경연구소
한운천	1101G010	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 한운리 692-1	기타	36°58'52.00"	127°19'56.57"	3							한강물환경연구소
조령천 (안성)	1101G012	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 금광리(금광2교)	기타	36°59'54.76"	127°19'14.66"	2							한강물환경연구소
월동천	1101G014	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 오산리(내부교)	기타	36°59'16.14"	127°18'00.96"	3							한강물환경연구소
안성천1	1101G016	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 도기동(안성교)	기타	37°00'04.20"	127°16'13.20"	상시							한강물환경연구소
금석천 (안성)	1101G018	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 옥산동(옥산2교)	기타	37°00'14.36"	127°14'39.94"	2							한강물환경연구소
안성천1-1	1101G020	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 대덕면 죽리(안성천교)	기타	36°59'12.96"	127°12'27.27"	3							한강물환경연구소
한천1 (안성)	1101G022	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 보개면 북가현리(철성교)	기타	37°05'49.10"	127°18'30.30"	2							한강물환경연구소
곡천	1101G024	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 대덕면 대농리(대농교)	기타	37°03'44.98"	127°16'07.79"	3							한강물환경연구소
한천2	1101G026	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 대덕면 도현리(교삼교)	기타	37°03'49.67"	127°15'21.96"	2							한강물환경연구소
도곡천 (안성)	1101G028	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 양성면 석화리 153-3	기타	37°03'43.62"	127°12'22.19"	3							한강물환경연구소
한천3	1101G030	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 대덕면 죽리(한천교)	기타	36°59'21.09"	127°12'20.71"	2							한강물환경연구소
양촌천 (안성)	1101G032	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 서운면 동촌리(185-5)	기타	36°56'37.70"	127°15'11.82"	3							한강물환경연구소
신통천	1101G034	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 미양면 강터리(영천교)	기타	36°57'46.03"	127°13'35.18"	2							한강물환경연구소
청룡천 (안성)	1101G036	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 미양면 정동리(진촌교)	기타	36°58'11.62"	127°12'15.87"	3							한강물환경연구소
안성천2	1101G038	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 미양면 신계리	기타	36°57'57.55"	127°10'22.27"	2							한강물환경연구소
유천(안성)	1101G040	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 공도읍 건천리(용정교)	기타	36°58'24.73"	127°09'42.60"	3							한강물환경연구소
입장천-1	1101G042	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 입장면 신두리(신두교)	기타	36°55'01.35"	127°12'07.39"	2							한강물환경연구소
안성천2-1	1101G044	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 성환읍 신가리(구안성천교)	기타	36°58'12.45"	127°06'39.55"	3							한강물환경연구소
입장천-2	1101G046	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 성환읍 도하리(70번 지방도 교차점 하류 약 1km)	기타	36°57'19.60"	127°09'54.50"	1							한강물환경연구소
마정천	1101G048	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 성환읍 울금리(울금교)	기타	36°54'26.58"	127°07'05.98"	2							한강물환경연구소
성환천	1101G050	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 성환읍 북모리	기타	36°57'11.50"	127°07'24.50"	1							한강물환경연구소
안성천3	1101G052	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 평택동	기타	36°59'00.90"	127°04'48.10"	상시	O				O		한강물환경연구소
통복천	1101G054	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 통복동(통복교)	기타	36°59'43.68"	127°04'16.76"	3							한강물환경연구소
도일천	1101G056	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 신대동(신대교)	기타	37°00'11.16"	127°03'31.25"	2							한강물환경연구소
용덕사천	1101G058	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 처인구 이동읍 천리(제1천리교)	기타	37°11'19.72"	127°12'22.64"	3							한강물환경연구소
송전천	1101G060	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 처인구 이동읍 시미리(동인교)	기타	37°09'14.67"	127°12'05.35"	2							한강물환경연구소
완장천 (용인)	1101G062	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 처인구 남사읍 방아리(후촌교)	기타	37°06'59.66"	127°09'36.45"	3							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		중요	중권역 대표	보	대하천		참조
봉무천	1101G064	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 처인구 남사읍 봉무리(봉무교)	기타	37°06'51.43"	127°09'11.23"	2						한강물환경연구소
진위천3	1101G066	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 진위면 봉남리(봉남교)	기타	37°05'43.70"	127°05'21.90"	1						한강물환경연구소
수원천 (용인)	1101G068	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 기흥구 상하동(오산천 합류전 교량)	기타	37°15'59.70"	127°08'06.50"	1						한강물환경연구소
오산천1	1101G070	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 기흥구 상갈동(갈천교)	기타	37°16'14.00"	127°06'33.00"	1						한강물환경연구소
오산천1	1101G072	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 기흥구 농서동(338지방도 교차점)	기타	37°13'22.30"	127°05'37.40"	1						한강물환경연구소
오산천2-1	1101G074	한강	안성천	안성천	경기도 화성시 석우동(석우교)	기타	37°12'10.00"	127°05'08.30"	1						한강물환경연구소
신리천 (화성)	1101G076	한강	안성천	안성천	경기도 화성시 방교동 750-29(신리교)	기타	37°11'00.92"	127°05'16.16"	3						한강물환경연구소
오산천4	1101G078	한강	안성천	안성천	경기도 오산시 은계동(금오대교)	기타	37°09'41.30"	127°04'35.50"	1						한강물환경연구소
오산천7	1101G080	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 서탄면 금암리(금암교)	기타	37°06'18.30"	127°02'59.60"	1						한강물환경연구소
서호천	1101G082	한강	안성천	안성천	경기도 수원시 권선구 평리동(평리교)	기타	37°14'33.38"	126°59'29.90"	2						한강물환경연구소
수원천 (수원)	1101G084	한강	안성천	안성천	경기도 수원시 권선구 세류동(버드대교)	기타	37°15'26.30"	127°00'33.00"	3						한강물환경연구소
원천리천	1101G086	한강	안성천	안성천	경기도 화성시 반정동(곡선교)	기타	37°13'51.16"	127°01'44.97"	2						한강물환경연구소
황구지천3-1	1101G088	한강	안성천	안성천	경기도 화성시 황계동(황계교)	기타	37°13'28.40"	127°01'19.50"	1						한강물환경연구소
황구지천5-1	1101G090	한강	안성천	안성천	경기도 화성시 정남면 발산리(용수교)	기타	37°10'08.40"	126°59'43.50"	1						한강물환경연구소
황구지천5-2	1101G092	한강	안성천	안성천	경기도 화성시 향남읍 수격리(수격교)	기타	37°07'24.50"	126°59'57.90"	1						한강물환경연구소
진위천4	1101G094	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 서탄면 회화리(잠수교)	기타	37°05'25.10"	127°00'06.60"	1						한강물환경연구소
두릉천	1101G096	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 고덕면 동청리 587-4	기타	37°02'20.14"	126°59'48.23"	3						한강물환경연구소
관리천	1101G098	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 청북읍 한산리(어소교)	기타	37°03'53.37"	126°57'11.82"	2						한강물환경연구소
관리천1	1101G100	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 고덕면 동청리(안화교)	기타	37°01'36.00"	126°59'56.79"	3						한강물환경연구소
서정리천	1101G102	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 고덕면 궁리(해장교)	기타	37°01'06.42"	127°01'19.08"	2						한강물환경연구소
교포천	1101G104	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 오성면 당거리(월량교)	기타	36°59'46.01"	126°59'34.12"	3						한강물환경연구소
안성천4	1101G106	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 오성면 걸음리	기타	36°58'47.30"	126°58'29.60"	상시		O		O		한강물환경연구소
관대천	1101G108	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 둔포면 송용리(관대교)	기타	36°55'07.80"	127°02'19.20"	2						한강물환경연구소
군계천	1101G110	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 팽성읍 노성리 32-1	기타	36°55'48.15"	127°02'04.88"	3						한강물환경연구소
둔포천	1101G112	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 둔포면 신벌리	기타	36°56'04.46"	127°00'17.85"	2						한강물환경연구소
신언천	1101G114	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 영인면 구성리 396-2	기타	36°54'26.55"	126°57'34.44"	3						한강물환경연구소
도대천	1101G116	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 현덕면 기산리(기산교)	기타	36°56'17.11"	126°55'59.57"	2						한강물환경연구소
아산천 (아산)	1101G118	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 인주면 모원리(주천교)	기타	36°53'23.10"	126°55'55.90"	3						한강물환경연구소

5 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
포내천	1201G010	한강	한강서해	한강서해	경기도 김포시 월곶면 포내리(포내2교)	기타	37°43'05.92"	126°32'08.38"	3							한강물환경연구소
공촌천	1201G020	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 서구 청라동(공촌3교)	기타	37°32'33.41"	126°37'54.73"	2							한강물환경연구소
승기천	1201G030	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 남동구 고잔동(남동대교)	기타	37°24'22.58"	126°41'09.83"	3							한강물환경연구소
장수천(논현)	1201G040	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 남동구 만수동 811-10	기타	37°26'09.66"	126°44'10.42"	3							한강물환경연구소
신천(시흥)	1201G050	한강	한강서해	한강서해	경기도 시흥시 방산동(정릉저수지)	기타	37°25'17.99"	126°45'28.79"	3							한강물환경연구소
선행천-1	1201G060	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 선월면 장리(남창교)	기타	37°44'07.60"	126°29'19.00"	상시		O					한강물환경연구소
승룡천	1201G070	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 송해면 상도리 356-4	기타	37°46'29.44"	126°27'48.87"	3							한강물환경연구소
내가천	1201G080	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 내가면 오상리(내가교)	기타	37°43'45.60"	126°23'18.30"	1							한강물환경연구소
삼거천(강화)	1201G090	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 하점면 장후리(하점교)	기타	37°45'35.47"	126°23'08.05"	3							한강물환경연구소
안산천1	1202G005	한강	한강서해	시화호	경기도 안산시 상록구 성포동(월피2교)	기타	37°19'13.93"	126°50'27.61"	2							한강물환경연구소
안산천2	1202G010	한강	한강서해	시화호	경기도 안산시 단원구 고잔동(안산16교)	기타	37°18'13.71"	126°49'45.21"	3							한강물환경연구소
신길천	1202G015	한강	한강서해	시화호	경기도 안산시 단원구 신길동(만해교)	기타	37°19'30.81"	126°45'13.56"	2							한강물환경연구소
반월천-1	1202G020	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 매송면 원리(원리교)	기타	37°16'39.00"	126°52'37.20"	1							한강물환경연구소
동화천(화성)	1202G025	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 비봉면 구포리(야복교)	기타	37°15'35.04"	126°52'29.58"	3							한강물환경연구소
남전천	1202G030	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 비봉면 삼화리(남전교)	기타	37°14'47.40"	126°50'55.28"	2							한강물환경연구소
자안천	1202G035	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 팔탄면 노하리(노하교)	기타	37°09'37.68"	126°50'55.04"	3							한강물환경연구소
남양천(화성)	1202G040	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 남양읍 남양리(은암교)	기타	37°12'37.91"	126°49'26.62"	2							한강물환경연구소
발안천	1202G045	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 장안면 독정리	기타	37°04'22.10"	126°52'58.10"	상시		O					한강물환경연구소
독정리천	1202G050	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 장안면 장안리(대남산 지류 발안천 합류 전 교량)	기타	37°03'37.80"	126°52'21.00"	1							한강물환경연구소
자산천	1301G005	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 거진읍 냉천리(진봉사 보림암)	기타	38°24'12.00"	128°23'05.00"	1						2	한강물환경연구소
산북천	1301G010	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 거진읍 용하리(용하교)	기타	38°26'57.85"	128°23'57.58"	3							한강물환경연구소
간성북천	1301G015	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 거진읍 대대리(북천교)	기타	38°23'13.90"	128°27'37.30"	1						3	한강물환경연구소
초계천	1301G020	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 거진읍 송죽리(마산교)	기타	38°24'13.62"	128°28'06.83"	2							한강물환경연구소
문암천	1301G025	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 토성면 도월리(대만평 동측 지류 도원저수지 상류)	기타	38°16'04.00"	128°28'08.00"	1						2	한강물환경연구소
천진천	1301G030	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 고성군 토성면 청간리(용암2교)	기타	38°15'44.14"	128°32'56.28"	3							한강물환경연구소
쌍천(속초)	1301G035	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 속초시 설악동(도문교)	기타	38°10'06.20"	128°31'54.50"	1						2	한강물환경연구소
물지천1	1301G040	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 강현면 둔전리(둔전저수지 상류)	기타	38°07'36.00"	128°32'00.00"	1						2	한강물환경연구소
물지천2	1301G045	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 강현면 정암리(강선교)	기타	38°08'55.75"	128°35'51.71"	2							한강물환경연구소
양양남대천1	1301G050	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 현북면 장리(놀골교)	기타	38°00'00.80"	128°38'28.00"	1							한강물환경연구소
양양남대천2	1301G055	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 서면 내현리(내현교)	기타	38°01'39.30"	128°36'28.80"	1							한강물환경연구소
용천	1301G060	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 서면 용천리(용천교)	기타	38°03'17.80"	128°36'27.40"	상시							한강물환경연구소
후천	1301G065	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 서면 갈천리(갈천약수교)	기타	37°54'34.00"	128°30'13.00"	1						2	한강물환경연구소
오색천	1301G070	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 서면 송천리	기타	38°03'00.00"	128°33'21.00"	1						3	한강물환경연구소
거마천	1301G075	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 양양읍 입천리(거마교)	기타	38°04'37.39"	128°35'53.06"	3							한강물환경연구소
양양	1301G080	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 양양읍 연광리(양양대교)	기타	38°04'29.80"	128°37'50.50"	상시		O				5	한강물환경연구소
상운천	1301G085	한강	한강동해	양양 남대천	강원도 양양군 손양면 상운리(상운3교)	기타	38°02'25.79"	128°41'14.71"	2							한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
신리천 (강릉)	1302G003	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 주문진읍 장터리(장터제2교)	기타	37°52'59.90"	128°46'19.00"	1							한강물환경연구소
연곡천1	1302G006	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 연곡면 삼산리(왕초교 부연분교)	기타	37°50'49.10"	128°41'12.30"	1						3	한강물환경연구소
장천동천	1302G009	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 연곡면 삼산리(소금강교)	기타	37°49'00.00"	128°42'30.00"	1						2	한강물환경연구소
연곡천2	1302G012	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 연곡면 삼산리(송림교)	기타	37°50'48.82"	128°48'38.00"	3							한강물환경연구소
신왕천	1302G015	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 연곡면 신왕리(마암교)	기타	37°49'41.60"	128°46'29.30"	1						3	한강물환경연구소
사천천 (강릉)	1302G018	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 사천면 사기막리(사천지수지 상류)	기타	37°46'53.00"	128°46'51.00"	1						2	한강물환경연구소
도마천 (강릉)	1302G021	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 왕산면 도마리(도마교)	기타	37°40'03.30"	128°50'31.67"	2							한강물환경연구소
왕산천	1302G024	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 왕산면 왕산리 214	기타	37°39'21.00"	128°47'15.00"	1						2	한강물환경연구소
쌍촌	1302G027	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 성산면 구산리(구산교, 성산면사무소)	기타	37°42'55.50"	128°49'52.90"	1							한강물환경연구소
강릉	1302G030	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 내곡동(내곡교)	기타	37°44'50.80"	128°53'12.80"	1							한강물환경연구소
포남	1302G033	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 포남동(포남교)	기타	37°45'52.00"	128°54'43.50"	상시		O					한강물환경연구소
설석천	1302G036	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 병산동 451-7	기타	37°45'31.17"	128°56'31.54"	3							한강물환경연구소
군선천	1302G039	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 강동면 언벌리(언벌교)	기타	37°41'32.50"	128°55'51.80"	1							한강물환경연구소
주수천-1	1302G042	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 옥계면 산계리(석병산 등산로 입구)	기타	37°35'37.00"	128°55'35.00"	1						2	한강물환경연구소
남양천 (강릉)	1302G045	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 옥계면 남양리(남양교)	기타	37°34'29.70"	129°01'00.40"	1							한강물환경연구소
주수천-2	1302G048	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 옥계면 현내리(천남교)	기타	37°36'22.70"	129°02'03.20"	1							한강물환경연구소
낙풍천	1302G051	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 강릉시 옥계면 낙풍리(낙풍교)	기타	37°37'11.83"	129°02'08.84"	2							한강물환경연구소
신흥천 (동해)	1302G054	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 동해시 신흥동(서학교)	기타	37°30'59.50"	129°01'19.10"	1							한강물환경연구소
달방천	1302G057	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 동해시 달방동(달방지수지 유입부)	기타	37°30'17.50"	129°01'09.50"	1							한강물환경연구소
전천-1 (동해)	1302G060	한강	한강동해	강릉 남대천	강원도 동해시 삼화동(두타교)	기타	37°27'50.00"	129°01'26.00"	1						2	한강물환경연구소
삼척오십천	1303G005	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 도계읍 고사리(하교사리역)	기타	37°16'43.00"	129°03'42.20"	1							한강물환경연구소
천기천	1303G010	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 미로면 천기리(천기교)	기타	37°22'15.74"	129°06'04.51"	3							한강물환경연구소
미로	1303G015	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 미로면 상거노리(상거노교)	기타	37°23'53.40"	129°06'18.50"	1						5	한강물환경연구소
삼척	1303G020	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 성남동(죽서교)	기타	37°26'25.60"	129°09'29.10"	1						5	한강물환경연구소
사직	1303G025	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 정상동(삼척교)	기타	37°25'56.90"	129°10'41.70"	상시		O					한강물환경연구소
마읍천1	1303G030	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 노곡면 상마읍리(산주교)	기타	37°14'08.00"	129°10'03.00"	1							한강물환경연구소
마읍천2	1303G035	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 근덕면 동막리 반천교	기타	37°18'54.50"	129°12'06.28"	2							한강물환경연구소
교곡천	1303G040	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 근덕면 교가리(도원1교)	기타	37°22'40.78"	129°13'09.74"	3							한강물환경연구소
호산천1	1303G045	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 원덕읍 이천리(안들교)	기타	37°11'40.50"	129°18'28.40"	1						3	한강물환경연구소
호산천2	1303G050	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 원덕읍 호산리 213-39	기타	37°10'26.80"	129°20'11.13"	2							한강물환경연구소
호산천3	1303G055	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 원덕읍 호산리(호산1교)	기타	37°10'20.12"	129°20'16.36"	2							한강물환경연구소
상천	1303G060	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 가곡면 탕곡리(오저교)	기타	37°09'02.70"	129°12'19.70"	1							한강물환경연구소
가곡천-1	1303G065	한강	한강동해	삼척 오십천	강원도 삼척시 원덕읍 노경리(노경교)	기타	37°09'37.30"	129°19'24.90"	1						5	한강물환경연구소

나) 낙동강권역

① 낙동강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조	
황지천	2001G003	낙동강	낙동강	안동댐	강원도 태백시 화전동	지류	37°12'12.25"	128°57'14.56"	1						낙동강물환경연구소	
소도천	2001G006	낙동강	낙동강	안동댐	강원도 태백시 황지동(함태교)	지류	37°08'37.30"	128°58'52.50"	3						낙동강물환경연구소	
황지2	2001G009	낙동강	낙동강	안동댐	강원도 태백시 동점동 295	지류	37°05'37.70"	129°02'22.90"	1						낙동강물환경연구소	
철암천-1	2001G012	낙동강	낙동강	안동댐	강원도 태백시 동점동 (동점동철교 하류200m 지점)	지류	37°05'39.30"	129°02'60.00"	1					1	낙동강물환경연구소	
황지2-1	2001G015	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 석포면 석포리 (청황교)	본류	37°03'25.19"	129°03'06.80"	2						낙동강물환경연구소	
병오천	2001G018	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 석포면 대현리 (백천계곡)	지류	37°04'00.30"	128°59'00.60"	1					1	낙동강물환경연구소	
송정리천	2001G021	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 석포면 대현리 (태평교)	지류	37°03'54.10"	129°02'18.90"	3					1	낙동강물환경연구소	
석포리천	2001G024	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 석포면 석포리	지류	37°03'45.53"	129°07'37.91"	2					1	낙동강물환경연구소	
골포천-1	2001G027	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 울진군 서면 전곡리(교량)	지류	36°58'36.37"	129°06'52.44"	1					1	낙동강물환경연구소	
석포5	2001G030	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 소천면 분천리 (원곡교)	본류	36°57'42.30"	129°05'27.46"	3				O		낙동강물환경연구소	
회룡천	2001G033	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 소천면 분천리 (회룡천발단)	지류	36°57'09.00"	129°05'04.60"	1						낙동강물환경연구소	
봉화	2001G036	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 소천면 현동리 (현동교)	본류	36°56'31.42"	129°00'50.99"	2					O	4	낙동강물환경연구소
현동천1	2001G039	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 소천면 고선리 (태백산 세류담)	지류	36°59'44.43"	128°56'54.80"	3						2	낙동강물환경연구소
현동천2	2001G042	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 소천면 현동리 (제1현동교)	지류	36°56'29.07"	129°00'02.15"	1						2	낙동강물환경연구소
덕신천	2001G045	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 소천면 두읍리	지류	36°53'34.60"	129°02'08.30"	1						2	낙동강물환경연구소
가천(봉화)	2001G048	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 재산면 갈산리 (미감교)	지류	36°51'49.90"	129°00'38.80"	2						2	낙동강물환경연구소
봉화1	2001G051	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 명호면 도천리	본류	36°52'00.10"	128°54'21.00"	3					O		낙동강물환경연구소
재산천	2001G054	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 재산면 현동리 (갈천교)	지류	36°48'19.10"	128°58'18.50"	1							낙동강물환경연구소
운곡천1	2001G057	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 춘양면 애당리 (도심교)	지류	36°59'32.74"	128°51'22.51"	2							낙동강물환경연구소
월노천	2001G060	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 춘양면 애당리 (참새관석교)	지류	36°59'52.40"	128°52'30.50"	1						2	낙동강물환경연구소
운곡천2	2001G063	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 법전면 소천리 (옥천교)	지류	36°54'33.10"	128°56'27.30"	3							낙동강물환경연구소
법전천	2001G066	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 법전면 척곡리 (월천교)	지류	36°53'57.72"	128°53'51.81"	2						2	낙동강물환경연구소
운곡천3	2001G069	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 명호면 도천리 (갈천2교)	지류	36°51'59.50"	128°53'31.20"	1						2	낙동강물환경연구소
관창리천	2001G072	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 봉화군 명호면 관창리 (관창2교)	지류	36°48'54.08"	128°53'09.53"	3							낙동강물환경연구소
도산	2001G075	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 도산면 가송리 (양상교)	본류	36°46'43.00"	128°53'05.00"	1					O	4	낙동강물환경연구소
토계천	2001G078	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 도산면 토계리 (토계교)	지류	36°44'19.00"	128°50'43.00"	1							낙동강물환경연구소
동계천 (안동)	2001G081	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 예안면 태곡리 (태곡교)	지류	36°40'38.10"	128°53'52.65"	2							낙동강물환경연구소
역계천	2001G084	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 녹전면 사신리 (송두안길 내 갈수교)	지류	36°41'49.70"	128°46'23.90"	3							낙동강물환경연구소
구계천	2001G087	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 예안면 구룡리	지류	36°38'40.77"	128°54'39.59"	2							낙동강물환경연구소
안동1	2001G090	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 상아동(영락교)	본류	36°34'48.58"	128°45'54.52"	상시	O	O		O			낙동강물환경연구소
반변천-1	2002G002	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 일월면 문암리 91-4	지류	36°45'11.33"	129°09'41.89"	3							낙동강물환경연구소
문상천	2002G004	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 일월면 문암리 31	지류	36°45'15.28"	129°10'15.12"	2							낙동강물환경연구소
반변천-2	2002G006	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 일월면 용화리 (칠성교)	지류	36°44'04.32"	129°09'06.58"	1							낙동강물환경연구소
장파천	2002G008	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 수비면 죽파리 (장파2교)	지류	36°43'14.80"	129°12'53.40"	1						2	낙동강물환경연구소
장군천	2002G010	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 일월면 도계리 (이곡교)	지류	36°42'21.10"	129°07'19.10"	3							낙동강물환경연구소
화원천	2002G012	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 영양읍 대천리 (대천교)	지류	36°38'59.06"	129°09'16.83"	2							낙동강물환경연구소
반변천1-1	2002G014	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 영양읍 현2리 (양평교)	지류	36°39'11.50"	129°06'26.30"	1						4	낙동강물환경연구소
동천1 (영양)	2002G016	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 청기면 토구리 (토구교)	지류	36°42'22.11"	129°02'52.62"	3							낙동강물환경연구소
동천2 (영양)	2002G018	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 청기면 청기리 (보)	지류	36°39'05.70"	129°03'45.10"	1							낙동강물환경연구소
동천3	2002G020	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 입암면 연당리 (연당교)	지류	36°36'36.63"	129°04'27.36"	2							낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
반변천1-2	2002G022	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 입암면 방전리 (홍구교)	지류	36°33'07.20"	129°04'51.30"	1							낙동강물환경연구소
신사천	2002G024	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 입암면 산해3리	지류	36°36'08.70"	129°03'39.00"	3							낙동강물환경연구소
반변천2-1	2002G026	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 입암면 방전리 (홍구교 하류 700m)	지류	36°32'45.69"	129°04'49.94"	2				O			낙동강물환경연구소
화매천1	2002G028	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 석보면 원리리 (원리교(구))	지류	36°33'21.60"	129°07'37.50"	1						2	낙동강물환경연구소
화매천2	2002G030	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 영양군 입암면 방전리 (방전교)	지류	36°33'19.84"	129°05'11.75"	3							낙동강물환경연구소
서서천	2002G032	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 진보면 월전리 (월전교)	지류	36°32'28.60"	129°04'44.10"	2							낙동강물환경연구소
반변천2-2	2002G034	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 임동면 지리 (지촌교)	지류	36°30'19.60"	128°59'44.10"	1					O		낙동강물환경연구소
용전천-1	2002G036	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 부남면 양숙리 (초천교)	지류	36°17'40.10"	129°07'19.20"	1							낙동강물환경연구소
노부천	2002G038	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 부남면 구천리 (서원교)	지류	36°18'48.60"	129°07'01.60"	3							낙동강물환경연구소
용전천-2	2002G040	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 부남면 대전리 (한양교)	지류	36°20'56.40"	129°03'51.80"	2							낙동강물환경연구소
주산천1	2002G042	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 주왕산면 신점리 (배나무골교)	지류	36°20'56.50"	129°07'49.00"	3							낙동강물환경연구소
신동천	2002G044	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 주왕산면 부일리 (하마교)	지류	36°21'19.80"	129°07'02.10"	1							낙동강물환경연구소
주산천2	2002G046	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 주왕산면 상평리 (마평교)	지류	36°21'19.97"	129°05'04.31"	2							낙동강물환경연구소
주방천	2002G048	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 주왕산면 하의리 (주왕교)	지류	36°22'58.60"	129°07'43.20"	1						2	낙동강물환경연구소
용전천-3	2002G050	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 청운동(청운교)	지류	36°23'42.00"	129°04'16.00"	1						2	낙동강물환경연구소
구평천	2002G052	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 청송읍 금곡리 (안곳바들교)	지류	36°25'08.20"	129°04'39.20"	3							낙동강물환경연구소
용전천-4	2002G054	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 청송읍 금곡리 (청송교)	지류	36°25'53.60"	129°03'21.60"	2							낙동강물환경연구소
신흥천 (청송)	2002G056	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 파천면 덕천리 (양수1교)	지류	36°25'52.70"	129°01'37.50"	1							낙동강물환경연구소
용전천1	2002G058	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 파천면 덕천리	지류	36°26'50.30"	129°01'41.50"	1							낙동강물환경연구소
신기천 (청송)	2002G060	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 파천면 신기리 (삼곡교)	지류	36°29'03.30"	129°02'11.40"	3							낙동강물환경연구소
용전천1-1	2002G062	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 파천면 송강리 (송강2교)	지류	36°29'03.20"	129°01'23.30"	1						4	낙동강물환경연구소
일낙천	2002G064	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 길안면 대곡리	지류	36°28'42.91"	128°57'15.60"	2							낙동강물환경연구소
용계천1	2002G066	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 길안면 구수리 (오계교)	지류	36°28'21.50"	128°56'16.70"	1							낙동강물환경연구소
대곡천 (안동)	2002G068	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 임동면 위리 (위동교)	지류	36°37'00.10"	128°57'06.80"	3							낙동강물환경연구소
길안천-1	2002G070	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 현서면 도리(신당교)	지류	36°13'43.30"	128°53'52.00"	1							낙동강물환경연구소
무계천	2002G072	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 현서면 무계리 301	지류	36°13'11.60"	128°58'20.80"	1							낙동강물환경연구소
보현천1	2002G074	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 안덕면 복리 (하평교)	지류	36°16'45.40"	128°57'30.49"	2							낙동강물환경연구소
길안천-2	2002G076	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 안덕면 문거리 (우지교)	지류	36°18'29.30"	128°59'03.80"	3							낙동강물환경연구소
은계천	2002G078	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 현동면 눌인리 (새마을교)	지류	36°15'10.88"	129°02'17.93"	2							낙동강물환경연구소
병보천1	2002G080	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 현동면 눌인리 (거성교)	지류	36°16'15.10"	129°02'00.10"	3							낙동강물환경연구소
눌인천	2002G082	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 현동면 청양리 (청양교)	지류	36°17'25.12"	129°00'47.66"	2							낙동강물환경연구소
길안천-3	2002G084	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 청송군 안덕면 지소리 (구덕교)	지류	36°21'21.30"	128°59'09.00"	3							낙동강물환경연구소
송계천	2002G086	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 길안면 송사리 (문전교)	지류	36°21'12.54"	128°55'36.30"	2							낙동강물환경연구소
길안천1-1	2002G088	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 길안면 목계리 (목계교)	지류	36°25'51.89"	128°54'39.96"	1							낙동강물환경연구소
백자천	2002G090	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 길안면 만음리 (만음교)	지류	36°25'59.40"	128°53'46.20"	3							낙동강물환경연구소
현하천	2002G092	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 길안면 현하리 (현하교)	지류	36°27'42.12"	128°53'15.62"	2							낙동강물환경연구소
신기천 (안동)	2002G094	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 임하면 금소리 (고곡교)	지류	36°29'42.80"	128°51'55.10"	3							낙동강물환경연구소
길안천2	2002G096	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 임하면 신덕리 (신덕교)	지류	36°31'10.14"	128°50'17.38"	1						5	낙동강물환경연구소
반변천4	2002G098	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 용상동(용정교)	지류	36°33'03.20"	128°45'05.40"	상시	O	O		O			낙동강물환경연구소

V. 별 표
마. 생물측정망

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천	참조		
송야천-1	2003G006	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 북후면 장기리 (장기2교 인근)	지류	36°40'15.50"	128°42'13.30"	1							낙동강물환경연구소
송야천	2003G009	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 서후면 교리 (송야교)	지류	36°34'38.39"	128°40'24.39"	2							낙동강물환경연구소
안동2	2003G012	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 정하동(안동교)	본류	36°33'18.90"	128°43'13.10"	3					O		낙동강물환경연구소
미천-1	2003G015	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 의성군 옥산면 구성리 (심복교)	지류	36°23'04.30"	128°48'33.09"	2							낙동강물환경연구소
달곡천	2003G018	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 의성군 옥산면 입암리 (국곡교)	지류	36°23'50.00"	128°49'12.00"	3							낙동강물환경연구소
미천-2	2003G021	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 의성군 점곡면 서변리 (점곡교)	지류	36°25'02.22"	128°46'25.29"	2							낙동강물환경연구소
옥곡천	2003G024	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 의성군 점곡면 서변리 (명고교)	지류	36°24'15.60"	128°45'22.00"	3							낙동강물환경연구소
하화천	2003G027	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 의성군 단촌면 하화리	지류	36°24'49.90"	128°41'10.10"	1							낙동강물환경연구소
망울천	2003G030	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 일직면 명진리 117	지류	36°25'54.30"	128°39'17.20"	2							낙동강물환경연구소
미천-3	2003G033	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 일직면 광원리 602-29	지류	36°27'13.30"	128°40'18.60"	3							낙동강물환경연구소
안망천	2003G036	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 남선면 구미리 (평목교)	지류	36°27'33.70"	128°42'19.19"	2							낙동강물환경연구소
송양천	2003G039	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 일직면 송리리 (송리교)	지류	36°28'54.60"	128°38'37.70"	3							낙동강물환경연구소
노립천	2003G042	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 남선면 원립리 (원립1교)	지류	36°31'08.73"	128°42'28.24"	2							낙동강물환경연구소
미천	2003G045	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 남후면 점암리 (점암교)	지류	36°32'26.50"	128°39'22.00"	1							낙동강물환경연구소
하고천 (안동)	2003G048	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 남후면 고하리 (교량)	지류	36°31'52.10"	128°37'59.30"	3							낙동강물환경연구소
안동3	2003G051	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 남후면 단호리 (단호교)	본류	36°32'58.40"	128°35'51.70"	상시	O				O		낙동강물환경연구소
풍산천-1	2003G054	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 서후면 대두서리	지류	36°37'22.10"	128°37'15.80"	1							낙동강물환경연구소
안동4	2003G057	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 풍천면 기산리 (구담교)	본류	36°32'23.13"	128°27'46.23"	2					O		낙동강물환경연구소
신역천	2003G060	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 풍산읍 소산리 (소산교)	지류	36°34'39.40"	128°33'01.40"	3							낙동강물환경연구소
하야천	2003G063	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 남후면 하야리	지류	36°32'22.10"	128°34'33.10"	1							낙동강물환경연구소
광산천-1	2003G066	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 의성군 신평면 중울리 (죽리교)	지류	36°28'56.72"	128°31'53.85"	2							낙동강물환경연구소
하산천	2003G069	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 풍천면 금계리	지류	36°30'24.00"	128°32'02.30"	1							낙동강물환경연구소
광산천-1-1	2003G072	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 안동시 풍천면 신성리 1254-1	지류	36°30'31.50"	128°26'48.70"	3							낙동강물환경연구소
신평천 (의성)	2003G075	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 의성군 안사면 월소리 (월소교)	지류	36°29'43.79"	128°25'25.65"	2							낙동강물환경연구소
예천2	2003G078	낙동강	낙동강	안동댐 하류	경상북도 예천군 용궁면 향석리 (삼강교)	본류	36°33'53.60"	128°17'49.90"	상시		O	O	O			낙동강물환경연구소
내성천-1	2004G002	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉화읍 삼계리 (신흥교)	지류	36°54'19.80"	128°43'44.20"	3							낙동강물환경연구소
가계천1	2004G004	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉성면 금봉리 (들목교)	지류	36°55'07.46"	128°47'12.49"	2							낙동강물환경연구소
창평천	2004G006	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉성면 창평리 (창평교)	지류	36°54'55.50"	128°48'22.20"	3							낙동강물환경연구소
가계천2	2004G008	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉화읍 유곡리 (남산교)	지류	36°54'09.50"	128°44'33.43"	2							낙동강물환경연구소
내성천-2	2004G010	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉화읍 적덕리 (적덕교)	지류	36°52'44.50"	128°41'44.90"	1							낙동강물환경연구소
낙화암천1	2004G012	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 부석면 상석리 (감실교)	지류	36°55'47.60"	128°38'41.90"	1							낙동강물환경연구소
낙화암천2	2004G014	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉화읍 도촌리 (도촌교)	지류	36°53'23.30"	128°40'31.93"	3							낙동강물환경연구소
내성천-3	2004G016	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 이산면 두월리 (두월교)	지류	36°48'21.92"	128°41'45.28"	2							낙동강물환경연구소
토일천-1	2004G018	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 상운면 문촌리	지류	36°50'09.00"	128°47'56.00"	1							낙동강물환경연구소
토일천-2	2004G020	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 안동시 녹전면 원천리 (원천교)	지류	36°47'10.10"	128°44'45.30"	3							낙동강물환경연구소
구천천	2004G022	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 안동시 녹전면 원천리 (토일천 합류부에서 약 2km 상류)	지류	36°48'02.40"	128°44'41.60"	1							낙동강물환경연구소
토일천-3	2004G024	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 안동시 녹전면 원천리 (상평교)	지류	36°47'10.87"	128°44'11.53"	2							낙동강물환경연구소
내성천1	2004G026	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 평은면 용혈리 (미림교)	지류	36°43'10.00"	128°38'47.00"	1					O		낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사구	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
남원천	2004G028	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 풍기읍 동부리 (운학교)	지류	36°51'48.90"	128°32'01.10"	3							낙동강물환경연구소
금계천	2004G030	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 풍기읍 동부리 (금계교)	지류	36°52'38.80"	128°31'59.48"	2							낙동강물환경연구소
영주서천-1	2004G032	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 상출동	지류	36°50'02.70"	128°35'41.60"	1							낙동강물환경연구소
죽계천1	2004G034	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 순흥면 지동리 (지동교)	지류	36°53'27.60"	128°35'02.00"	3							낙동강물환경연구소
사천	2004G036	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 단산면 옥대리 (안남교)	지류	36°57'06.20"	128°37'02.70"	1							낙동강물환경연구소
죽계천2	2004G038	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 고현동	지류	36°50'50.33"	128°36'25.19"	2							낙동강물환경연구소
영주서천2	2004G040	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 문수면 송문리 (송평교)	지류	36°44'34.60"	128°37'42.90"	1							낙동강물환경연구소
석탑천 (안동)	2004G042	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 안동시 북후면 석탑리 (석탑1교)	지류	36°41'27.40"	128°37'07.50"	3							낙동강물환경연구소
옥계천-1	2004G044	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 장수면 반구리 (반구교)	지류	36°46'31.35"	128°34'46.53"	2							낙동강물환경연구소
우곡천 (영주)	2004G046	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 영주시 장수면 화기리 (퇴산교)	지류	36°45'53.40"	128°34'10.70"	3							낙동강물환경연구소
옥계천1	2004G048	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 보문면 독양리 (독양교)	지류	36°43'21.90"	128°34'13.40"	2							낙동강물환경연구소
석관천1	2004G050	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 감천면 덕울리 (옥명교)	지류	36°42'32.90"	128°30'11.40"	3							낙동강물환경연구소
내성천3	2004G052	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 호명면 직산리 (고평교)	지류	36°37'09.37"	128°29'16.24"	2					O		낙동강물환경연구소
한천-1 (예천)	2004G054	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 은풍면 읍곡리 (읍곡교)	지류	36°43'03.20"	128°26'23.10"	1							낙동강물환경연구소
금곡천 (예천)	2004G056	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용문면 원류리	지류	36°42'04.00"	128°22'53.00"	1							낙동강물환경연구소
한천-2	2004G058	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 예천읍 서분리 (대왕교)	지류	36°38'32.20"	128°26'53.00"	1							낙동강물환경연구소
중평천 (예천)	2004G060	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 유천면 화저리 (화저교)	지류	36°38'08.70"	128°24'23.60"	3							낙동강물환경연구소
한천-3 (예천)	2004G062	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 개포면 경진리	지류	36°36'58.70"	128°25'19.88"	2							낙동강물환경연구소
송평천	2004G064	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 지보면 어신리 (어신1교)	지류	36°34'38.70"	128°25'05.50"	3							낙동강물환경연구소
내성천4-1	2004G066	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용궁면 대은리 (회룡교)	지류	36°35'12.10"	128°19'09.50"	1					O		낙동강물환경연구소
내성천5	2004G068	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용궁면 향석리 (성정교)	지류	36°35'13.30"	128°18'19.50"	상시	O	O			O		낙동강물환경연구소
금천-1 (문경)	2004G070	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 동로면 노은리	지류	36°46'04.10"	128°19'05.90"	1							낙동강물환경연구소
대하리천1	2004G072	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 산북면 가좌리	지류	36°46'17.20"	128°14'43.10"	1							낙동강물환경연구소
대하리천2	2004G074	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 산북면 이곡리 (탈곡교)	지류	36°41'13.30"	128°15'20.40"	2							낙동강물환경연구소
금천-2	2004G076	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 산양면 약석리 (강동교)	지류	36°39'24.50"	128°15'40.20"	1							낙동강물환경연구소
복계천1	2004G078	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용궁면 무이리 (원당교)	지류	36°35'59.20"	128°17'20.40"	3							낙동강물환경연구소
금천	2004G080	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용궁면 무이리 (금천1교)	지류	36°35'04.07"	128°16'55.93"	2							낙동강물환경연구소
영강-1	2005G003	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 화북면 용유리 (용유교)	지류	36°34'18.50"	127°55'43.30"	1							낙동강물환경연구소
영강-2	2005G006	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 가은읍 성저리 (성유1교)	지류	36°37'16.10"	128°02'13.90"	3							낙동강물환경연구소
양산천1 (문경)	2005G009	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 가은읍 완장리	지류	36°40'19.11"	127°57'40.99"	2						2	낙동강물환경연구소
양산천2	2005G012	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 가은읍 하괴리 (하괴교)	지류	36°39'31.80"	128°03'05.10"	1							낙동강물환경연구소
영강-3	2005G015	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 마성면 하내리 (구령2교)	지류	36°39'20.40"	128°06'50.60"	1							낙동강물환경연구소
초곡천 (문경)	2005G018	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 문경읍 상초리	지류	36°46'23.40"	128°04'23.40"	1						2	낙동강물환경연구소
신북천1	2005G021	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 문경읍 갈평리 (갈산교)	지류	36°47'22.30"	128°10'32.20"	3							낙동강물환경연구소
산이천 (문경)	2005G024	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 문경읍 관음리 (관음2교)	지류	36°47'55.13"	128°09'11.78"	2							낙동강물환경연구소
신북천2	2005G027	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 문경읍 고요리 (고요1교)	지류	36°44'17.40"	128°08'35.90"	3							낙동강물환경연구소
조령천 (문경)	2005G030	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 마성면 모곡리 (소야교)	지류	36°41'38.20"	128°07'08.90"	1							낙동강물환경연구소
영강-4	2005G033	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 호계면 견탄리 (불정1교)	지류	36°38'32.00"	128°09'04.80"	1					O	5	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사구 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
가도천	2005G036	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 호계면 구산리 (구산교)	지류	36°38'41.22"	128°12'45.04"	2							낙동강물환경연구소
영강1	2005G039	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 영신동 (924번 지방도 영순교)	지류	36°35'27.70"	128°12'52.80"	1					O	5	낙동강물환경연구소
영강1-1	2005G042	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 영순면 외곡리 1046-25	지류	36°33'26.63"	128°13'04.20"	3					O		낙동강물환경연구소
이안천-1	2005G045	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 외서면 우산리 (상우교)	지류	36°28'12.40"	128°03'53.60"	1							낙동강물환경연구소
대중천	2005G048	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 외서면 이촌리 (독점교)	지류	36°28'56.80"	128°02'38.70"	1						3	낙동강물환경연구소
시암천	2005G051	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 은척면 봉중리 (봉중교)	지류	36°31'37.74"	128°04'48.93"	2							낙동강물환경연구소
이안천-2	2005G054	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 공검면 중소리 (중소2교)	지류	36°31'35.60"	128°06'47.20"	3							낙동강물환경연구소
지평천 (상주)	2005G057	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 이안면 아천리 (아천교)	지류	36°33'46.00"	128°05'59.92"	2							낙동강물환경연구소
지산천 (상주)	2005G060	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 함창읍 교촌리 (갈수교)	지류	36°34'23.20"	128°09'23.20"	3							낙동강물환경연구소
이안천	2005G063	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 함창읍 금곡리 (금곡교 하류 50m)	지류	36°32'11.60"	128°12'47.90"	1							낙동강물환경연구소
영강2-1	2005G066	낙동강	낙동강	영강	경상북도 문경시 영순면 말우리 (낙동강 합류점 상류 2km)	지류	36°32'03.90"	128°14'57.16"	상시		O			O		낙동강물환경연구소
장산천	2006G005	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 공성면 금계리 (금계2교)	지류	36°17'29.45"	128°05'09.69"	2							낙동강물환경연구소
병성천-1	2006G010	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 청리면 가천리 (가천1교)	지류	36°19'24.10"	128°06'46.50"	3							낙동강물환경연구소
청하천 (상주)	2006G015	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 청리면 청하리 (한속교)	지류	36°19'43.60"	128°08'13.30"	1							낙동강물환경연구소
청리천 (상주)	2006G020	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 청리면 수상리 (율리교)	지류	36°20'48.18"	128°06'51.92"	2							낙동강물환경연구소
병성천-2	2006G025	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 홍각동(오홍교)	지류	36°23'21.90"	128°09'35.80"	1							낙동강물환경연구소
북천(상주)	2006G030	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 내서면 신촌리 (신촌1교)	지류	36°24'42.20"	128°07'46.40"	1						2	낙동강물환경연구소
개운천 (상주)	2006G035	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 낙양동(사직단교)	지류	36°24'39.50"	128°08'56.40"	3							낙동강물환경연구소
외서천 (상주)	2006G040	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 사벌국면 원흥리	지류	36°27'58.90"	128°10'22.10"	2							낙동강물환경연구소
동천 (상주)	2006G045	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 낙상동(낙상교)	지류	36°26'58.00"	128°11'50.10"	1							낙동강물환경연구소
병성천	2006G050	낙동강	낙동강	병성천	경상북도 상주시 병성동(수천원)	지류	36°26'04.00"	128°14'08.80"	상시		O			O		낙동강물환경연구소
영순	2007G010	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 문경시 영순면 말우리 (영중교)	본류	36°32'13.60"	128°16'03.20"	상시					O		낙동강물환경연구소
상주-1	2007G020	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 사벌국면 퇴강리	본류	36°31'19.00"	128°16'00.00"	상시					O	O	낙동강물환경연구소
상주1	2007G030	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 예천군 풍양면 효갈리 (상풍교)	본류	36°29'54.50"	128°16'05.90"	상시					O	O	낙동강물환경연구소
상주1-1	2007G040	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 중동면 회상리 (경천교)	본류	36°27'18.00"	128°15'32.00"	상시					O	O	낙동강물환경연구소
상주1-2	2007G050	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 중동면 오상리	본류	36°26'00.00"	128°14'58.00"	상시					O	O	낙동강물환경연구소
장천	2007G060	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 낙동면 분황리 (장천교)	지류	36°23'31.30"	128°15'05.80"	1							낙동강물환경연구소
상주2	2007G070	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 상주시 중동면 신암리 (중동교)	본류	36°24'15.30"	128°18'18.80"	상시		O			O	O	낙동강물환경연구소
말지천	2007G080	낙동강	낙동강	낙동상주	경상북도 의성군 다인면 산내리 (무명교)	지류	36°25'25.20"	128°19'41.10"	3							낙동강물환경연구소
가압천	2008G002	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 삼국유사면 가압리 (가압교)	지류	36°10'13.40"	128°50'21.54"	2							낙동강물환경연구소
위천1-1	2008G004	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 삼국유사면 회북리 (인각교)	지류	36°07'39.40"	128°46'22.80"	3							낙동강물환경연구소
덕천천 (군위)	2008G006	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 삼국유사면 (덕치고 상류 10m)	지류	36°07'06.96"	128°46'20.17"	2							낙동강물환경연구소
위천1-2	2008G008	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 의흥면 수서리 (이지2교)	지류	36°10'19.30"	128°41'44.70"	1							낙동강물환경연구소
구천(군위)	2008G010	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 우보면 모산리 (모산교)	지류	36°09'15.80"	128°40'59.60"	3							낙동강물환경연구소
위천1-3	2008G012	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 우보면 봉산리 (봉산교)	지류	36°10'56.15"	128°37'45.84"	2							낙동강물환경연구소
군위남천-1	2008G014	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 효령면 화계리 (마시2교)	지류	36°07'05.30"	128°37'21.00"	3							낙동강물환경연구소
사창천 (군위)	2008G016	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 효령면 고곡리 (장기교)	지류	36°07'09.00"	128°34'46.32"	2							낙동강물환경연구소
군위남천	2008G018	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 효령면 불로리 (남강대교)	지류	36°10'01.08"	128°34'10.59"	1							낙동강물환경연구소
위천2	2008G020	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 군위읍 무성리 (무성교)	지류	36°11'23.00"	128°34'01.40"	1							낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
신안천 (군위)	2008G022	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 군위읍 동부리 (군위교)	지류	36°14'29.60"	128°34'06.20"	3						낙동강물환경연구소
위천2-1	2008G024	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 소보면 내의리 (내의교)	지류	36°16'43.65"	128°29'38.68"	2				O	5	낙동강물환경연구소
곡정천1	2008G026	낙동강	낙동강	위천	경상북도 군위군 소보면 송원리 (소보교)	지류	36°15'26.50"	128°28'33.20"	3						낙동강물환경연구소
위천3-1	2008G028	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 비안면 장춘리 317-7(동부교)	지류	36°19'27.72"	128°29'58.24"	2				O		낙동강물환경연구소
금오천	2008G030	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 춘산면 금오리 (오목교)	지류	36°13'26.90"	128°51'54.50"	3						낙동강물환경연구소
쌍계천-1	2008G032	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 춘산면 빙계리 (빙계교)	지류	36°13'50.30"	128°45'36.29"	2					3	낙동강물환경연구소
사미천 (의성)	2008G034	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 가음면 양지리 (양지교)	지류	36°13'44.40"	128°44'22.70"	3						낙동강물환경연구소
산마천	2008G036	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 금성면 초전교 (초전교)	지류	36°16'24.50"	128°40'04.00"	2						낙동강물환경연구소
쌍계천-2	2008G038	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 금성면 명덕리 1539	지류	36°15'59.90"	128°38'33.50"	1						낙동강물환경연구소
쌍계천-3	2008G040	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 봉양면 구산리 (덕은교)	지류	36°17'23.60"	128°36'32.00"	3						낙동강물환경연구소
남대천1 (의성)	2008G042	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 의성읍 오로리 (남천교)	지류	36°20'02.13"	128°42'01.12"	1						낙동강물환경연구소
남대천2 (의성)	2008G044	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 봉양면 문흥리 (절수교)	지류	36°18'53.54"	128°37'12.08"	2						낙동강물환경연구소
안평천1	2008G046	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 안평면 창길리 (가도교)	지류	36°22'44.10"	128°34'48.70"	3						낙동강물환경연구소
괴촌천	2008G048	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 안평면 박곡리 (괴산교)	지류	36°22'53.40"	128°36'09.40"	2						낙동강물환경연구소
안평천2	2008G050	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 봉양면 사부리 (사부교)	지류	36°19'18.10"	128°35'07.30"	3						낙동강물환경연구소
쌍계천-4	2008G052	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 봉양면 화천리 (화천교)	지류	36°18'02.60"	128°34'09.70"	1						낙동강물환경연구소
화신천	2008G054	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 비안면 화신리 (화신교)	지류	36°20'00.54"	128°33'08.11"	2						낙동강물환경연구소
위천3-2	2008G056	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 비안면 장춘리 (장송교)	지류	36°19'38.40"	128°31'13.10"	1						낙동강물환경연구소
위양천	2008G058	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 안계면 위양리 (위양교)	지류	36°22'30.90"	128°27'09.70"	3						낙동강물환경연구소
비산천 (의성)	2008G060	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 구천면 유산리 (유산교)	지류	36°20'57.80"	128°26'19.20"	2						낙동강물환경연구소
위천4	2008G062	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 단밀면 이연리 (단밀교)	지류	36°22'41.80"	128°23'23.80"	1				O		낙동강물환경연구소
위천5	2008G064	낙동강	낙동강	위천	경상북도 상주시 중동면 우물리 (우물교)	지류	36°24'19.80"	128°19'48.90"	상시		O		O		낙동강물환경연구소
상주2-1	2009G010	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 상주시 낙동면 낙동리 (낙동교)	본류	36°22'22.00"	128°18'38.00"	상시			O	O		낙동강물환경연구소
상주3	2009G020	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 상주시 낙동면 낙동리 (낙단교)	본류	36°21'17.00"	128°17'41.00"	상시	O		O	O		낙동강물환경연구소
산곡-1	2009G030	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 구미시 도개면 월립리 (월립교)	본류	36°18'19.00"	128°18'26.00"	상시			O	O		낙동강물환경연구소
산곡천	2009G040	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 구미시 도개면 월립리 (신평교)	지류	36°18'28.30"	128°19'53.50"	3						낙동강물환경연구소
산곡	2009G050	낙동강	낙동강	낙동구미	경상북도 구미시 선산읍 생곡리 (일선교)	본류	36°16'23.20"	128°20'33.70"	상시		O	O	O		낙동강물환경연구소
감천-1	2010G003	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 지례면 여배리 (여배교)	지류	35°57'30.03"	128°00'22.71"	2						낙동강물환경연구소
부향천1	2010G006	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 지례면 도곡리 (도곡1교)	지류	35°58'38.90"	128°00'51.60"	3						낙동강물환경연구소
무릉천 (김천)	2010G009	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 구성면 임평리 (탄동교)	지류	36°00'16.50"	128°00'42.20"	2						낙동강물환경연구소
하원천	2010G012	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 구성면 상좌원리 (도동교)	지류	36°02'33.80"	128°02'01.60"	3						낙동강물환경연구소
감천-2	2010G015	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 구성면 금평리 (금광교)	지류	36°01'59.99"	128°04'10.40"	2						낙동강물환경연구소
강곡천	2010G018	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 조마면 강곡리 (강곡교)	지류	36°02'02.40"	128°05'19.20"	3						낙동강물환경연구소
대방천 (김천)	2010G021	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 감천면 용호리 (유산교)	지류	36°01'51.60"	128°07'45.23"	2						낙동강물환경연구소
감천-3	2010G024	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 감천면 금송리 (향감교)	지류	36°05'40.00"	128°07'27.80"	1						낙동강물환경연구소
감천1	2010G027	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 지좌동(김천교)	지류	36°07'08.00"	128°07'52.00"	1						낙동강물환경연구소
백운천 (김천)	2010G030	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 대항면 향천리 (합천교)	지류	36°07'31.60"	128°01'18.20"	3						낙동강물환경연구소
적지사천	2010G033	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 부곡동(교동교)	지류	36°07'48.21"	128°06'01.97"	2						낙동강물환경연구소
울곡천 (김천)	2010G036	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 울곡동(농남교)	지류	36°07'47.40"	128°10'39.00"	3						낙동강물환경연구소
아천1	2010G039	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 어모면 중왕리 (중왕교)	지류	36°10'43.97"	128°07'56.48"	2						낙동강물환경연구소

V. 별 표
마. 생물측정법

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
감문천	2010G042	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 감문면 은림리 (은림교)	지류	36°11'57.00"	128°08'49.80"	3							낙동강물환경연구소
아천2	2010G045	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 개령면 덕촌리 (신룡교)	지류	36°09'44.44"	128°09'56.84"	1							낙동강물환경연구소
연봉천	2010G048	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 아포읍 봉산리 (봉산교)	지류	36°09'25.70"	128°13'31.00"	2							낙동강물환경연구소
외현천	2010G051	낙동강	낙동강	감천	경상북도 김천시 감문면 대양리 (성촌교)	지류	36°12'10.30"	128°12'34.90"	3							낙동강물환경연구소
봉곡천	2010G054	낙동강	낙동강	감천	경상북도 구미시 선산읍 봉곡리 (봉곡교)	지류	36°14'44.78"	128°15'40.25"	2							낙동강물환경연구소
대천(구미)	2010G057	낙동강	낙동강	감천	경상북도 구미시 선산읍 죽장리 (잠수교)	지류	36°14'12.10"	128°16'26.20"	3							낙동강물환경연구소
감천4	2010G060	낙동강	낙동강	감천	경상북도 구미시 선산읍 원리(남산교)	지류	36°13'30.40"	128°20'08.20"	상시		O					낙동강물환경연구소
강정	2011G003	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 고아읍 봉한리 (송선대교)	본류	36°11'41.90"	128°21'55.50"	상시			O	O			낙동강물환경연구소
대망천	2011G006	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 선산읍 원리 1-159(원동교)	지류	36°12'44.20"	128°21'00.50"	2							낙동강물환경연구소
습문천	2011G009	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 해평면 낙성리 1-2(낙성1교)	지류	36°11'42.70"	128°23'25.50"	3							낙동강물환경연구소
인노천	2011G012	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 고아읍 다식리	지류	36°10'06.58"	128°22'13.98"	2							낙동강물환경연구소
성수천(구미)	2011G015	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 산동읍 성수리 (성수1교)	지류	36°09'24.00"	128°24'21.70"	3							낙동강물환경연구소
구미천	2011G018	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 지산동(지산교)	지류	36°07'33.10"	128°21'12.37"	2							낙동강물환경연구소
한천-1(칠곡)	2011G021	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 가산면 천평리 (금정1교)	지류	36°04'32.20"	128°32'20.50"	1							낙동강물환경연구소
금산천(구미)	2011G024	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 장천면 묵어리 (묵어교 상류)	지류	36°08'29.50"	128°29'24.00"	3							낙동강물환경연구소
한천-1-1	2011G027	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 산동읍 성수리 (옥계교)	지류	36°08'07.50"	128°25'02.70"	2							낙동강물환경연구소
이계천	2011G030	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 진평동(반달교)	지류	36°06'19.00"	128°24'37.80"	3							낙동강물환경연구소
광암천(칠곡)	2011G033	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 석적읍 중리 (중리교)	지류	36°04'29.35"	128°24'43.81"	2							낙동강물환경연구소
광평천(구미)	2011G036	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 구미시 임은동(오테교)	지류	36°05'01.00"	128°22'34.10"	3							낙동강물환경연구소
강정1	2011G039	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 북삼읍 오평리 (왜관낙동강교)	본류	36°04'12.00"	128°23'06.50"	상시			O	O			낙동강물환경연구소
경호천1	2011G042	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 약목면 교리 (복성교)	지류	36°02'44.10"	128°21'12.50"	2							낙동강물환경연구소
경호천2	2011G045	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 약목면 교리 (덕산교)	지류	36°02'26.60"	128°22'58.60"	3							낙동강물환경연구소
반지천	2011G048	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 석적읍 반계리	지류	36°01'50.00"	128°26'03.30"	1							낙동강물환경연구소
칠곡	2011G051	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 석적읍 중지리	본류	36°01'22.00"	128°23'52.00"	상시			O	O			낙동강물환경연구소
칠곡1	2011G054	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 가산면 행정리 (제2왜관교 인근)	본류	35°58'49.80"	128°23'26.30"	상시	O		O	O			낙동강물환경연구소
강정천	2011G057	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 가산면 영리 (밭알교)	지류	35°58'45.90"	128°21'42.70"	2							낙동강물환경연구소
동정천(칠곡)	2011G060	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 칠곡군 왜관읍 왜관리 516-2(교량)	지류	35°59'00.80"	128°24'40.90"	3							낙동강물환경연구소
왜관	2011G063	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 성주군 선남면 선원리	본류	35°52'01.90"	128°23'04.60"	상시			O	O			낙동강물환경연구소
백천-1	2011G066	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 성주군 성주읍 학산리 (학산교)	지류	35°56'24.90"	128°18'33.10"	1							낙동강물환경연구소
이천	2011G069	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 성주군 성주읍 대항리	지류	35°54'55.70"	128°16'43.50"	1							낙동강물환경연구소
백천-1-1	2011G072	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 성주군 선남면 관화리 (동알교)	지류	35°53'54.19"	128°21'10.53"	2							낙동강물환경연구소
봉암천	2011G075	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 성주군 선남면 취곡리 (취곡교)	지류	35°53'24.00"	128°20'21.80"	3							낙동강물환경연구소
백천3	2011G078	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 성주군 용암면 동락리 (선원교)	지류	35°51'40.70"	128°22'39.80"	1							낙동강물환경연구소
하빈천-1	2011G081	낙동강	낙동강	낙동왜관	대구광역시 달성군 하빈면 봉촌리	지류	35°52'27.32"	128°24'20.12"	2							낙동강물환경연구소
신천(성주)	2011G084	낙동강	낙동강	낙동왜관	경상북도 성주군 용암면 사곡리 (동탁교)	지류	35°50'44.47"	128°21'32.54"	3							낙동강물환경연구소
달성	2011G087	낙동강	낙동강	낙동왜관	대구광역시 달성군 다사읍 죽곡리 (강정취수장 앞)	본류	35°50'31.80"	128°27'39.20"	상시		O	O	O			낙동강물환경연구소
현내천(포항)	2012G002	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 포항시 죽장면 현내리 (현내리입구)	지류	36°10'40.00"	129°05'21.00"	1							낙동강물환경연구소
자호천-1	2012G004	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 포항시 북구 죽장면 지동리 (눈골교)	지류	36°08'01.90"	129°04'48.30"	1							낙동강물환경연구소
자호천-2	2012G006	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 자양면 도일리 (도일교)	지류	36°06'38.30"	129°04'47.35"	1						2	낙동강물환경연구소
하거천	2012G008	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 자양면 충효리 (검단교)	지류	36°07'09.20"	129°03'38.20"	2							낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
자호천	2012G010	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 임고면 삼매리 (삼매교 인근)	지류	36°03'23.60"	129°00'47.50"	1							낙동강물환경연구소
자호천1	2012G012	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 임고면 덕연리	지류	36°02'45.90"	128°59'19.10"	1							낙동강물환경연구소
임고천	2012G014	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 임고면 우항리	지류	36°00'54.50"	128°59'07.60"	3							낙동강물환경연구소
고촌천1	2012G016	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 고경면 덕암리	지류	35°59'18.00"	129°05'34.60"	1							낙동강물환경연구소
상계천	2012G018	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 고경면 석계리 (석계교)	지류	36°00'27.80"	129°05'54.60"	1							낙동강물환경연구소
차당천	2012G020	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 고경면 차당리	지류	35°58'53.80"	129°03'42.40"	2							낙동강물환경연구소
고촌천2	2012G022	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 고경면 창하리 (창하교)	지류	35°58'55.90"	128°59'29.40"	3							낙동강물환경연구소
의곡천	2012G024	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 고경면 대의리	지류	35°57'56.40"	128°59'19.20"	1							낙동강물환경연구소
금호강1-1	2012G026	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 완산동(영천교)	지류	35°57'54.42"	128°55'57.49"	2							낙동강물환경연구소
신령천-1	2012G028	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 신녕면 부산리 (부산2교)	지류	36°03'36.00"	128°45'13.00"	1							낙동강물환경연구소
신령천-2	2012G030	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 청통면 계지리 (신덕교)	지류	36°01'16.80"	128°48'07.80"	3							낙동강물환경연구소
용호천 (화산)	2012G032	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화산면 덕암리 (화산교)	지류	36°02'02.90"	128°49'58.40"	1							낙동강물환경연구소
용연천 (영진)	2012G034	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 청통면 우천리 (월명교)	지류	35°59'10.99"	128°51'53.12"	2							낙동강물환경연구소
신령천-3	2012G036	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 청통면 호당리 (호당교)	지류	35°59'31.90"	128°53'36.50"	3							낙동강물환경연구소
신령천	2012G038	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 서산동(서산교)	지류	35°58'51.10"	128°54'01.80"	2							낙동강물환경연구소
횡계천	2012G040	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화북면 횡계리 (횡계교)	지류	36°06'50.52"	128°56'56.34"	3							낙동강물환경연구소
고현천1	2012G042	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화북면 자천리 (봉림교)	지류	36°06'11.90"	128°54'48.30"	1							낙동강물환경연구소
고현천2	2012G044	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화북면 금호리 (오산교)	지류	36°05'04.70"	128°54'38.20"	2							낙동강물환경연구소
안천	2012G046	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 화남면 안천리 (안천교)	지류	36°06'39.31"	128°53'46.63"	1							낙동강물환경연구소
고현천3	2012G048	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 녹전동(영복교)	지류	36°00'05.20"	128°55'20.80"	3							낙동강물환경연구소
금호강1-2	2012G050	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 도동(금호대교)	지류	35°56'12.12"	128°55'26.70"	2							낙동강물환경연구소
북안천1	2012G052	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 북안면 임포리 (임동교)	지류	35°55'06.30"	129°00'41.50"	1							낙동강물환경연구소
용호천 (북안)	2012G054	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 북안면 내포리 (내포1교)	지류	35°55'48.30"	129°01'00.30"	3							낙동강물환경연구소
봉동천	2012G056	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 본촌동(본촌교)	지류	35°55'37.57"	128°57'03.58"	2							낙동강물환경연구소
북안천2	2012G058	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 도남동(도동교)	지류	35°56'01.77"	128°55'44.70"	3							낙동강물환경연구소
금호강1-3	2012G060	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 금호읍 덕성리 (삼호교)	지류	35°55'33.00"	128°52'16.20"	1							낙동강물환경연구소
대장천	2012G062	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 금호읍 남성리 (대구대교)	지류	35°54'33.56"	128°51'23.59"	2							낙동강물환경연구소
박사천	2012G064	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 와촌면 박사리 (대동교)	지류	35°57'51.00"	128°48'35.80"	3							낙동강물환경연구소
청통천1	2012G066	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 와촌면 동강리 (계천2교)	지류	35°57'23.00"	128°50'04.00"	1							낙동강물환경연구소
부기천	2012G068	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 진량읍 부기리 (부하교)	지류	35°53'54.43"	128°49'25.17"	2							낙동강물환경연구소
금호강3	2012G070	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 하양읍 대조리 (대부잠수교)	지류	35°53'50.80"	128°48'05.60"	1					O		낙동강물환경연구소
오목천1	2012G072	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 용성면 당리리 (당리교)	지류	35°47'33.50"	128°52'35.90"	1							낙동강물환경연구소
오목천 (경산)	2012G074	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 남산면 산양리 (사월교)	지류	35°47'37.40"	128°50'02.20"	3							낙동강물환경연구소
오목천2	2012G076	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 압량읍 부적리 (압량교)	지류	35°51'08.27"	128°46'00.04"	2							낙동강물환경연구소
송백천	2012G078	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 남천면 금곡리 (금곡교)	지류	35°45'28.00"	128°45'11.10"	3							낙동강물환경연구소
남천1(경산)	2012G080	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 서상동(서육교)	지류	35°49'01.26"	128°43'59.81"	2							낙동강물환경연구소
옥수천-1	2012G082	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 수성구 신매동 (신매1교)	지류	35°50'07.00"	128°42'45.70"	3							낙동강물환경연구소
남천2 (수정)	2012G084	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 수성구 성동(성동교)	지류	35°51'06.90"	128°43'23.58"	2							낙동강물환경연구소
매호천	2012G086	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 수성구 시지동 (매호6교)	지류	35°50'40.00"	128°42'07.00"	1							낙동강물환경연구소
금호강4-1	2012G088	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 수성구 가천동 (법안대교)	지류	35°51'30.40"	128°40'58.60"	3						O	낙동강물환경연구소

V. 별 표
마. 생물측정법

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
율하천 (신기)	2012G090	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 동구 신기동(율하교)	지류	35°52'24.82"	128°41'46.14"	2						낙동강물환경연구소
불로천	2012G092	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 동구 불로동(구불로교)	지류	35°54'30.10"	128°38'32.00"	3						낙동강물환경연구소
능성천	2012G094	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 동구 전인동(전인교)	지류	35°57'18.10"	128°42'13.10"	2						낙동강물환경연구소
용수천 (미곡)	2012G096	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 동구 미곡동(잠수교)	지류	35°57'44.30"	128°41'02.90"	3						낙동강물환경연구소
동화천1	2012G098	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 동구 미대동	지류	35°57'24.07"	128°40'06.73"	2						낙동강물환경연구소
지묘천	2012G100	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 동구 중대동(명발다리)	지류	35°57'55.90"	128°37'51.80"	3						낙동강물환경연구소
동화천2	2012G102	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 북구 동변동(동변교)	지류	35°55'16.06"	128°36'00.54"	2						낙동강물환경연구소
신천1	2012G104	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달성군 가창면 냉천리 (냉천1교)	지류	35°47'00.40"	128°38'44.70"	3						낙동강물환경연구소
용계천	2012G106	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달성군 가창면 오리 (오동2교)	지류	35°47'21.00"	128°35'36.00"	1						낙동강물환경연구소
신천2(봉덕)	2012G108	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 남구 봉덕동(중동교)	지류	35°50'28.60"	128°36'26.20"	상시						낙동강물환경연구소
범어천	2012G110	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 수성구 범어동(중앙교)	지류	35°51'58.56"	128°37'03.28"	2						낙동강물환경연구소
신천3 (대현)	2012G112	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 북구 대현동(경대교)	지류	35°53'14.00"	128°36'00.10"	3						낙동강물환경연구소
구야천	2012G114	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 칠곡군 동명면 구덕리 (홍신교)	지류	35°58'58.49"	128°34'49.60"	2						낙동강물환경연구소
팔거천2	2012G116	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 북구 매천동(매천교)	지류	35°54'13.60"	128°32'44.60"	3						낙동강물환경연구소
금호강7	2012G118	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 서구 비산동(팔달교)	지류	35°53'41.30"	128°33'03.59"	1				O		낙동강물환경연구소
이언천1	2012G120	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 칠곡군 지천면 심천리 (심천교)	지류	35°57'17.00"	128°29'54.00"	1						낙동강물환경연구소
연호천	2012G122	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 칠곡군 지천면 연호리 (구연호교)	지류	35°54'34.60"	128°29'45.56"	2						낙동강물환경연구소
이언천2	2012G124	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 칠곡군 지천면 용산리 (이언천교 상류 지점)	지류	35°53'52.30"	128°29'56.10"	3						낙동강물환경연구소
금호강9	2012G126	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달서구 파호동 (강창교 하류 700m)	지류	35°51'42.10"	128°28'24.60"	상시	O	O		O		낙동강물환경연구소
대가천1-1	2013G003	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 금수면 영천리 (하림암교)	지류	35°55'05.28"	128°04'36.04"	2						낙동강물환경연구소
회천1	2013G006	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 가천면 창천리 (가천교)	지류	35°52'52.50"	128°10'23.10"	1						낙동강물환경연구소
화죽천	2013G009	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 가천면 화죽리 (화죽2교)	지류	35°52'10.30"	128°10'09.10"	3						낙동강물환경연구소
대가천3	2013G012	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 수륜면 남은리 (작천교)	지류	35°47'42.83"	128°15'53.63"	2					5	낙동강물환경연구소
계정천 (성주)	2013G015	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 수륜면 계정리 (계정2교)	지류	35°47'55.20"	128°13'50.40"	3						낙동강물환경연구소
회천-1	2013G018	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 운수면 운산리	지류	35°44'55.20"	128°17'18.20"	1				O	5	낙동강물환경연구소
금성천 (고령)	2013G021	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 운수면 운산리 (유리교)	지류	35°45'53.50"	128°17'50.20"	2						낙동강물환경연구소
오리천	2013G024	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 덕곡면 본리리 (승암교)	지류	35°46'36.00"	128°12'43.00"	3						낙동강물환경연구소
소가천	2013G027	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 대가야읍 본관리 (본관교)	지류	35°45'09.10"	128°16'42.60"	2						낙동강물환경연구소
내곡천	2013G030	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 대가야읍 케빈리 (케빈교)	지류	35°44'18.00"	128°16'18.60"	3						낙동강물환경연구소
가야천-1	2013G033	낙동강	낙동강	회천	경상남도 합천군 가야면 치인리 (아미교)	지류	35°47'31.00"	128°05'16.70"	1					1	낙동강물환경연구소
성기천	2013G036	낙동강	낙동강	회천	경상남도 합천군 가야면 성기리 (두부산교)	지류	35°43'05.47"	128°06'19.00"	2						낙동강물환경연구소
매화천 (합천)	2013G039	낙동강	낙동강	회천	경상남도 합천군 가야면 매화리 (매화교)	지류	35°44'00.00"	128°07'21.30"	1						낙동강물환경연구소
이천천	2013G042	낙동강	낙동강	회천	경상남도 합천군 가야면 이천리 (이천1교)	지류	35°43'55.40"	128°08'37.00"	3						낙동강물환경연구소
월광천	2013G045	낙동강	낙동강	회천	경상남도 합천군 야로면 나대리 (나대교)	지류	35°43'59.50"	128°09'36.90"	2						낙동강물환경연구소
가야천1	2013G048	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 쌍림면 산주리 (석사교)	지류	35°40'36.80"	128°11'04.00"	3						낙동강물환경연구소
묘산천	2013G051	낙동강	낙동강	회천	경상남도 합천군 묘산면 도옥리 (묘산교)	지류	35°40'40.20"	128°09'44.10"	1						낙동강물환경연구소
안림천	2013G054	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 쌍림면 백산리 (송림양수장 인근)	지류	35°40'37.90"	128°13'27.10"	1					3	낙동강물환경연구소
신안천 (고령)	2013G057	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 개진면 직리(직 동교)	지류	35°42'56.70"	128°19'06.10"	2						낙동강물환경연구소
회천2	2013G060	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 우곡면 야정리 (도진교)	지류	35°40'44.80"	128°20'17.20"	1				O		낙동강물환경연구소
회천3	2013G063	낙동강	낙동강	회천	경상북도 고령군 우곡면 재기리 (재기양수장 하류 200m)	지류	35°36'55.70"	128°21'52.50"	상시		O				낙동강물환경연구소
진천천	2014G005	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 화원읍 구라리 (유라교)	지류	35°48'44.20"	128°30'30.80"	3						낙동강물환경연구소
달성1	2014G010	낙동강	낙동강	낙동고령	경상북도 고령군 다산면 호촌리	본류	35°49'03.00"	128°28'40.00"	상시				O	O	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사구	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
천내천	2014G015	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 화원읍 명곡리 (명천교)	지류	35°48'02.57"	128°29'55.56"	2						낙동강물환경연구소
기세곡천	2014G020	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 옥포읍 기세리 (간성교)	지류	35°47'22.00"	128°28'09.80"	3						낙동강물환경연구소
본리천	2014G025	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 옥포읍 본리리	지류	35°47'08.98"	128°27'53.86"	2						낙동강물환경연구소
교항천	2014G030	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 옥포읍 교항리	지류	35°47'22.30"	128°26'49.90"	1						낙동강물환경연구소
고령-1	2014G035	낙동강	낙동강	낙동고령	경상북도 고령군 다산면 월성리	본류	35°48'01.00"	128°24'41.00"	상시			O	O		낙동강물환경연구소
금포천	2014G040	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 논공읍 금포리 (금포교)	지류	35°46'38.10"	128°25'16.30"	3						낙동강물환경연구소
고령	2014G045	낙동강	낙동강	낙동고령	경상북도 고령군 성산면 삼대리 (고령교)	본류	35°45'10.80"	128°23'14.50"	상시	O		O	O		낙동강물환경연구소
현풍	2014G050	낙동강	낙동강	낙동고령	경상북도 고령군 개진면 부리 (박석진교)	본류	35°42'29.00"	128°25'57.00"	상시			O	O		낙동강물환경연구소
현풍천	2014G055	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 현풍읍 중리	지류	35°41'55.16"	128°27'13.98"	2						낙동강물환경연구소
대산천 (창녕)	2014G060	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 창녕군 성산면 연당리 (원화1교)	지류	35°37'42.30"	128°31'09.40"	3						낙동강물환경연구소
운봉천	2014G065	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 창녕군 성산면 냉천리 (석경교)	지류	35°37'42.91"	128°29'31.01"	2						낙동강물환경연구소
차천-1	2014G070	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 현풍읍 원교리 (차천교)	지류	35°41'00.40"	128°26'12.50"	3						낙동강물환경연구소
도동리	2014G075	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 구지면 도동리	본류	35°42'15.00"	128°21'11.00"	상시			O	O		낙동강물환경연구소
대암리	2014G080	낙동강	낙동강	낙동고령	대구광역시 달성군 구지면 대암리 (우곡교)	본류	35°37'20.90"	128°23'29.40"	상시				O		낙동강물환경연구소
용호천 (창녕)	2014G085	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 창녕군 이방면 거남리 (거남교)	지류	35°36'16.10"	128°23'25.40"	2						낙동강물환경연구소
덕곡천 (합천)	2014G090	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 합천군 덕곡면 장리 (장동교)	지류	35°37'31.50"	128°19'38.50"	3						낙동강물환경연구소
창녕	2014G095	낙동강	낙동강	낙동고령	경상남도 창녕군 이방면 장천리 (율지교)	본류	35°36'39.60"	128°21'31.90"	상시		O	O	O		낙동강물환경연구소
황강-1	2015G002	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 고제면 궁항리 (원궁항교)	지류	35°49'44.40"	127°52'54.40"	1						낙동강물환경연구소
신기천 (거창)	2015G004	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 고제면 농산리	지류	35°48'47.90"	127°52'18.60"	2						낙동강물환경연구소
황강-2	2015G006	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 주상면 연교리 (원실교)	지류	35°45'03.50"	127°54'12.20"	1						낙동강물환경연구소
산포천	2015G008	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 용양면 산포리 (강천2농로교)	지류	35°49'21.80"	127°55'55.30"	1						낙동강물환경연구소
계수천	2015G010	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 주상면 성기리 (회동교)	지류	35°45'40.50"	127°55'22.90"	3						낙동강물환경연구소
거창동천1	2015G012	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 거창읍 학리 (학리교)	지류	35°44'19.15"	127°55'32.25"	2					2	낙동강물환경연구소
동변천	2015G014	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 거창읍 서변리 (서변교)	지류	35°42'57.50"	127°55'03.90"	3						낙동강물환경연구소
거창위천-1	2015G016	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 북상면 농산리 (농산교)	지류	35°46'39.75"	127°47'59.14"	2						낙동강물환경연구소
분계천	2015G018	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 북상면 병곡리 (병곡1교)	지류	35°47'03.80"	127°47'52.68"	3					2	낙동강물환경연구소
소정천	2015G020	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 북상면 갈계리 (중산교)	지류	35°47'33.70"	127°48'52.20"	1					2	낙동강물환경연구소
대정천	2015G022	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 위천면 황산리 (황산교)	지류	35°45'34.40"	127°50'05.60"	2						낙동강물환경연구소
거창위천-2	2015G024	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 마리면 율리 (장풍교)	지류	35°43'54.90"	127°51'12.70"	3						낙동강물환경연구소
당산천	2015G026	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 마리면 율리 (율리교)	지류	35°44'23.30"	127°51'15.40"	2						낙동강물환경연구소
마리천	2015G028	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 마리면 말흘리 (진산교)	지류	35°41'49.20"	127°51'23.00"	1						낙동강물환경연구소
하고천 (거창)	2015G030	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 마리면 하고리 591	지류	35°41'23.70"	127°51'49.60"	3						낙동강물환경연구소
응곡천 (거창)	2015G032	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 거창읍 장팔리 (명진교)	지류	35°40'26.30"	127°54'23.40"	2						낙동강물환경연구소
거창위천2	2015G034	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 거창읍 대평리 (중양교)	지류	35°41'03.20"	127°55'23.80"	1						낙동강물환경연구소
황강-3	2015G036	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 거창읍 대평리 (양항교)	지류	35°40'57.80"	127°56'13.40"	1					4	낙동강물환경연구소
대곡천 (거창)	2015G038	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 양항리 (상촌교)	지류	35°41'08.50"	127°56'42.50"	3						낙동강물환경연구소
대산천1 (거창)	2015G040	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남상면 둔동리 (남진2교)	지류	35°35'51.40"	127°52'22.90"	2						낙동강물환경연구소
무촌천	2015G042	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남상면 무촌리 833-34	지류	35°37'43.30"	127°54'36.00"	3						낙동강물환경연구소
대산천2 (거창)	2015G044	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남상면 송변리 (리하정교)	지류	35°38'42.29"	127°55'03.04"	2						낙동강물환경연구소
황강2	2015G046	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 대야리	지류	35°37'55.30"	127°59'06.00"	상시		O				낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
가천-1	2015G048	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가북면 우혜리 (갈월교)	지류	35°45'43.10"	127°59'44.30"	3						낙동강물환경연구소
좌가천	2015G050	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가북면 해평리	지류	35°45'51.76"	127°58'38.03"	2						낙동강물환경연구소
우가천	2015G052	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가북면 용산리 (용산교)	지류	35°44'21.24"	127°59'32.31"	3						낙동강물환경연구소
가천-2	2015G054	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가조면 장기리 (가조교)	지류	35°42'45.65"	127°59'51.54"	2						낙동강물환경연구소
마상천	2015G056	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가조면 마상리 (마상2교)	지류	35°42'39.86"	128°00'31.64"	3						낙동강물환경연구소
고건천	2015G058	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가조면 마상리 (제2한수교)	지류	35°42'23.52"	128°01'00.81"	2						낙동강물환경연구소
지산천1	2015G060	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 가조면 대초리 388	지류	35°41'52.76"	128°01'14.13"	3						낙동강물환경연구소
가천	2015G062	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 지산리 (지산교)	지류	35°39'58.50"	128°00'52.00"	1					2	낙동강물환경연구소
지산천2	2015G064	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 지산리	지류	35°39'48.62"	127°59'56.16"	2						낙동강물환경연구소
가천1	2015G066	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 남하면 대야리 (가천교)	지류	35°38'03.23"	128°00'03.95"	3						낙동강물환경연구소
황강3-1	2015G068	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 봉산면 김봉리 (봉산교)	지류	35°37'51.48"	128°02'33.26"	2				O		낙동강물환경연구소
지곡천 (합천)	2015G070	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 봉산면 압곡리 산 150-3	지류	35°39'41.35"	128°03'12.15"	3					2	낙동강물환경연구소
논덕천	2015G072	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 봉산면 계산리	지류	35°35'34.15"	128°04'13.58"	2						낙동강물환경연구소
청수천	2015G074	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 신원면 청수리 361-1(청룡교)	지류	35°34'01.10"	127°54'02.61"	3						낙동강물환경연구소
중유천	2015G076	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 신원면 중유리	지류	35°33'14.24"	127°54'03.05"	2						낙동강물환경연구소
사천천-1 (거창)	2015G078	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 신원면 양지리 (수옥교)	지류	35°35'03.86"	127°57'44.82"	3						낙동강물환경연구소
노곡천	2015G080	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 봉산면 노곡리 (노곡3구교)	지류	35°35'19.68"	127°59'43.32"	2						낙동강물환경연구소
사천천1 (거창)	2015G082	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 거창군 신원면 덕산리 (오례교)	지류	35°34'38.20"	127°59'52.00"	1						낙동강물환경연구소
유전천	2015G084	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 대병면 유전리 (유전교)	지류	35°32'18.99"	127°59'17.43"	3						낙동강물환경연구소
하금천	2015G086	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 대병면 하금리 (하금교)	지류	35°31'55.39"	127°59'42.99"	2						낙동강물환경연구소
금성천 (합천)	2016G005	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 대병면 성리 (성리2교)	지류	35°31'22.98"	128°02'44.33"	3						낙동강물환경연구소
황강3-2	2016G010	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 가호리 (용문교)	지류	35°32'23.30"	128°03'28.00"	1				O		낙동강물환경연구소
공암천	2016G015	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 공암리	지류	35°30'05.74"	128°06'11.01"	2						낙동강물환경연구소
황계천1	2016G020	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 황계리 (택계교)	지류	35°30'43.51"	128°04'28.27"	3						낙동강물환경연구소
황계천2	2016G025	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 평산리 (해곡교)	지류	35°31'33.70"	128°07'07.80"	1						낙동강물환경연구소
황강4	2016G030	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 합천읍 영창리	지류	35°33'18.30"	128°09'46.60"	1				O		낙동강물환경연구소
아천	2016G035	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 대양면 정양리 (정양교)	지류	35°33'20.48"	128°10'00.19"	2						낙동강물환경연구소
합천천1	2016G040	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 합천읍 서산리 (남진교)	지류	35°35'46.49"	128°08'40.60"	3						낙동강물환경연구소
외곡천	2016G045	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 합천읍 서산리	지류	35°35'52.71"	128°09'01.76"	2						낙동강물환경연구소
합천천2	2016G050	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 합천읍 영창리 (제2합천교)	지류	35°34'21.84"	128°09'50.58"	3						낙동강물환경연구소
금양천	2016G055	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 합천읍 금양리	지류	35°35'33.43"	128°10'15.04"	2						낙동강물환경연구소
울곡천 (합천)	2016G060	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 울곡면 울진리 (울진교)	지류	35°35'34.98"	128°11'32.81"	3						낙동강물환경연구소
낙민천	2016G065	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 울곡면 낙민리	지류	35°35'06.86"	128°13'39.71"	2						낙동강물환경연구소
사양천	2016G070	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 쌍백면 건태리 (건태교)	지류	35°36'54.22"	128°15'09.18"	3						낙동강물환경연구소
상신천	2016G075	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 쌍백면 건태리 (건태1교)	지류	35°36'29.67"	128°15'11.77"	2						낙동강물환경연구소
황강5	2016G080	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 적중면 죽고리 (황강교)	지류	35°34'17.90"	128°17'34.10"	1				O		낙동강물환경연구소
산내천 (합천)	2016G085	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 적중면 죽고리 (죽고1교)	지류	35°33'53.36"	128°18'16.76"	3						낙동강물환경연구소
미곡천	2016G090	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 청덕면 삼학리 (운삼교)	지류	35°35'19.61"	128°20'19.46"	2						낙동강물환경연구소
황강6	2016G095	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 청덕면 삼학리 (청덕교)	지류	35°34'21.3"	128°20'31.1"	상시		O		O		낙동강물환경연구소
합천	2017G003	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 창녕군 이방면 현창리 (적포교)	본류	35°31'44.60"	128°21'41.30"	상시				O		낙동강물환경연구소
합천1	2017G006	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 합천군 청덕면 양천리	본류	35°31'04.60"	128°22'10.90"	상시				O	O	낙동강물환경연구소
중대천 (창녕)	2017G009	낙동강	낙동강	낙동강	경상남도 창녕군 고암면 억만리 (괴산교)	지류	35°34'31.14"	128°30'27.13"	3						낙동강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
토평천-1	2017G012	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 고암면 원촌리 (원촌교 인근)	지류	35°34'39.30"	128°29'35.60"	1						낙동강물환경연구소
토평천1	2017G015	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 대지면 왕산리 (왕산교)	지류	35°33'36.60"	128°28'51.90"	1						낙동강물환경연구소
대합천	2017G018	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 대합면 소아리	지류	35°33'37.67"	128°27'20.29"	2						낙동강물환경연구소
퇴산천	2017G021	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 대합면 신당리 988-2	지류	35°34'45.50"	128°26'21.38"	3						낙동강물환경연구소
토평천1-1	2017G024	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 유어면 대대리	지류	35°33'16.32"	128°25'46.31"	2						낙동강물환경연구소
초곡천 (창녕)	2017G027	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 이방면 초곡리 (이방교)	지류	35°34'20.16"	128°24'23.42"	3						낙동강물환경연구소
토평천2	2017G030	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 유어면 가항리 (유어교)	지류	35°31'10.50"	128°22'35.60"	1						낙동강물환경연구소
신반천-1	2017G033	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 봉수면 삼가리 (삼가교)	지류	35°28'03.45"	128°17'26.04"	2						낙동강물환경연구소
지혜천	2017G036	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 봉수면 서득리 (서득교)	지류	35°27'51.48"	128°18'44.26"	3						낙동강물환경연구소
신반천-2	2017G039	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 부림면 감암리	지류	35°28'16.57"	128°20'07.57"	2						낙동강물환경연구소
대현천	2017G042	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 공류면 평촌리	지류	35°26'14.00"	128°13'48.10"	1						낙동강물환경연구소
다현천	2017G045	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 공류면 계현리 190-15	지류	35°26'03.32"	128°16'12.96"	3						낙동강물환경연구소
유곡천1	2017G048	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 유곡면 송산리 (신송산교)	지류	35°25'16.76"	128°17'12.67"	2						낙동강물환경연구소
유곡천2	2017G051	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 유곡면 당동리 유곡교	지류	35°25'57.78"	128°19'07.78"	3						낙동강물환경연구소
막곡천	2017G054	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 유곡면 세간리 (세간2교)	지류	35°26'36.16"	128°20'55.53"	2						낙동강물환경연구소
유곡천3	2017G057	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 유곡면 칠곡리 (판곡교)	지류	35°27'50.30"	128°21'23.90"	1						낙동강물환경연구소
신반천-3	2017G060	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 부림면 대곡리 (대곡교)	지류	35°29'03.50"	128°20'52.06"	3						낙동강물환경연구소
신반천	2017G063	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 낙서면 아근리 (삼포교)	지류	35°30'53.10"	128°22'09.90"	1						낙동강물환경연구소
창녕천-1	2017G066	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 유어면 풍조리 (풍조리)	지류	35°30'07.40"	128°27'02.80"	1						낙동강물환경연구소
정곡천 (의령)	2017G069	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 정곡면 중교리 (중교)	지류	35°22'38.27"	128°19'35.25"	2						낙동강물환경연구소
전화천	2017G072	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 의령군 낙서면 전화리 산 123-2	지류	35°27'37.39"	128°22'40.51"	3						낙동강물환경연구소
용산	2017G075	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 남지읍 대곡리 (박진교)	본류	35°26'23.70"	128°22'45.10"	상시	O	O	O			낙동강물환경연구소
대곡천 (창녕)	2017G078	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 남지읍 반포리	지류	35°25'29.57"	128°24'10.77"	2						낙동강물환경연구소
칠곡천	2017G081	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 남지읍 아지리 765-6	지류	35°25'19.27"	128°24'55.73"	3						낙동강물환경연구소
옥산천 (함양)	2018G002	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 서상면 옥산리 (부전교)	지류	35°38'43.96"	127°39'55.20"	2				1		낙동강물환경연구소
송계천	2018G004	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 서하면 운곡리 (운곡교)	지류	35°38'13.70"	127°41'14.80"	1						낙동강물환경연구소
남강-1	2018G006	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 서하면 봉전리 (봉전교)	지류	35°37'33.50"	127°44'18.20"	3						낙동강물환경연구소
남강-2	2018G008	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 안의면 율림리 (칠소교)	지류	35°37'38.70"	127°46'57.60"	1						낙동강물환경연구소
지우천	2018G010	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 안의면 상원리 (사평교)	지류	35°41'57.80"	127°45'21.20"	1				1		낙동강물환경연구소
안의천	2018G012	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 안의면 황곡리 (황곡교)	지류	35°37'07.91"	127°48'50.33"	2						낙동강물환경연구소
남강-3	2018G014	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 수동면 우명리 (장평교)	지류	35°33'51.27"	127°46'53.82"	3						낙동강물환경연구소
평촌천 (함양)	2018G016	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 지곡면 개평리 (산막교)	지류	35°33'52.30"	127°46'14.60"	1						낙동강물환경연구소
보산천	2018G018	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 함양읍 백천리 (대고대2교)	지류	35°32'27.18"	127°46'35.32"	2						낙동강물환경연구소
백운천 (함양)	2018G020	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 백전면 운산리 (운산교)	지류	35°35'10.12"	127°38'13.42"	3						낙동강물환경연구소
옥계천 (함양)	2018G022	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 병곡면 송평리 (송평1교)	지류	35°31'51.40"	127°40'59.60"	1						낙동강물환경연구소
광평천 (함양)	2018G024	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 병곡면 율암리 (광월교)	지류	35°32'26.21"	127°42'27.69"	2						낙동강물환경연구소
죽곡천 (함양)	2018G026	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 함양읍 죽곡리 (죽곡교)	지류	35°31'26.69"	127°42'59.88"	3						낙동강물환경연구소
함양위천1	2018G028	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 함양읍 용평리 (인당교)	지류	35°30'53.50"	127°43'45.70"	1						낙동강물환경연구소
구룡천 (함양)	2018G030	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 함양군 함양읍 이은리 (이은교)	지류	35°30'34.12"	127°43'56.00"	2						낙동강물환경연구소

V. 별 표
마. 생활속정량

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
합양위천2	2018G032	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양읍 백전리 (대동교)	지류	35°30'53.34"	127°46'54.23"	3						낙동강물환경연구소
죽산천1(합양)	2018G034	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 수동면 죽산리 (칠라골교)	지류	35°32'47.27"	127°49'26.68"	2						낙동강물환경연구소
도북천	2018G036	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 수동면 하교리 (수동교)	지류	35°32'48.94"	127°49'01.92"	3						낙동강물환경연구소
죽산천2(합양)	2018G038	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 수동면 화산리 (화산1교)	지류	35°31'05.62"	127°48'00.00"	2						낙동강물환경연구소
남강-4	2018G040	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생초면 어서리 916-1	지류	35°29'17.79"	127°48'18.10"	3				O		낙동강물환경연구소
람천-1	2018G042	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 운봉읍 행정리 (행정교)	지류	35°25'19.60"	127°31'20.80"	2					2	낙동강물환경연구소
람천-2	2018G044	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 인월면 인월리 (구인월교)	지류	35°27'33.10"	127°36'06.56"	3						낙동강물환경연구소
풍천(남원)	2018G046	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 인월면 상우리 (인월교)	지류	35°27'47.63"	127°36'36.11"	2						낙동강물환경연구소
람천1	2018G048	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 인월면 중군리 (중군교)	지류	35°26'46.30"	127°36'29.10"	1						낙동강물환경연구소
만수천(남원)	2018G050	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 산내면 입석리 (삼화교)	지류	35°24'42.40"	127°37'11.70"	3						낙동강물환경연구소
람천1-1	2018G052	낙동강	낙동강	남강댐	전라북도 남원시 산내면 입석리 (람천교)	지류	35°25'05.02"	127°37'35.73"	2					2	낙동강물환경연구소
덕전천	2018G054	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 마천면 덕전리 (대덕교)	지류	35°23'03.22"	127°39'36.80"	3						낙동강물환경연구소
의탄천	2018G056	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 마천면 추성리 (칠신교)	지류	35°23'49.60"	127°41'31.10"	1					2	낙동강물환경연구소
구양천	2018G058	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 마천면 창원리 (창원교)	지류	35°24'32.00"	127°41'16.90"	1						낙동강물환경연구소
임천-1	2018G060	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 휴천면 남호리 (엄천교)	지류	35°26'15.68"	127°45'48.75"	2					4	낙동강물환경연구소
오봉천	2018G062	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 휴천면 동강리 (자혜교)	지류	35°26'20.66"	127°46'33.43"	3						낙동강물환경연구소
주상천	2018G064	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 금서면 주상리 (주상교)	지류	35°27'33.39"	127°47'27.42"	2						낙동강물환경연구소
태판천	2018G066	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 휴천면 대천리 (이전 마을회관 전)	지류	35°27'42.20"	127°45'31.10"	1						낙동강물환경연구소
서주천	2018G068	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 유림면 서주리 (서주교)	지류	35°27'49.19"	127°47'15.54"	3						낙동강물환경연구소
경호강1	2018G070	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생초면 하촌리 (고읍교)	지류	35°29'25.30"	127°49'47.00"	1				O		낙동강물환경연구소
계남천	2018G072	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생초면 어서리 (어외교)	지류	35°29'35.39"	127°50'02.76"	2						낙동강물환경연구소
초곡천1	2018G074	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생초면 어서리 (이동교)	지류	35°29'53.20"	127°50'20.30"	1						낙동강물환경연구소
초곡천2	2018G076	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생초면 어서리 (초곡교)	지류	35°29'31.76"	127°50'12.76"	3						낙동강물환경연구소
양촌천(산청)	2018G078	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 오부면 중촌리 (정지교)	지류	35°30'14.87"	127°53'35.80"	2						낙동강물환경연구소
생초천	2018G080	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생초면 신연리 (생림교)	지류	35°28'48.15"	127°50'57.00"	3						낙동강물환경연구소
방곡천	2018G082	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 오부면 양촌리 (오곡교)	지류	35°27'28.50"	127°51'43.66"	2						낙동강물환경연구소
특리천	2018G084	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 금서면 특리(특리2교)	지류	35°26'37.06"	127°51'06.00"	3						낙동강물환경연구소
송경천	2018G086	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 산청읍 지리(산청2교)	지류	35°25'17.43"	127°52'43.63"	2						낙동강물환경연구소
금서천	2018G088	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 금서면 매촌리 (매촌교)	지류	35°24'56.31"	127°51'40.26"	3						낙동강물환경연구소
남강-5	2018G090	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 산청읍 내리 (경호강4교)	지류	35°23'39.78"	127°53'21.85"	2				O		낙동강물환경연구소
외송천	2018G092	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신안면 외송리	지류	35°21'02.90"	127°56'12.80"	1						낙동강물환경연구소
남강-6	2018G094	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 방목리 (수산교)	지류	35°20'15.53"	127°56'24.03"	3				O		낙동강물환경연구소
안봉천	2018G096	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신안면 신인리 (안봉교)	지류	35°19'59.74"	127°56'40.14"	2						낙동강물환경연구소
갈전천	2018G098	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신안면 중촌리 (신성교)	지류	35°18'45.77"	127°58'21.08"	3						낙동강물환경연구소
남강-7	2018G100	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 강누리 (단성교)	지류	35°18'17.43"	127°58'07.64"	2				O		낙동강물환경연구소
임천	2018G102	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합양군 유림면 화촌리 (임천교)	지류	35°27'52.50"	127°47'34.00"	1						낙동강물환경연구소
양천-1	2018G104	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 쌍백면 평구리 (양천교)	지류	35°26'39.29"	128°08'37.96"	3						낙동강물환경연구소
양천-2	2018G106	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 삼가면 일부리 (가미교)	지류	35°24'46.80"	128°07'40.04"	2						낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성						
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조	
신전천	2018G108	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 삼가면 소오리 36-2	지류	35°24'29.56"	128°07'20.14"	3							낙동강물환경연구소
문송천	2018G110	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 삼가면 두모리 (두모교)	지류	35°24'54.63"	128°05'09.31"	2							낙동강물환경연구소
하판천	2018G112	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 삼가면 두모리 53-1	지류	35°24'46.10"	128°05'58.11"	3							낙동강물환경연구소
학리천	2018G114	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 삼가면 덕진리 (덕진교)	지류	35°24'27.56"	128°05'16.99"	2							낙동강물환경연구소
양천1	2018G116	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 의령군 대의면 마쌍리 (신집교)	지류	35°22'24.95"	128°06'10.43"	3							낙동강물환경연구소
마쌍천	2018G118	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 의령군 대의면 마쌍리	지류	35°22'06.39"	128°06'09.96"	2							낙동강물환경연구소
천곡천	2018G120	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생비량면 가계리 (가계교)	지류	35°21'23.06"	128°05'41.05"	3							낙동강물환경연구소
미곡천1	2018G122	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생비량면 화현리 (화현교)	지류	35°21'03.21"	128°04'31.92"	2							낙동강물환경연구소
양천1-1	2018G124	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생비량면 가계리 (생비량교)	지류	35°21'15.20"	128°04'35.60"	3							낙동강물환경연구소
갈곡천 (산정)	2018G126	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생비량면 도리	지류	35°20'40.94"	128°02'32.80"	2							낙동강물환경연구소
양천1-2	2018G128	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 생비량면 도전리 (시매교)	지류	35°19'51.90"	128°00'44.70"	3					O		낙동강물환경연구소
오도천 (합천)	2018G130	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 가회면 덕촌리 (구전교)	지류	35°25'57.01"	128°01'56.89"	2							낙동강물환경연구소
가회천	2018G132	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 합천군 가회면 함방리 (구전교)	지류	35°25'39.06"	128°01'59.95"	3							낙동강물환경연구소
신등천1	2018G134	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신등면 사정리 (월평교)	지류	35°24'01.71"	128°01'51.95"	2							낙동강물환경연구소
상법천	2018G136	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신등면 가솔리 (청산교)	지류	35°24'05.01"	128°01'07.02"	3							낙동강물환경연구소
단계천1	2018G138	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신등면 율현리 (율현교)	지류	35°24'45.04"	127°58'50.27"	2							낙동강물환경연구소
율현천	2018G140	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신등면 율현리 739-1	지류	35°24'07.64"	127°59'00.03"	3							낙동강물환경연구소
단계천2	2018G142	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신등면 단계리 (남단교)	지류	35°22'41.82"	128°00'43.35"	2							낙동강물환경연구소
신등천2	2018G144	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신안면 장죽리 (문대교)	지류	35°20'11.85"	128°00'11.35"	3							낙동강물환경연구소
양천2	2018G146	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 신안면 원지로 하정리(토현교)	지류	35°17'45.89"	127°58'54.01"	2							낙동강물환경연구소
경호강2	2018G148	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 목곡리 (목곡교)	지류	35°16'55.50"	127°57'43.10"	상시		O			O	5	낙동강물환경연구소
남사천1	2018G150	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 걸리 (일상교)	지류	35°17'07.76"	127°54'47.35"	3							낙동강물환경연구소
남사천2	2018G152	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 남사리 (새들교)	지류	35°16'18.91"	127°57'30.47"	2							낙동강물환경연구소
오미천 (진주)	2018G154	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 명석면 오미리 443-1	지류	35°15'51.18"	127°59'34.43"	3							낙동강물환경연구소
덕천강-1	2018G156	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 삼장면 유평리 (대원교)	지류	35°21'27.60"	127°48'43.40"	1						1	낙동강물환경연구소
덕천강-2	2018G158	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 삼장면 평촌리 (평촌교)	지류	35°20'32.60"	127°49'41.90"	2							낙동강물환경연구소
덕천강-3	2018G160	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 삼장면 덕교리 (시당교)	지류	35°18'32.00"	127°50'01.80"	3							낙동강물환경연구소
평촌천1	2018G162	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 삼장면 흥계리 (시촌교)	지류	35°21'12.60"	127°50'34.90"	1							낙동강물환경연구소
내월천	2018G164	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 삼장면 대포리	지류	35°18'01.60"	127°48'12.10"	1						2	낙동강물환경연구소
평촌천2	2018G166	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 삼장면 평촌리 (평산교)	지류	35°20'28.88"	127°50'18.82"	2							낙동강물환경연구소
덕천강1	2018G168	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 시천면 원리(원리교)	지류	35°16'36.45"	127°50'09.95"	3							낙동강물환경연구소
삼장천	2018G170	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 삼장면 대포리 (내원교)	지류	35°17'57.50"	127°48'37.80"	2						2	낙동강물환경연구소
시천천1	2018G172	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 시천면 중산리 (중산교)	지류	35°17'04.90"	127°45'56.10"	1						2	낙동강물환경연구소
시천천2	2018G174	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 시천면 원리(천평교)	지류	35°16'29.78"	127°50'07.94"	3							낙동강물환경연구소
반천	2018G176	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 시천면 반천리 (반천2교)	지류	35°14'20.90"	127°48'16.86"	2							낙동강물환경연구소
백운천	2018G178	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 백운리 (백운교)	지류	35°16'36.09"	127°53'29.51"	3							낙동강물환경연구소
덕천강2	2018G180	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 산청군 단성면 자양리 (자양교)	지류	35°15'48.00"	127°53'45.30"	1							낙동강물환경연구소
덕천강4	2018G182	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 수곡면 창촌리 (창촌교)	지류	35°10'48.69"	127°55'10.88"	2							낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사구	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
호계천 (하중)	2018G184	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 하동군 옥종면 위태리 1692-1	지류	35°11'26.22"	127°50'24.32"	3						낙동강물환경연구소
종화천	2018G186	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 하동군 옥종면 종화리 (종화교)	지류	35°13'08.15"	127°52'53.05"	2						낙동강물환경연구소
북방천	2018G188	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 하동군 옥종면 대곡리 (대곡교)	지류	35°10'10.20"	127°55'16.30"	3						낙동강물환경연구소
수곡천	2018G190	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 수곡면 원내리 (원동교)	지류	35°09'55.61"	127°57'34.25"	2						낙동강물환경연구소
떡천강5	2018G192	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 사천시 곤명면 금성리 (금성교)	지류	35°08'38.70"	127°57'44.70"	3						낙동강물환경연구소
완사천	2018G194	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 사천시 곤명면 작팔리 (작팔교)	지류	35°06'51.00"	127°59'04.80"	1						낙동강물환경연구소
내촌천	2018G196	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 대평면 당촌리	지류	35°10'48.38"	127°58'27.08"	2						낙동강물환경연구소
판문천	2019G002	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 평거동 651-3 (개3박스교)	지류	35°09'50.80"	128°02'44.10"	3						낙동강물환경연구소
독산천	2019G004	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 내동면 독산리 (만석교)	지류	35°09'43.07"	128°03'52.47"	2						낙동강물환경연구소
나불천1	2019G006	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 명석면 관지리 (관지교)	지류	35°15'15.70"	128°02'30.10"	3						낙동강물환경연구소
왕지천	2019G008	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 명석면 왕지리 (금동교)	지류	35°14'08.27"	128°02'52.90"	2						낙동강물환경연구소
나불천2	2019G010	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 명석면 관지리 302-10	지류	35°13'09.40"	128°02'37.60"	3						낙동강물환경연구소
우수천	2019G012	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 명석면 우수리 (평석교)	지류	35°13'00.48"	128°02'27.84"	2						낙동강물환경연구소
나불천3	2019G014	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 신안동(유현교)	지류	35°11'35.20"	128°03'58.60"	3						낙동강물환경연구소
영천강-1	2019G016	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 영현면 침절리 (불림교)	지류	35°03'12.46"	128°12'10.22"	2						낙동강물환경연구소
연화천 (고성)	2019G018	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 영현면 연화리	지류	35°04'33.00"	128°12'42.00"	1						낙동강물환경연구소
영오천1	2019G020	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 개천면 예성리 760-3	지류	35°06'04.50"	128°14'40.80"	3						낙동강물환경연구소
개천천	2019G022	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 영오면 연당리 (약양교)	지류	35°07'01.64"	128°15'00.33"	2						낙동강물환경연구소
영오천2	2019G024	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 영오면 영산리 1130	지류	35°06'05.30"	128°12'08.90"	3						낙동강물환경연구소
영천강-2	2019G026	낙동강	낙동강	남강	경상남도 고성군 영오면 오서리 (두문교)	지류	35°05'55.08"	128°11'28.16"	2						낙동강물환경연구소
영천강-1-1	2019G028	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 문산읍 두산리 (계리교)	지류	35°08'06.40"	128°09'50.40"	3						낙동강물환경연구소
영천강3	2019G030	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 충무공동(문산교)	지류	35°10'51.97"	128°08'29.67"	2						낙동강물환경연구소
용야천	2019G032	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 금산면 송백리 (송백교)	지류	35°12'25.80"	128°08'27.30"	3						낙동강물환경연구소
남강3	2019G034	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 초전동(금산교)	지류	35°12'45.50"	128°07'38.60"	상시				O		낙동강물환경연구소
지내천1 (진주)	2019G036	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 집현면 대암리 (대암교)	지류	35°15'46.98"	128°04'44.91"	2						낙동강물환경연구소
정수천	2019G038	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 집현면 대암리 42-3	지류	35°16'02.00"	128°05'15.50"	3						낙동강물환경연구소
냉정천	2019G040	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 집현면 냉정리 (냉정교)	지류	35°14'27.27"	128°05'50.51"	2						낙동강물환경연구소
지내천2 (진주)	2019G042	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 집현면 덕오리 1485-281	지류	35°13'47.70"	128°07'06.30"	3						낙동강물환경연구소
어옥천	2019G044	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 대곡면 단목리 (호동교)	지류	35°15'58.37"	128°07'54.25"	2						낙동강물환경연구소
향양천	2019G046	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 대곡면 월아리 (월아교)	지류	35°14'44.70"	128°07'55.60"	3						낙동강물환경연구소
현지천	2019G048	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 금산면 가방리	지류	35°14'17.06"	128°09'27.52"	2						낙동강물환경연구소
대곡천 (진주)	2019G050	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 대곡면 덕곡리 (덕곡교)	지류	35°15'17.20"	128°10'20.90"	3						낙동강물환경연구소
남강3-1	2019G052	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 대곡면 덕곡리 (월강교)	지류	35°13'22.00"	128°11'54.00"	1					O	낙동강물환경연구소
대산천 (진주)	2019G054	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 이반성면 대천리	지류	35°09'29.23"	128°18'30.76"	2						낙동강물환경연구소
장안천 (진주)	2019G056	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 이반성면 용암리 (용암교)	지류	35°09'43.50"	128°19'20.00"	3						낙동강물환경연구소
반성천1	2019G058	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 이반성면 개암리 (반성교)	지류	35°09'52.00"	128°17'43.00"	1						낙동강물환경연구소
진성천	2019G060	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 사봉면 무촌리 (천곡교)	지류	35°10'51.29"	128°15'10.43"	2						낙동강물환경연구소
대천(진주)	2019G062	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 사봉면 사곡리 (우곡교)	지류	35°11'12.00"	128°15'40.60"	3						낙동강물환경연구소
중촌천	2019G064	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 진성면 상촌리 (이천교)	지류	35°11'19.49"	128°13'34.57"	2						낙동강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성						
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조	
반성천2	2019G066	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 진성면 동산리 (반성천교)	지류	35°11'51.80"	128°13'48.30"	3							낙동강물환경연구소
대궐천	2019G068	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 지수면 압사리 (금곡2교)	지류	35°13'29.36"	128°15'01.69"	2							낙동강물환경연구소
상정천	2019G070	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 화정면 상정리 (금동교)	지류	35°15'55.70"	128°12'53.60"	3							낙동강물환경연구소
지수천	2019G072	낙동강	낙동강	남강	경상남도 진주시 지수면 청담리 (청담교)	지류	35°14'51.50"	128°16'16.94"	2							낙동강물환경연구소
남강5	2019G074	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 의령읍 정암리 (정암철교)	지류	35°18'40.00"	128°17'40.30"	1					O		낙동강물환경연구소
의령천-1	2019G076	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 가례면 가례리 648-5	지류	35°19'16.90"	128°14'08.90"	3							낙동강물환경연구소
용소천 (의령)	2019G078	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 용덕면 소상리 (교암교)	지류	35°19'38.21"	128°17'54.38"	2							낙동강물환경연구소
의령천-2	2019G080	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 의령읍 하리 (남천교)	지류	35°18'43.40"	128°15'09.60"	3							낙동강물환경연구소
하림천	2019G082	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 군북면 하림리 (하림2교)	지류	35°14'40.51"	128°19'49.51"	2							낙동강물환경연구소
의령천	2019G084	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 의령읍 정암리 (백야교)	지류	35°19'14.50"	128°17'52.50"	3							낙동강물환경연구소
명판천	2019G086	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 군북면 덕대리 (유암교)	지류	35°15'31.96"	128°20'25.53"	2							낙동강물환경연구소
남산천 (의령)	2019G088	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 의령읍 하리 911(서남교)	지류	35°16'05.10"	128°20'54.80"	3							낙동강물환경연구소
가례천	2019G090	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 가례면 가례리 (가례교)	지류	35°19'24.23"	128°14'36.87"	2							낙동강물환경연구소
모로천	2019G092	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 군북면 덕대리 (죽남교)	지류	35°16'31.20"	128°19'48.60"	3							낙동강물환경연구소
석교천 (합안)	2019G094	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 군북면 사도리	지류	35°17'12.10"	128°19'55.00"	1							낙동강물환경연구소
월현천	2019G096	낙동강	낙동강	남강	경상남도 의령군 경곡면 중교리 (월현천교)	지류	35°22'42.42"	128°19'53.82"	2							낙동강물환경연구소
합안천1	2019G098	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 함안면 대산리 (대사교)	지류	35°15'19.30"	128°25'30.60"	1							낙동강물환경연구소
검암천 (합안)	2019G100	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 산인면 입곡리 (입곡교)	지류	35°16'38.90"	128°26'03.50"	3							낙동강물환경연구소
광정천	2019G102	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 가야읍 가야리 (관동교)	지류	35°16'25.85"	128°23'47.46"	2							낙동강물환경연구소
신음천	2019G104	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 가야읍 도항리 (함주교)	지류	35°16'54.90"	128°24'51.00"	3							낙동강물환경연구소
운곡천 (산인)	2019G106	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 산인면 부봉리 (구일교)	지류	35°17'57.66"	128°25'43.40"	2							낙동강물환경연구소
합안천2	2019G108	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 옥령리 (안양교)	지류	35°19'32.30"	128°24'12.60"	3							낙동강물환경연구소
대산천 (합안)	2019G110	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 구해리 (구해교)	지류	35°21'24.21"	128°25'15.44"	2							낙동강물환경연구소
대사천	2019G112	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 장암리 1176-4(연산교)	지류	35°21'35.80"	128°26'15.10"	3							낙동강물환경연구소
부목천	2019G114	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 장암리 (원곡교)	지류	35°22'03.26"	128°26'06.01"	2							낙동강물환경연구소
남강7	2019G116	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 장암리 (오천4배수장 인근)	지류	35°23'14.00"	128°25'45.00"	상시	O	O		O			낙동강물환경연구소
남지	2020G002	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 남지읍 남지리 (남지교)	본류	35°22'51.80"	128°28'27.10"	상시	O		O	O			낙동강물환경연구소
계성천-1	2020G004	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 계성면 사리 (계성천교)	지류	35°29'03.90"	128°30'46.40"	1							낙동강물환경연구소
동정천 (창녕)	2020G006	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 장마면 동정리	지류	35°27'31.80"	128°27'09.10"	1							낙동강물환경연구소
관곡천	2020G008	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 남지읍 신전리 1-14	지류	35°25'02.00"	128°29'02.30"	3							낙동강물환경연구소
계성천	2020G010	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 도천면 송진리 (남송교)	지류	35°24'03.72"	128°29'31.31"	2							낙동강물환경연구소
터곡천 (창녕)	2020G012	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 도천면 논리 (논리교)	지류	35°24'52.60"	128°31'23.60"	3							낙동강물환경연구소
영산천	2020G014	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 도천면 우강리 (우강교)	지류	35°24'05.09"	128°30'52.48"	2							낙동강물환경연구소
남지1	2020G016	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠서면 이룡리 (낙동대교)	본류	35°23'39.00"	128°31'10.60"	1					O		낙동강물환경연구소
광려천2	2020G018	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠원읍 오곡리 (내담교)	지류	35°16'14.20"	128°31'33.30"	3							낙동강물환경연구소
운곡천 (칠원)	2020G020	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠원읍 무룡리 (원서교)	지류	35°18'51.27"	128°30'44.61"	2							낙동강물환경연구소
칠원천	2020G022	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠원읍 용산리 (세성교)	지류	35°18'44.90"	128°30'37.10"	3							낙동강물환경연구소
광려천3	2020G024	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 함안군 칠서면 무룡리 (천동교)	지류	35°19'25.50"	128°30'22.70"	1							낙동강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
영동천	2020G026	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 합안군 칠서면 구포리 (유천교)	지류	35°20'30.98"	128°30'25.03"	2						낙동강물환경연구소
검단천(합안)	2020G028	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 합안군 칠북면 덕남리 (화천교)	지류	35°21'32.00"	128°30'37.50"	3						낙동강물환경연구소
광려천3-1	2020G030	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 합안군 칠서면 이룡리 (이룡교)	지류	35°22'11.59"	128°30'29.04"	2						낙동강물환경연구소
이령천	2020G032	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 합안군 칠북면 이령리 (밀포교)	지류	35°22'13.40"	128°32'26.10"	3						낙동강물환경연구소
임해천-1	2020G034	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 길곡면 증산리	본류	35°22'47.00"	128°33'07.00"	상시			O	O		낙동강물환경연구소
길곡천(창녕)	2020G036	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 길곡면 마천리 (마천교)	지류	35°22'45.89"	128°49'17.19"	2						낙동강물환경연구소
은정천	2020G038	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 부곡면 청암리 (마천교)	지류	35°24'08.20"	128°36'12.10"	3						낙동강물환경연구소
신천(창원)	2020G040	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창원시 의창구 북면 마산리(마산교)	지류	35°20'40.40"	128°37'02.20"	1						낙동강물환경연구소
물금-1	2020G042	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 생림면 마사리 (낙동인도교)	본류	35°22'40.60"	128°49'17.50"	2				O		낙동강물환경연구소
조천천	2020G044	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 청도면 인산리 (구기교)	지류	35°32'32.40"	128°37'37.00"	3						낙동강물환경연구소
청도천-1(밀양)	2020G046	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 청도면 인산리 (인산교)	지류	35°32'28.61"	128°38'52.51"	2						낙동강물환경연구소
요고천	2020G048	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 청도면 고벌리	지류	35°32'40.90"	128°39'12.70"	3						낙동강물환경연구소
청도천-2(밀양)	2020G050	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 무안면 삼태리 (삼팔교)	지류	35°29'38.22"	128°39'34.76"	2						낙동강물환경연구소
삼태천	2020G052	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 무안면 삼태리 (삼태교)	지류	35°29'20.60"	128°38'48.80"	3						낙동강물환경연구소
무안천	2020G054	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 무안면 무안리 (원원교)	지류	35°27'48.87"	128°39'04.53"	2						낙동강물환경연구소
청도천-3(밀양)	2020G056	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 무안면 성덕리 (고사교)	지류	35°27'10.70"	128°39'18.10"	1						낙동강물환경연구소
수다천	2020G058	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 부곡면 수다리 (수성교)	지류	35°25'23.60"	128°38'34.30"	3						낙동강물환경연구소
청도천2	2020G060	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 부곡면 비봉리 (갈수교)	지류	35°24'38.50"	128°38'47.70"	1						낙동강물환경연구소
금산천(창원)	2020G062	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창원시 의창구 동읍 봉강리(봉강2교)	지류	35°21'25.68"	128°39'24.51"	2						낙동강물환경연구소
하남	2020G064	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창원시 의창구 대산면 모산리(수산대교)	본류	35°21'46.00"	128°42'45.40"	3				O		낙동강물환경연구소
초동천	2020G066	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 초동면 검암리	지류	35°23'10.39"	128°41'04.72"	2						낙동강물환경연구소
수산천(밀양)	2020G068	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 하남읍 수산리 498-2	지류	35°22'21.40"	128°42'43.10"	3						낙동강물환경연구소
주향천-1	2020G070	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 진영읍 사산리 (사산교)	지류	35°17'02.70"	128°42'44.50"	2						낙동강물환경연구소
중앙천	2020G072	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창원시 의창구 동읍 용잠리 (무신교)	지류	35°16'48.10"	128°41'31.90"	3						낙동강물환경연구소
주천강-1(김해)	2020G074	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창원시 의창구 대산면 유동리(주천1교)	지류	35°20'33.61"	128°45'00.96"	2						낙동강물환경연구소
고모천	2020G076	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 진례면 고모리 (고모교)	지류	35°16'18.40"	128°46'28.60"	3						낙동강물환경연구소
무룡천(김해)	2020G078	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 한림면 퇴래리 (소일교)	지류	35°17'36.47"	128°47'02.48"	2						낙동강물환경연구소
화포천-1	2020G080	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 한림면 퇴래리 (철창교)	지류	35°17'55.40"	128°47'01.10"	3						낙동강물환경연구소
화포천-2	2020G082	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 한림면 명동리 (화포교)	지류	35°18'48.40"	128°48'34.00"	1						낙동강물환경연구소
사촌천	2020G084	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 생림면 생림리 (득정교)	지류	35°19'13.04"	128°49'45.47"	2						낙동강물환경연구소
화포천	2020G086	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 김해시 한림면 시산리 (금곡교)	지류	35°20'28.30"	128°48'34.80"	3						낙동강물환경연구소
상남천(밀양)	2020G088	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 상남면 외산리 (오산교)	지류	35°22'14.53"	128°47'40.04"	2						낙동강물환경연구소
삼랑진2	2020G090	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 밀양시 삼랑진읍 송지리 (삼랑진교)	본류	35°22'55.50"	128°49'44.50"	상시		O		O		낙동강물환경연구소
동창천-1	2021G002	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 대현리	지류	35°42'44.50"	129°04'28.80"	3						낙동강물환경연구소
범곡천	2021G004	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 대현리	지류	35°43'40.32"	129°03'33.23"	2						낙동강물환경연구소
동창천-2	2021G006	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 내일리 (소태교)	지류	35°45'39.00"	129°04'09.20"	3						낙동강물환경연구소
감촌천	2021G008	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 내일리	지류	35°45'43.83"	129°02'49.41"	2						낙동강물환경연구소
적현천	2021G010	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 내철리 (내철교)	지류	35°46'14.60"	129°01'19.50"	3						낙동강물환경연구소
지촌천	2021G012	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 운문면 지촌리 (지촌교)	지류	35°46'22.91"	128°57'41.92"	2						낙동강물환경연구소
동창천-3	2021G014	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 경주시 산내면 신월리 (매골교)	지류	35°45'36.70"	128°59'02.10"	1						낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
운문천1	2021G016	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 운문면 신원리 (수월교)	지류	35°39'11.00"	128°57'52.00"	1					2	낙동강물환경연구소
신원천 (청도)	2021G018	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 운문면 신원리 400	지류	35°40'46.20"	128°58'50.70"	3						낙동강물환경연구소
운문천2	2021G020	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 운문면 오진리 (오진1교)	지류	35°42'13.54"	128°58'18.27"	2						낙동강물환경연구소
동창천1-1	2021G022	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 금천면 방지리 (임당교)	지류	35°42'24.80"	128°54'57.30"	1					5	낙동강물환경연구소
부일천1	2021G024	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 금천면 사천리 121-2	지류	35°43'14.70"	128°54'09.20"	3						낙동강물환경연구소
동곡천	2021G026	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 금천면 신지리 (어성교)	지류	35°40'50.06"	128°53'20.23"	2						낙동강물환경연구소
관하천	2021G028	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 매전면 동산리 (봉산교)	지류	35°40'02.00"	128°50'58.70"	1						낙동강물환경연구소
고정천-1	2021G030	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 상동면 고정리 2312	지류	35°33'44.20"	128°48'18.50"	3						낙동강물환경연구소
동창천3	2021G032	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 상동면 고정리 (고정대교)	지류	35°34'04.59"	128°46'44.86"	2				O		낙동강물환경연구소
청도천-1 (청도)	2021G034	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 풍각면 송서리 (이서교)	지류	35°38'24.60"	128°37'39.90"	3						낙동강물환경연구소
풍각천	2021G036	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 풍각면 흑석리 (석동교)	지류	35°37'47.80"	128°36'18.90"	1						낙동강물환경연구소
현리천	2021G038	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 풍각면 봉기리 (봉기교)	지류	35°38'20.20"	128°36'34.34"	2						낙동강물환경연구소
부곡천	2021G040	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 각남면 녹명리 683	지류	35°38'05.70"	128°38'25.00"	3						낙동강물환경연구소
청도천-2 (청도)	2021G042	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 이서면 서원리 (이서교)	지류	35°39'09.97"	128°40'49.62"	2						낙동강물환경연구소
금혁천	2021G044	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 이서면 학산리 (신기교)	지류	35°39'42.60"	128°39'37.70"	3						낙동강물환경연구소
대곡천 (청도)	2021G046	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 화양읍 토평리 (행정교)	지류	35°39'36.77"	128°40'40.60"	2						낙동강물환경연구소
다로천	2021G048	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 청도읍 송읍리 716-1(송읍교)	지류	35°39'58.40"	128°44'30.50"	3						낙동강물환경연구소
청도천-3 (청도)	2021G050	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 청도읍 원리	지류	35°37'00.60"	128°45'48.10"	1						낙동강물환경연구소
밀양강1	2021G052	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 상동면 고정리 (상동교)	지류	35°33'49.70"	128°45'52.90"	1				O		낙동강물환경연구소
단장천-1	2021G054	낙동강	낙동강	밀양강	울산광역시 울주군 상북면 이천리 (강촌연수원)	지류	35°32'49.30"	129°00'38.50"	1					1	낙동강물환경연구소
단장천2-1	2021G056	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 양산시 원동면 대리(풍호대교)	지류	35°27'56.60"	128°58'20.50"	1					2	낙동강물환경연구소
단장천4	2021G058	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 고히리 (모래밭들교)	지류	35°29'49.30"	128°55'40.60"	1						낙동강물환경연구소
시전천	2021G060	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 범도리 (삼기교)	지류	35°31'33.19"	128°55'05.04"	2					3	낙동강물환경연구소
용포천	2021G062	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 태룡리 (태룡교)	지류	35°30'20.30"	128°52'48.00"	3						낙동강물환경연구소
단장천5	2021G064	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 단장리 (용회교)	지류	35°31'00.72"	128°51'38.18"	2						낙동강물환경연구소
동천1 (밀양)	2021G066	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 산내면 남명리 (남명교)	지류	35°35'15.30"	128°57'21.70"	1						낙동강물환경연구소
원서천 (밀양)	2021G068	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 산내면 원서리 산 190	지류	35°36'50.70"	128°55'38.20"	3					2	낙동강물환경연구소
동천2 (밀양)	2021G070	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 산외면 회곡리 (보라교)	지류	35°31'49.80"	128°51'12.45"	2						낙동강물환경연구소
단장천6	2021G072	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 미촌리 940-90	지류	35°29'59.70"	128°49'55.80"	3						낙동강물환경연구소
안법천	2021G074	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 미촌리 (구미교)	지류	35°29'36.67"	128°49'57.06"	2						낙동강물환경연구소
제대천	2021G076	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 내이동(감천교)	지류	35°29'36.70"	128°44'24.30"	3						낙동강물환경연구소
밀양강3	2021G078	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 상남면 예립리 (예립교)	지류	35°28'15.60"	128°45'50.00"	1				O		낙동강물환경연구소
임천천 (밀양)	2021G080	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 삼랑진읍 용성리 (칠성교)	지류	35°26'26.21"	128°48'13.07"	2						낙동강물환경연구소
밀양강4	2021G082	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 삼랑진읍 미전리 (삼상교)	지류	35°24'42.20"	128°47'37.20"	상시		O		O		낙동강물환경연구소
미전천	2022G003	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 밀양시 삼랑진읍 송지리 (송지교)	지류	35°23'45.80"	128°51'13.60"	3						낙동강물환경연구소
안태천	2022G006	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 밀양시 삼랑진읍 검세리 (검안교)	지류	35°24'14.79"	128°51'46.04"	2						낙동강물환경연구소
여차천	2022G009	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 김해시 상동면 여차리 (백학2교)	지류	35°21'07.60"	128°53'54.80"	3						낙동강물환경연구소
원동천	2022G012	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 원동면 원리 (원동교)	지류	35°22'02.62"	128°54'59.78"	2						낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
화계천	2022G015	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 원동면 화계리 (화계 1교)	지류	35°20'11.80"	128°58'33.80"	3						낙동강물환경연구소
물금	2022G018	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 물금읍 물금리 (물금취수장 취수탑)	본류	35°18'55.50"	128°58'25.80"	상시	O			O		낙동강물환경연구소
백록천 (양산)	2022G021	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 하북면 백록리 (늪용천교)	지류	35°27'07.64"	129°04'41.13"	2						낙동강물환경연구소
상리천	2022G024	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 하북면 용연리 291	지류	35°26'17.40"	129°06'17.00"	3						낙동강물환경연구소
용연천 (양산)	2022G027	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 하북면 용연리 (진산교)	지류	35°26'22.37"	129°05'51.21"	2					3	낙동강물환경연구소
내석천	2022G030	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 상북면 상삼리 (삼리교)	지류	35°25'34.20"	129°03'44.10"	3						낙동강물환경연구소
양산천1	2022G033	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 상북면 소토리 (효성교)	지류	35°23'17.00"	129°03'01.60"	1						낙동강물환경연구소
유산천	2022G036	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 유산동(유산3교)	지류	35°22'01.26"	129°02'05.59"	2						낙동강물환경연구소
금산천 (양산)	2022G039	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 동면 금산리 (금산1교)	지류	35°18'02.80"	129°01'32.30"	3						낙동강물환경연구소
양산천3	2022G042	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 양산시 물금읍 가산리 (호포철교)	지류	35°17'13.40"	129°00'41.90"	1						낙동강물환경연구소
물금1	2022G045	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 북구 금곡동	본류	35°16'18.00"	129°01'03.00"	2				O		낙동강물환경연구소
대천천 (화평)	2022G048	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 북구 화명동 (화평1호교)	지류	35°14'18.80"	129°00'38.50"	3						낙동강물환경연구소
구포	2022G051	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 북구 구포동(구포대교)	본류	35°12'25.40"	128°59'23.10"	상시	O	O		O		낙동강물환경연구소
학장천	2022G054	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 사상구 학장동	지류	35°08'25.30"	128°58'44.10"	1						낙동강물환경연구소
신어천	2022G057	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 김해시 삼정동	지류	35°13'33.00"	128°54'37.10"	1						낙동강물환경연구소
서낙동강2	2022G060	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 강서구 죽림동(강동교)	본류	35°11'31.70"	128°54'19.70"	1				O		낙동강물환경연구소
조만강1	2022G063	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 김해시 풍유동(농소교)	지류	35°13'02.90"	128°50'28.10"	1						낙동강물환경연구소
내삼천	2022G066	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 김해시 주촌면 농소리 (사덕교)	지류	35°12'45.56"	128°49'29.80"	2						낙동강물환경연구소
조만강2	2022G069	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 김해시 이동 2-4	지류	35°11'02.30"	128°51'17.10"	3						낙동강물환경연구소
윤하천 (김해)	2022G072	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 김해시 응달동(신문교)	지류	35°10'57.80"	128°50'15.38"	2						낙동강물환경연구소
호계천 (김해)	2022G075	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	경상남도 김해시 강동(방동교)	지류	35°13'11.60"	128°52'37.80"	3						낙동강물환경연구소
조만강3	2022G078	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 강서구 봉림동(조만교)	지류	35°09'46.49"	128°53'28.55"	2						낙동강물환경연구소
지사천	2022G081	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 강서구 생곡동(지사교)	지류	35°08'19.80"	128°53'02.40"	3						낙동강물환경연구소
평강천	2022G084	낙동강	낙동강	낙동강 하구연	부산광역시 강서구 명지동 (신노전교)	지류	35°07'54.60"	128°55'08.32"	2						낙동강물환경연구소

② 형산강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
복안천	2101G003	낙동강	형산강	형산강	울산광역시 울주군 두서면 활천리(복안교)	기타	35°42'10.50"	129°10'53.20"	1						낙동강물환경연구소
형산강1-1	2101G006	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 내남면 월산리(월산교)	기타	35°44'12.00"	129°12'02.80"	3						낙동강물환경연구소
이조천	2101G009	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 내남면 이조리(이조교)	기타	35°44'59.23"	129°11'47.49"	2						낙동강물환경연구소
화곡천 (경주)	2101G012	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 내남면 부지리(부지교)	기타	35°45'51.20"	129°11'34.50"	3						낙동강물환경연구소
심곡천 (경주)	2101G015	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 서면 심곡리(심곡교)	기타	35°53'56.19"	129°03'20.26"	2						낙동강물환경연구소
대천1	2101G018	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 건천읍 용명리(신기교)	기타	35°51'30.80"	129°06'05.60"	3						낙동강물환경연구소
대천2	2101G021	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 효현동(와산교)	기타	35°49'18.10"	129°09'12.10"	1						낙동강물환경연구소
형산강2	2101G024	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 탑동(나정교)	기타	35°48'53.90"	129°12'02.90"	1						낙동강물환경연구소
남천1(경주)	2101G027	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 서동(서동교)	기타	35°45'57.20"	129°16'57.40"	1						낙동강물환경연구소
남천2(경주)	2101G030	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 탑동(오룡교)	기타	35°49'30.23"	129°12'21.44"	2						낙동강물환경연구소
북천1(경주)	2101G033	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 천군동(신라교)	기타	35°50'05.60"	129°17'28.50"	1						낙동강물환경연구소
북천2(경주)	2101G036	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 성동동(알천교)	기타	35°50'53.50"	129°13'16.30"	3						낙동강물환경연구소
소현천	2101G039	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 현곡면 소현리(지일교)	기타	35°53'08.20"	129°11'17.70"	1						낙동강물환경연구소
신당천	2101G042	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 천북면 신당리(신천교)	기타	35°53'40.23"	129°14'19.08"	2						낙동강물환경연구소
형산강3	2101G045	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 천북면 모아리(형산강교 상류 1km)	기타	35°55'37.40"	129°14'32.20"	1						낙동강물환경연구소
칠평천1	2101G048	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 안강읍 옥산리 773-3	기타	35°59'04.80"	129°10'22.80"	3						낙동강물환경연구소
칠평천2	2101G051	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 안강읍 산대리(부곡교)	기타	35°59'21.80"	129°12'36.90"	1						낙동강물환경연구소
기계천-1	2101G054	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 북구 기계면 인버리(인비교)	기타	36°05'25.26"	129°09'26.28"	2						낙동강물환경연구소
기계천	2101G057	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 안강읍 노당리(달성교)	기타	36°03'06.40"	129°14'16.90"	1						낙동강물환경연구소
기계천1	2101G060	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 강동면 양동리(안락교)	기타	36°00'12.40"	129°14'52.10"	3						낙동강물환경연구소
형산강4	2101G063	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 강동면 인동리(강동대교)	기타	35°58'52.90"	129°15'55.10"	1				O		낙동강물환경연구소
형산강5	2101G066	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 남구 상도동(연일대교)	기타	36°00'03.90"	129°20'36.30"	상시	O	O		O		낙동강물환경연구소

3 태화강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
지현	2201G003	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼북면 길천리 (지현교)	기타	35°34'38.70"	129°05'58.00"	1						낙동강물환경연구소
언양천	2201G006	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 어음리 (어음교)	기타	35°33'21.07"	129°08'28.41"	2						낙동강물환경연구소
태화강1	2201G009	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼남면 신화리 (자전교)	기타	35°32'56.70"	129°08'45.00"	3						낙동강물환경연구소
상천천 (가평)	2201G012	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼남면 상천리 (신북교)	기타	35°31'48.70"	129°07'05.00"	1						낙동강물환경연구소
작수천	2201G015	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼남면 신화리 (당사교)	기타	35°32'39.67"	129°08'01.78"	2						낙동강물환경연구소
대암	2201G018	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 구수리 (대암교)	기타	35°32'38.60"	129°10'47.30"	3						낙동강물환경연구소
보은천-1	2201G021	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼동면 보은리 (보은교)	기타	35°30'23.40"	129°08'18.60"	1						낙동강물환경연구소
하잠교	2201G024	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 삼동면 하잠리 (대암댐 상류)	기타	35°31'37.00"	129°09'47.30"	1						낙동강물환경연구소
태화강2	2201G027	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 구수리 (반천교)	기타	35°33'47.06"	129°11'20.43"	2				O		낙동강물환경연구소
대곡천-1	2201G030	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두서면 미호리 (중동교)	기타	35°40'47.30"	129°10'23.20"	1						낙동강물환경연구소
연화천 (울주)	2201G033	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두동면 삼정리 산54-1	기타	35°38'51.10"	129°11'20.30"	3						낙동강물환경연구소
대곡천1-1	2201G036	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두동면 천전리	기타	35°36'53.88"	129°10'27.33"	2						낙동강물환경연구소
구량천	2201G039	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두동면 천전리 (각석2교)	기타	35°36'50.00"	129°09'23.10"	3						낙동강물환경연구소
마병천	2201G042	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두서면 서하리 (마병교)	기타	35°37'51.75"	129°09'40.37"	2						낙동강물환경연구소
대곡천3	2201G045	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 두동면 천전리 (반구교)	기타	35°36'31.80"	129°10'13.60"	1						낙동강물환경연구소
반곡천	2201G048	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 대곡리 1017-5	기타	35°35'57.40"	129°10'06.80"	3						낙동강물환경연구소
망성	2201G051	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서면 망성리 (망성교)	기타	35°35'07.20"	129°13'52.00"	1				O		낙동강물환경연구소
척과천1	2201G054	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서읍 척과리 (척과교)	기타	35°36'53.61"	129°16'27.72"	2						낙동강물환경연구소
두산천	2201G057	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서읍 두산리 (구룡교)	기타	35°36'48.20"	129°17'06.70"	3						낙동강물환경연구소
척과천2	2201G060	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 중구 다운동(차밭다리)	기타	35°34'05.79"	129°16'00.44"	2						낙동강물환경연구소
산호	2201G063	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 남구 무거1동(구삼호교)	기타	35°33'13.70"	129°16'30.70"	1				O		낙동강물환경연구소
학성	2201G066	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 남구 삼산동(학성교)	기타	35°32'57.40"	129°20'25.10"	상시	O	O		O		낙동강물환경연구소
동천-1	2201G069	낙동강	태화강	태화강	경상북도 경주시 외동읍 구어리	기타	35°42'11.20"	129°19'15.20"	1						낙동강물환경연구소
동천-2	2201G072	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 북구 신천동(천곡교)	기타	35°38'20.10"	129°20'22.60"	3						낙동강물환경연구소
상안천 (상안)	2201G075	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 북구 상안동(상안교)	기타	35°37'15.77"	129°20'13.28"	2						낙동강물환경연구소
성안천	2201G078	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 중구 성안동(시리새교)	기타	35°35'28.40"	129°19'12.40"	3						낙동강물환경연구소
시례천	2201G081	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 중구 장현동(시례교)	기타	35°35'45.11"	129°20'43.92"	2						낙동강물환경연구소
약사천	2201G084	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 중구 반구동	기타	35°33'37.10"	129°20'50.70"	3						낙동강물환경연구소
동천1(중산)	2201G087	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 북구 중산동(동천교)	기타	35°33'38.64"	129°21'11.60"	2						낙동강물환경연구소

④ 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
청량천 (울주)	2301G010	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 청량면 개곡리 (개산교)	기타	35°29'45.40"	129°17'33.10"	3						낙동강물환경연구소
삼정천	2301G015	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 청량면 덕하리 (동진교)	기타	35°29'15.50"	129°17'03.31"	2						낙동강물환경연구소
덕계천-1	2301G025	낙동강	회야· 수영	회야강	경상남도 양산시 덕계동(유성교)	기타	35°22'24.19"	129°09'24.14"	2						낙동강물환경연구소
회야강-1	2301G030	낙동강	회야· 수영	회야강	경상남도 양산시 명동(호산교)	기타	35°23'04.30"	129°09'20.60"	3						낙동강물환경연구소
회야강1	2301G035	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 용촌면 대대리 (회야교)	기타	35°26'05.70"	129°11'24.90"	1						낙동강물환경연구소
곡천천	2301G040	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 용촌면 곡천리 (용천교)	기타	35°27'27.38"	129°12'21.14"	2						낙동강물환경연구소
회야강2	2301G045	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 용촌면 곡천리 (조천교)	기타	35°27'43.70"	129°12'49.00"	1						낙동강물환경연구소
대북천	2301G050	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 용촌면 대북리 (오복교)	기타	35°28'38.40"	129°13'20.30"	3						낙동강물환경연구소
회야강2-1	2301G055	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 용촌면 통천리 (통천교)	기타	35°28'12.60"	129°14'21.00"	1						낙동강물환경연구소
회야강3	2301G060	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 온산읍 삼평리 (삼회2교)	기타	35°24'38.80"	129°18'39.10"	상시		O				낙동강물환경연구소
남창천 (울주)	2301G065	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 온양읍 외평리 (외평교)	기타	35°25'41.41"	129°15'51.22"	2						낙동강물환경연구소
대운천	2301G070	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 온양읍 운화리 (양달교)	기타	35°24'19.70"	129°15'53.60"	3						낙동강물환경연구소
고산천 (울주)	2301G075	낙동강	회야· 수영	회야강	울산광역시 울주군 온양읍 남장리 110-1	기타	35°25'03.24"	129°17'12.80"	2						낙동강물환경연구소
화산천 (울주)	2302G005	낙동강	회야· 수영	수영강	울산광역시 울주군 서생면 화산리 1234-1	기타	35°20'59.14"	129°17'41.64"	2						낙동강물환경연구소
용소천 (기장)	2302G010	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 장안읍 반룡리 (방도교)	기타	35°20'21.71"	129°15'30.30"	2						낙동강물환경연구소
좌광천1	2302G015	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 일광면 원리 (달음교)	기타	35°18'43.48"	129°14'19.61"	2						낙동강물환경연구소
덕선천	2302G020	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 장안읍 장안읍 좌동리 577-2	기타	35°19'04.80"	129°14'38.00"	3						낙동강물환경연구소
좌광천2	2302G025	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 장안읍 좌천리 510-113	기타	35°18'34.82"	129°14'44.77"	2						낙동강물환경연구소
좌광천3	2302G030	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 장안읍 임양리 353-21	기타	35°18'46.88"	129°15'01.16"	2						낙동강물환경연구소
동백천	2302G035	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 일광면 동백리 369-1	기타	35°17'26.40"	129°15'07.30"	3						낙동강물환경연구소
죽성천	2302G040	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 기장읍 죽성리 768-6	기타	35°14'38.80"	129°14'11.80"	3						낙동강물환경연구소
춘천	2302G045	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 해운대구 중1동(다리)	기타	35°10'25.10"	129°10'16.00"	1						낙동강물환경연구소
회동댐상류	2302G050	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 금정구 선동(선천교)	기타	35°16'40.30"	129°06'30.50"	1						낙동강물환경연구소
철마천	2302G055	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 기장군 철마면 장전리 산116-3(진명교)	기타	35°15'44.00"	129°07'49.60"	3						낙동강물환경연구소
석대천	2302G060	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 해운대구 반여동 (반석교)	기타	35°13'06.32"	129°08'25.98"	2						낙동강물환경연구소
온천천	2302G065	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 동래구 수안동 (연안교)	기타	35°11'36.83"	129°05'27.75"	3						낙동강물환경연구소
수영강-1	2302G070	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 수영구 수영동	기타	35°10'13.80"	129°07'27.50"	상시						낙동강물환경연구소
수영강5	2302G075	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 수영구 수영동 (민락교)	기타	35°09'42.40"	129°07'56.60"	상시		O				낙동강물환경연구소
남천(대연)	2302G080	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 수영구 남천동	기타	35°08'28.75"	129°06'14.90"	2						낙동강물환경연구소
괴정천	2302G085	낙동강	회야· 수영	수영강	부산광역시 사하구 하단동 870-31	기타	35°06'17.90"	128°57'38.40"	3						낙동강물환경연구소
남대천1 (은정)	2401G003	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 은정면 선구리 (문곡교)	기타	36°44'52.60"	129°21'29.40"	2						낙동강물환경연구소
박금천	2401G006	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 울진읍 호월리 (장나팔2교)	기타	37°01'26.33"	129°21'48.93"	3						낙동강물환경연구소
남대천2 (울진)	2401G009	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 울진읍 읍내리 (울진교)	기타	36°59'25.77"	129°23'59.02"	2						낙동강물환경연구소
발리천	2401G012	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영양군 수비면 발리리	기타	36°46'19.00"	129°11'52.00"	1						낙동강물환경연구소
신원천 (영양)	2401G015	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영양군 수비면 신원리 (신원교)	기타	36°45'30.20"	129°13'02.60"	3						낙동강물환경연구소
장수포천1	2401G018	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영양군 수비면 수하리 (수하교)	기타	36°48'28.60"	129°14'52.43"	2						낙동강물환경연구소
신암천	2401G021	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영양군 수비면 수하리 (신천1교)	기타	36°50'00.00"	129°15'18.10"	3						낙동강물환경연구소
장수포천2	2401G024	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영양군 수비면 수하리	기타	36°51'48.41"	129°16'43.70"	2						낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
왕피천-1	2401G027	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 근남면 수곡리 (수곡교)	기타	36°57'24.50"	129°21'01.60"	1					3	낙동강물환경연구소
매화천 (울진)	2401G030	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 원남면 기양리 (매화대 인근)	기타	36°53'03.00"	129°21'36.00"	1						낙동강물환경연구소
광천1 (울진)	2401G033	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 금강송면 쌍전리 (쌍전2교)	기타	36°56'16.30"	129°11'53.50"	1					1	낙동강물환경연구소
후곡천 (울진)	2401G036	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 금강송면 소광리 (소광2교)	기타	36°58'32.00"	129°12'38.20"	1					1	낙동강물환경연구소
광천2 (울진)	2401G039	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 금강송면 삼근리 (방촌교)	기타	36°55'51.10"	129°13'57.40"	3						낙동강물환경연구소
광천3	2401G042	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 울진읍 대흥리	기타	36°57'28.98"	129°17'59.80"	2						낙동강물환경연구소
왕피천	2401G045	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 근남면 수산리 (수산교)	기타	36°57'50.90"	129°23'50.60"	상시		O		O		낙동강물환경연구소
척산천	2401G048	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 기성면 척산리 (기성교)	기타	36°47'28.30"	129°26'56.00"	3						낙동강물환경연구소
남대천1 (울진)	2401G051	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 울진읍 정림리 (울미포교)	기타	37°01'50.90"	129°19'29.30"	1						낙동강물환경연구소
남대천2 (온정)	2401G054	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 온정면 광포리 (광천교)	기타	36°43'10.00"	129°23'48.60"	1						낙동강물환경연구소
영덕송천-1	2401G060	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영덕군 창수면 오촌리 (오촌교)	기타	36°36'33.88"	129°19'06.48"	2						낙동강물환경연구소
울령천1	2401G063	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영덕군 창수면 신기리 (신기7교)	기타	36°32'51.90"	129°19'41.20"	3						낙동강물환경연구소
울령천2	2401G066	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영덕군 창수면 신기리 (도대교)	기타	36°32'49.80"	129°20'11.61"	2						낙동강물환경연구소
남천(영덕)	2401G069	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영덕군 영해면 원구리 (원구교)	기타	36°31'56.70"	129°22'20.00"	3						낙동강물환경연구소
영덕송천-2	2401G072	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영덕군 영해면 별영리 (송천1교)	기타	36°32'38.10"	129°23'48.61"	2						낙동강물환경연구소
축산천	2402G005	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 축산면 축산리 (교량)	기타	36°30'17.20"	129°25'38.90"	1						낙동강물환경연구소
영덕오십천1	2402G010	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 지품면 수암리	기타	36°27'42.00"	129°12'59.50"	1						낙동강물환경연구소
신안천 (영덕)	2402G015	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 지품면 신안리 (속곡1교)	기타	36°27'24.10"	129°16'24.50"	3						낙동강물환경연구소
가천(영덕)	2402G020	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 달산면 옥계리 (옥계1교)	기타	36°19'55.72"	129°16'00.39"	2					3	낙동강물환경연구소
대서천	2402G025	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 달산면 대지리 882(대서3교)	기타	36°23'38.10"	129°18'29.20"	3						낙동강물환경연구소
영덕오십천2	2402G030	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 지품면 오천리	기타	36°25'25.13"	129°19'18.93"	2					5	낙동강물환경연구소
영덕오십천3	2402G035	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 지품면 신양리 (대지교)	기타	36°25'10.30"	129°18'16.20"	3						낙동강물환경연구소
관동천 (영덕)	2402G040	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 지품면 삼화리 (용수교)	기타	36°26'17.13"	129°19'56.75"	2						낙동강물환경연구소
영덕오십천4	2402G045	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 영덕읍 화개리	기타	36°25'41.30"	129°21'33.00"	1						낙동강물환경연구소
영덕	2402G050	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 영덕읍 남산동 (영덕대교)	기타	36°24'10.80"	129°22'24.70"	상시		O				낙동강물환경연구소
지경천	2402G055	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 영덕군 남정면 회리 (회리교)	기타	36°16'27.60"	129°20'24.80"	3						낙동강물환경연구소
청하천 (포항)	2402G065	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 포항시 북구 청하면 덕천리 (덕천교)	기타	36°12'26.20"	129°20'46.80"	3						낙동강물환경연구소
곡강천1	2402G070	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 포항시 북구 신광면 사정리	기타	36°08'24.09"	129°16'44.95"	2						낙동강물환경연구소
신광천 (포항)	2402G075	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 포항시 북구 신광면 토성리 (토성교)	기타	36°07'26.10"	129°16'29.30"	3						낙동강물환경연구소
곡강천2	2402G080	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 포항시 흥해읍 호리 (보)	기타	36°06'56.00"	129°18'11.90"	1						낙동강물환경연구소
곡강천3	2402G085	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 포항시 북구 흥해읍 흥안리 (곡강2교)	기타	36°07'21.34"	129°21'52.18"	2						낙동강물환경연구소
초곡천 (포항)	2402G090	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남송리 (남송1교)	기타	36°06'15.20"	129°22'32.40"	3						낙동강물환경연구소
곡강천4	2402G095	낙동강	낙동강 동해	영덕 오십천	경상북도 포항시 북구 흥해읍 남송리	기타	36°07'19.62"	129°22'58.54"	2						낙동강물환경연구소
장기천	2403G020	낙동강	낙동강 동해	대중천	경상북도 포항시 남구 장기면 마현리 (장기교)	기타	35°53'43.50"	129°29'42.90"	1						낙동강물환경연구소
대중천	2403G030	낙동강	낙동강 동해	대중천	경상북도 경주시 문무대왕면 구길리 (구길교)	기타	35°45'01.20"	129°27'57.50"	상시		O				낙동강물환경연구소
하서천	2403G040	낙동강	낙동강 동해	대중천	경상북도 경주시 양남면 환서리 (구만교)	기타	35°41'26.90"	129°27'06.70"	3						낙동강물환경연구소
백련천1	2501G005	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 하동군 진교면 진교리 (금양교)	기타	35°01'21.00"	127°54'11.90"	1						낙동강물환경연구소
북천천	2501G010	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 하동군 북천면 직천리 (다리)	기타	35°06'43.30"	127°53'10.40"	1						낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
곤양천-1	2501G015	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 사천시 곤명면 조장리 (평촌교)	기타	35°04'59.52"	127°56'40.11"	2						낙동강물환경연구소
곤양천	2501G020	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 사천시 곤양면 대진리 (대진교)	기타	35°02'58.00"	127°58'33.00"	상시		O				낙동강물환경연구소
가화천	2501G025	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 진주시 내동면 유수리 (유수교)	기타	35°07'47.80"	128°01'13.50"	3						낙동강물환경연구소
사천천-1 (사천)	2501G035	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 사천시 정동면 학촌리 (학촌이동교)	기타	35°02'03.20"	128°09'21.40"	3						낙동강물환경연구소
사천천-2	2501G040	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 사천시 사천읍 사주리 465-1	기타	35°4'37.06"	128°4'50.7"	1						낙동강물환경연구소
사천천	2501G045	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 사천시 사천읍 수석리 (용평교)	기타	35°04'52.40"	128°04'41.90"	1						낙동강물환경연구소
죽천천	2501G050	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 사천시 사남면 화전리 (화전교)	기타	35°02'55.60"	128°05'46.70"	1						낙동강물환경연구소
암천천	2501G055	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 고성군 대가면 유흥리 (암천교)	기타	35°00'48.30"	128°18'12.00"	1						낙동강물환경연구소
고성천 (고성)	2501G060	낙동강	낙동강 남해	가화천	경상남도 고성군 고성읍 죽계리 547-4(정집다리)	기타	34°59'26.20"	128°20'50.00"	1						낙동강물환경연구소
고현천	2503G020	낙동강	낙동강 남해	거제도	경상남도 거제시 상동동 1005-21	기타	34°52'29.10"	128°38'07.90"	1						낙동강물환경연구소
연초천2	2503G030	낙동강	낙동강 남해	거제도	경상남도 거제시 연초면 다공리 (연초교)	기타	34°54'11.80"	128°38'45.50"	상시		O				낙동강물환경연구소
구천천1	2503G040	낙동강	낙동강 남해	거제도	경상남도 거제시 동부면 구천리 (구천교)	기타	34°48'50.40"	128°38'08.20"	1						낙동강물환경연구소
보전천	2504G010	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 고성군 마암면 보전리 (전포교)	기타	35°02'04.90"	128°22'03.70"	1						낙동강물환경연구소
용정천 (고성)	2504G020	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 고성군 동해면 용정리	기타	35°00'48.90"	128°28'44.00"	1						낙동강물환경연구소
광도천	2504G030	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 통영시 광도면 노산리 (비각교)	기타	34°53'54.74"	128°24'08.56"	2						낙동강물환경연구소
진전천	2504G040	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 창원시 마산합포구 진전면 오서리(진전교)	기타	35°06'08.50"	128°25'38.90"	상시		O				낙동강물환경연구소
티곡천 (마산)	2504G050	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 창원시 마산합포구 진북면 티곡리	기타	35°07'26.70"	128°28'27.70"	1						낙동강물환경연구소
회원천	2504G060	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 창원시 마산회원구 회원2동 (마산여중)	기타	35°13'12.70"	128°33'40.10"	1						낙동강물환경연구소
완암천	2504G070	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 창원시 성산구 웅남동 (창곡교)	기타	35°12'31.00"	128°39'24.00"	3						낙동강물환경연구소
내동천 (창원)	2504G080	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 창원시 의창구 명곡동 (명곡교회)	지류	35°14'56.00"	128°38'35.00"	상시						낙동강물환경연구소
창원천1	2504G090	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경상남도 창원시 성산구 삼동동 (대원교)	지류	35°14'02.50"	128°38'46.10"	1						낙동강물환경연구소

다) 금강권역

① 금강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
장수천 (장수)	3001G002	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 장수읍 노곡리	지류	35°39'03.40"	127°32'03.30"	1						금강물환경연구소
가막-1	3001G004	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 장수읍 노하리 (왕대교)	본류	35°40'10.20"	127°31'19.20"	1						금강물환경연구소
와룡천 (장수)	3001G006	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 천천면 남양리	지류	35°42'34.46"	127°30'49.72"	2						금강물환경연구소
가막-2	3001G008	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 천천면 삼고리 (은곡교)	본류	35°43'17.20"	127°31'50.40"	3						금강물환경연구소
가막-3	3001G010	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 천천면 춘송리 (천천교)	본류	35°44'21.08"	127°32'25.51"	2						금강물환경연구소
장계천1	3001G012	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 장계면 장계리 (동동교)	지류	35°43'41.60"	127°35'36.60"	3						금강물환경연구소
유천(장수)	3001G014	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 계남면 침곡리 (고기교)	지류	35°43'17.85"	127°34'53.55"	2						금강물환경연구소
장계천2	3001G016	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 계남면 침곡리 (동정교)	지류	35°44'56.00"	127°33'49.50"	1					2	금강물환경연구소
가막-4	3001G018	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 천천면 오봉리 (천천2교)	본류	35°46'35.00"	127°32'34.90"	3						금강물환경연구소
계북천	3001G020	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 천천면 오봉리 (계북2교)	지류	35°47'09.90"	127°34'08.80"	1					2	금강물환경연구소
가막	3001G022	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 진안읍 가막리 (가막교)	본류	35°48'07.40"	127°31'04.90"	상시		O				금강물환경연구소
통안천	3001G024	금강	금강	용담댐	전라북도 무주군 안성면 공정리 (용주교 하류 다리)	지류	35°50'18.00"	127°41'59.00"	1					1	금강물환경연구소
구량천-1	3001G026	금강	금강	용담댐	전라북도 무주군 안성면 장기리 (안성교)	지류	35°52'06.39"	127°39'18.83"	2						금강물환경연구소
명천1	3001G028	금강	금강	용담댐	전라북도 무주군 안성면 죽정리 (명천계곡)	지류	35°49'11.20"	127°41'25.30"	1					1	금강물환경연구소
명천2	3001G030	금강	금강	용담댐	전라북도 무주군 안성면 장기리 (장진교)	지류	35°50'59.40"	127°39'02.90"	3						금강물환경연구소
구량천-2	3001G032	금강	금강	용담댐	전라북도 무주군 안성면 진도리 (진도교)	지류	35°51'59.30"	127°37'29.40"	1						금강물환경연구소
양악천	3001G034	금강	금강	용담댐	전라북도 장수군 계북면 양악리 양수저수지 상류(토목동 계곡)	지류	35°48'06.60"	127°39'12.50"	1						금강물환경연구소
구량천1	3001G036	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 동향면 대량리 (구량교)	지류	35°50'19.13"	127°34'01.92"	2					2	금강물환경연구소
구량천2	3001G038	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 동향면 성산리 (섬타교 하류)	지류	35°48'59.00"	127°32'31.00"	3					2	금강물환경연구소
내오천	3001G040	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 진안읍 물곡리	지류	35°47'40.00"	127°27'21.00"	1						금강물환경연구소
진안천-1	3001G042	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 진안읍 단양리 311-6	지류	35°46'52.00"	127°25'36.00"	2						금강물환경연구소
상림천	3001G044	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 진안읍 군상리 (월랑교)	지류	35°47'34.00"	127°25'37.50"	3						금강물환경연구소
진안천	3001G046	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 진안읍 운산리 (송대교)	지류	35°48'39.64"	127°27'16.43"	2						금강물환경연구소
진안천1	3001G048	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 상전면 갈현리 (연진대교)	지류	35°49'37.30"	127°28'54.90"	3						금강물환경연구소
정자천-1	3001G050	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 부귀면 수항리 (대곡교)	지류	35°50'15.25"	127°23'28.37"	2						금강물환경연구소
황금천	3001G052	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 부귀면 수항리 (두남교)	지류	35°50'52.00"	127°23'52.00"	3						금강물환경연구소
정자천1	3001G054	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 정천면 월평리 (월평교)	지류	35°51'07.20"	127°26'39.50"	1						금강물환경연구소
마조천	3001G056	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 정천면 봉학리 (향가교 하류 200m)	지류	35°52'27.00"	127°25'04.00"	1						금강물환경연구소
내동천 (진안)	3001G058	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 정천면 갈용리 (운장산자연휴양림)	지류	35°53'20.20"	127°25'57.30"	1					2	금강물환경연구소
화성천	3001G060	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 안천면 백화리 (백화교)	지류	35°53'56.85"	127°33'35.90"	2						금강물환경연구소
주자천	3001G062	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 주천면 주양리 (칠은교)	지류	35°58'45.60"	127°23'50.80"	1					2	금강물환경연구소
용덕천	3001G064	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 주천면 용덕리 (미적교 하류 500m)	지류	36°00'02.00"	127°26'12.00"	1					2	금강물환경연구소
가막1	3001G066	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 안천면 삼락리 (말안신용담교)	본류	35°57'06.40"	127°31'31.20"	1				O		금강물환경연구소
방화천	3002G010	금강	금강	용담댐 하류	전라북도 진안군 용담면 송풍리 (갈동교)	지류	35°57'10.40"	127°31'30.50"	3						금강물환경연구소
안창천	3002G020	금강	금강	용담댐 하류	전라북도 무주군 부남면 고량리 (약수암 하류)	지류	35°56'57.00"	127°33'56.00"	1						금강물환경연구소
가당천	3002G030	금강	금강	용담댐 하류	전라북도 무주군 부남면 굴암리 (굴암교)	지류	35°59'47.45"	127°35'50.44"	2					2	금강물환경연구소
삼유천	3002G040	금강	금강	용담댐 하류	전라북도 무주군 무주읍 용포리 788	지류	35°58'40.00"	127°37'03.00"	3					2	금강물환경연구소
용포	3002G050	금강	금강	용담댐 하류	전라북도 무주군 무주읍 용포리 (용포교)	본류	35°59'23.80"	127°37'00.90"	상시		O		O	4	금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
무주남대천1	3003G005	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무풍면 칠목리 (칠목교)	지류	35°57'42.88"	127°50'30.98"	2						금강물환경연구소
금평천 (무주)	3003G010	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무풍면 현내리 (무창교)	지류	35°58'08.00"	127°50'50.10"	1						금강물환경연구소
무주남대천2	3003G015	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 장덕리 672	지류	35°59'31.50"	127°49'04.30"	3						금강물환경연구소
원당천1	3003G020	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 삼공리 (삼공교)	지류	35°54'12.00"	127°47'04.00"	1					1	금강물환경연구소
원당천2	3003G025	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 두길리	지류	35°58'05.33"	127°46'22.04"	2					2	금강물환경연구소
원당천3	3003G030	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 두길리 (설천제방교)	지류	35°59'23.00"	127°47'46.00"	3						금강물환경연구소
미대천	3003G035	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 소천리	지류	36°00'55.90"	127°48'10.10"	1						금강물환경연구소
무주남대천3	3003G040	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 소천리 (소천교)	지류	36°00'41.05"	127°47'28.99"	2						금강물환경연구소
용화천 (영동)	3003G045	금강	금강	무주 남대천	충청북도 영동군 용화면 용화리 (용화교)	지류	36°01'04.00"	127°46'46.00"	3						금강물환경연구소
무주남대천4	3003G050	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 길산리 (용강교)	지류	36°01'37.00"	127°44'57.70"	1					4	금강물환경연구소
무주남대천5	3003G055	금강	금강	무주 남대천	충청북도 영동군 용화면 여의리 106-1(여의교)	지류	36°02'09.00"	127°42'42.25"	2					4	금강물환경연구소
상곡천1	3003G060	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 적상면 포내리 1036-10	지류	35°56'52.00"	127°42'56.00"	3						금강물환경연구소
북장천	3003G065	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 적상면 북장리 (무주불교대학 근처, 인국사 가는길)	지류	35°58'59.60"	127°41'41.50"	1					2	금강물환경연구소
상곡천2	3003G070	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무주읍 당산리 (유숙교)	지류	35°59'58.39"	127°41'22.13"	2					2	금강물환경연구소
적상천1	3003G075	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 적상면 사산리 (적상중학교 인근)	지류	35°56'08.40"	127°39'31.00"	1						금강물환경연구소
소퇴천	3003G080	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 적상면 사산리 1003-3	지류	35°56'04.00"	127°40'12.00"	3						금강물환경연구소
적상천2	3003G085	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무주읍 가옥리 92(적상산교)	지류	35°57'53.78"	127°39'36.13"	2					2	금강물환경연구소
무주남대천	3003G090	금강	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무주읍 대차리 (서면교)	지류	36°00'11.60"	127°37'27.80"	상시		O				금강물환경연구소
용포1	3004G003	금강	금강	영동천	충청남도 무주군 무주읍 내도리 (후도교)	본류	36°01'35.60"	127°39'10.70"	3					O	금강물환경연구소
현내천 (금산)	3004G006	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 부리면 평촌리 (수촌교)	지류	36°04'33.96"	127°33'39.91"	2						금강물환경연구소
제원1	3004G009	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 제원면 천내리 (제원대교)	본류	36°06'40.10"	127°34'01.80"	1					O	금강물환경연구소
봉황천-1	3004G012	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 남일면 음대리 (음대교)	지류	36°01'47.80"	127°30'07.80"	3						금강물환경연구소
신정천	3004G015	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 남일면 음대리 (홍도교)	지류	36°01'17.40"	127°30'36.34"	2						금강물환경연구소
보석천	3004G018	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 남일면 덕천리 (월평교)	지류	36°02'14.10"	127°30'43.20"	3						금강물환경연구소
봉황천-2	3004G021	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 남일면 상동리 (봉황교)	지류	36°04'06.83"	127°30'28.33"	2						금강물환경연구소
금산천1 (금산)	3004G024	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 금산읍 중도리 (금삼교)	지류	36°06'05.50"	127°29'44.20"	3						금강물환경연구소
금산천2 (금산)	3004G027	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 금산읍 신대리 (정수교)	지류	36°06'00.67"	127°30'46.66"	2						금강물환경연구소
기사천1	3004G030	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 금성면 양천리 (위성교)	지류	36°07'32.30"	127°29'33.10"	3						금강물환경연구소
외부천	3004G033	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 군북면 내부리 (새마을교)	지류	36°07'35.32"	127°29'53.99"	2						금강물환경연구소
기사천2	3004G036	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 제원면 수당리 (기사대교)	지류	36°06'29.50"	127°32'02.10"	3						금강물환경연구소
봉황천	3004G039	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 제원면 제원리 (제원교)	지류	36°06'37.30"	127°33'27.90"	1						금강물환경연구소
조정천	3004G042	금강	금강	영동천	충청남도 금산군 제원면 제원리 (대산교)	지류	36°07'06.99"	127°33'02.92"	2						금강물환경연구소
호탄천	3004G045	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 양산면 호탄리 (호탄교)	지류	36°08'08.00"	127°38'14.00"	3						금강물환경연구소
학산천 (영동)	3004G048	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 양산면 원당리 (원당2교)	지류	36°06'55.00"	127°41'01.80"	2						금강물환경연구소
제원2	3004G051	금강	금강	영동천	충청남도 영동군 양산면 봉곡리 (봉곡교)	본류	36°07'49.10"	127°40'59.90"	3					O	금강물환경연구소
시향천	3004G054	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 양강면 목정리 (마포교)	지류	36°07'24.06"	127°41'56.06"	2						금강물환경연구소
영동	3004G057	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 심천면 고당리 (양강교)	본류	36°12'43.10"	127°42'27.90"	상시		O			O	금강물환경연구소
영동천-1	3004G060	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 영동읍 부용리 (영동제3교 상류)	지류	36°09'58.70"	127°46'34.70"	1						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
주곡천	3004G063	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 영동읍 주곡리 (주곡교)	지류	36°09'54.60"	127°48'54.80"	1						금강물환경연구소
삼봉천 (영동)	3004G066	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 영동읍 화신리 (마평교)	지류	36°10'04.00"	127°47'11.60"	3						금강물환경연구소
영동천2	3004G069	금강	금강	영동천	충청북도 영동군 심천면 초강리 (초강교)	지류	36°12'40.00"	127°42'55.00"	1						금강물환경연구소
초강-1	3005G005	금강	금강	초강	충청북도 영동군 상촌면 하도대 리 649-1	지류	36°07'50.59"	127°53'50.74"	2					2	금강물환경연구소
고자천	3005G010	금강	금강	초강	충청북도 영동군 매곡면 상도대 리(이촌교)	지류	36°07'25.60"	127°52'58.00"	3						금강물환경연구소
궁촌천 (영동)	3005G015	금강	금강	초강	충청북도 영동군 상촌면 유곡리 (진들교)	지류	36°07'26.97"	127°54'41.54"	2						금강물환경연구소
어촌천	3005G020	금강	금강	초강	충청북도 영동군 매곡면 강진리 (턱교)	지류	36°09'49.00"	127°56'48.00"	3						금강물환경연구소
초강1	3005G025	금강	금강	초강	충청북도 영동군 매곡면 노천리 (내강교)	지류	36°12'19.00"	127°55'55.00"	1						금강물환경연구소
추풍령천	3005G030	금강	금강	초강	충청북도 영동군 황간면 광평리 (광평교)	지류	36°13'13.00"	127°56'14.00"	1						금강물환경연구소
초강1-1	3005G035	금강	금강	초강	충청북도 영동군 황간면 마산리 (월류교)	지류	36°14'05.54"	127°54'00.16"	2						금강물환경연구소
금계천-1 (상주)	3005G040	금강	금강	초강	경상북도 상주시 모서면 지산리 (지산1교)	지류	36°20'27.50"	127°57'14.90"	3						금강물환경연구소
삼포리천	3005G045	금강	금강	초강	경상북도 상주시 모서면 도안리 (소운교)	지류	36°20'58.43"	127°58'29.50"	2						금강물환경연구소
금계천-2 (상주)	3005G050	금강	금강	초강	경상북도 상주시 모동면 금천리 (금계교)	지류	36°18'52.90"	127°57'43.40"	3						금강물환경연구소
반계천 (상주)	3005G055	금강	금강	초강	경상북도 상주시 모동면 신천리 (송포교)	지류	36°17'33.00"	127°58'32.00"	1						금강물환경연구소
석천	3005G060	금강	금강	초강	충청북도 영동군 황간면 우매리 (반야교)	지류	36°16'38.28"	127°54'15.84"	2					2	금강물환경연구소
서송원천	3005G065	금강	금강	초강	충청북도 영동군 황간면 우천리 (무전교)	지류	36°13'48.00"	127°52'17.00"	3						금강물환경연구소
초강1-2	3005G070	금강	금강	초강	충청북도 영동군 황간면 용암리 (예천2교)	지류	36°14'14.50"	127°52'36.48"	2				0		금강물환경연구소
봉현천	3005G075	금강	금강	초강	충청북도 영동군 영동읍 심원리 (예천2교)	지류	36°13'08.00"	127°49'19.00"	3						금강물환경연구소
초강1-3	3005G080	금강	금강	초강	충청북도 영동군 영동읍 심원리 (산저교)	지류	36°13'52.08"	127°49'25.61"	2					5	금강물환경연구소
법화천	3005G085	금강	금강	초강	충청북도 영동군 용산면 산저리 (구촌교)	지류	36°14'36.00"	127°49'31.00"	3						금강물환경연구소
초강2	3005G090	금강	금강	초강	충청북도 영동군 심천면 심천리 (심천교)	지류	36°13'37.10"	127°43'42.50"	상시		0		0		금강물환경연구소
이원	3006G010	금강	금강	대청댐 상류	충청북도 옥천군 이원면 백지리 (이원대교)	분류	36°14'24.93"	127°40'12.58"	2				0		금강물환경연구소
이원천	3006G020	금강	금강	대청댐 상류	충청북도 옥천군 이원면 이원리 (이원1교)	지류	36°14'26.00"	127°38'12.00"	3						금강물환경연구소
건천천	3006G030	금강	금강	대청댐 상류	충청북도 옥천군 이원면 건천리 (대홍교)	지류	36°15'02.90"	127°37'35.80"	2						금강물환경연구소
옥천	3006G040	금강	금강	대청댐 상류	충청북도 옥천군 동이면 적하리	분류	36°17'06.00"	127°38'44.00"	상시	0			0		금강물환경연구소
우산	3006G050	금강	금강	대청댐 상류	충청북도 옥천군 동이면 우산리 (금강4교(고속도로) 전 지류합류점)	분류	36°16'41.00"	127°40'20.00"	상시		0		0		금강물환경연구소
보청천1-1	3007G005	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 내북면 이원리 (이원초교 300m하류 다리)	지류	36°32'23.00"	127°40'57.00"	상시						금강물환경연구소
종곡천	3007G010	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 보은읍 강신리 (강신1교)	지류	36°29'48.00"	127°44'40.00"	1						금강물환경연구소
향건천	3007G015	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 수현면 교암리	지류	36°28'35.00"	127°41'10.00"	1						금강물환경연구소
향건천1	3007G020	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 보은읍 월송리 (남다리)	지류	36°28'41.20"	127°43'19.50"	3						금강물환경연구소
보청천2-1	3007G025	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 보은읍 죽전리	지류	36°28'35.00"	127°43'43.00"	1						금강물환경연구소
오덕천	3007G030	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 삼송면 천남리 (천남교)	지류	36°24'59.45"	127°45'37.86"	2						금강물환경연구소
보청천2-2	3007G035	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 마로면 대양리 (대양교)	지류	36°24'59.00"	127°48'13.00"	3				0		금강물환경연구소
삼가천	3007G040	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 탄부면 하장리 (탄부교)	지류	36°26'14.10"	127°48'42.10"	1						금강물환경연구소
적암천	3007G045	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 마로면 관기리 (사여2교)	지류	36°25'54.24"	127°49'11.54"	2						금강물환경연구소
한중천	3007G050	금강	금강	보청천	충청북도 옥천군 청산면 대성리 (새중교)	지류	36°23'08.90"	127°49'59.90"	3						금강물환경연구소
보청천3-1	3007G055	금강	금강	보청천	충청북도 옥천군 청산면 대성리 (대성1교)	지류	36°22'12.00"	127°49'03.00"	1				0		금강물환경연구소
예곡천	3007G060	금강	금강	보청천	충청북도 옥천군 청산면 예곡리 (삼방교)	지류	36°21'13.41"	127°50'10.86"	2						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
보청천3-2	3007G065	금강	금강	보청천	충청북도 옥천군 청성면 산계리 1061	지류	36°18'52.10"	127°44'45.00"	3				O		금강물환경연구소
장연천	3007G070	금강	금강	보청천	충청북도 옥천군 청성면 거포리 (거포2교)	지류	36°19'48.79"	127°44'00.25"	2						금강물환경연구소
보청천3-3	3007G075	금강	금강	보청천	충청북도 옥천군 청성면 고당리 (원당마을 입구)	지류	36°17'53.00"	127°41'57.00"	상시		O		O	5	금강물환경연구소
우산1	3008G005	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 동이면 청마리 (여울목 휴게소 앞 보)	본류	36°18'13.00"	127°39'46.00"	1				O		금강물환경연구소
안내천	3008G010	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 안내면 현리 (신촌교)	지류	36°23'22.50"	127°39'13.70"	1						금강물환경연구소
우산2	3008G015	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 안내면 장계리 (장계교)	본류	36°22'13.00"	127°38'09.00"	1				O		금강물환경연구소
추풍천-1	3008G020	금강	금강	대청댐	충청남도 금산군 추부면 요광리 (요광교)	지류	36°12'52.00"	127°30'04.00"	3						금강물환경연구소
추풍천1	3008G025	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 군서면 사정리 (상은교)	지류	36°15'50.99"	127°31'08.12"	2						금강물환경연구소
상곡천-1	3008G030	금강	금강	대청댐	충청남도 금산군 군북면 상곡리 866-11	지류	36°12'27.00"	127°34'10.00"	3						금강물환경연구소
금산천 (옥천)	3008G035	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 군서면 금산리 (금천1교)	지류	36°15'13.20"	127°32'42.60"	1						금강물환경연구소
소옥천1	3008G040	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 군서면 월전리 (월전소교)	지류	36°18'06.99"	127°32'44.09"	2						금강물환경연구소
금구천 (옥천)	3008G045	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 옥천읍 삼양리 (관성교)	지류	36°18'13.90"	127°33'56.70"	1						금강물환경연구소
소옥천2	3008G050	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 군북면 지오리 (보름마을 입구)	지류	36°19'55.10"	127°34'00.50"	상시						금강물환경연구소
가산천	3008G055	금강	금강	대청댐	충청북도 옥천군 안내면 은운리 (은운교)	지류	36°24'27.70"	127°36'14.30"	1					3	금강물환경연구소
회인천-1	3008G060	금강	금강	대청댐	충청북도 보은군 회인면 중앙리 (부수교)	지류	36°29'30.00"	127°35'58.00"	3						금강물환경연구소
회인천	3008G065	금강	금강	대청댐	충청북도 보은군 회북면 죽암리 (죽암교)	지류	36°27'59.20"	127°35'31.60"	1						금강물환경연구소
주원천	3008G070	금강	금강	대청댐	대전광역시 동구 세천동(세천교)	지류	36°20'29.00"	127°29'34.00"	1						금강물환경연구소
대청댐	3008G075	금강	금강	대청댐	대전광역시 동구 추동 (추동취수탑)	본류	36°22'06.10"	127°28'43.70"	상시	O			O		금강물환경연구소
품곡천	3008G080	금강	금강	대청댐	충청북도 청주시 문외면 노현리 (노현교)	지류	36°31'07.20"	127°32'05.40"	1						금강물환경연구소
등동천	3008G085	금강	금강	대청댐	충청북도 청주시 상당구 문의면 품곡리(품곡교)	지류	36°30'27.67"	127°28'09.84"	2						금강물환경연구소
현도-1	3008G090	금강	금강	대청댐	대전광역시 대덕구 석봉동 (금강철교 하류)	본류	36°27'21.50"	127°25'32.20"	상시		O		O		금강물환경연구소
갑천-2	3009G003	금강	금강	갑천	충청남도 논산시 벌곡면 사정리 (부영골교)	지류	36°11'49.90"	127°16'50.10"	3						금강물환경연구소
어곡천	3009G006	금강	금강	갑천	충청남도 논산시 벌곡면 어곡리 (의실교)	지류	36°12'58.70"	127°18'29.46"	2						금강물환경연구소
갑천-1	3009G009	금강	금강	갑천	충청남도 논산시 벌곡면 수락리	지류	36°08'32.50"	127°18'13.90"	3					2	금강물환경연구소
두계천	3009G012	금강	금강	갑천	충청남도 계룡시 업사리(두계1교)	지류	36°16'52.00"	127°15'13.14"	2						금강물환경연구소
두계천1	3009G015	금강	금강	갑천	충청남도 계룡시 두마면 업사리 (두계교)	지류	36°15'58.00"	127°16'45.00"	1						금강물환경연구소
금곡천	3009G018	금강	금강	갑천	대전광역시 서구 용촌동 (흥곡2교)	지류	36°15'03.00"	127°19'39.00"	1						금강물환경연구소
갑천1	3009G021	금강	금강	갑천	대전광역시 서구 정림동 (가수원교)	지류	36°18'23.30"	127°21'31.90"	1						금강물환경연구소
화산천 (유성)	3009G024	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 학하동	지류	36°20'07.90"	127°19'26.50"	3						금강물환경연구소
진잠천	3009G027	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 봉명동 (원신흥교)	지류	36°20'38.80"	127°20'39.08"	2						금강물환경연구소
갑천2-1	3009G030	금강	금강	갑천	대전광역시 서구 월평동 (월평공원 둘다리)	지류	36°19'55.40"	127°21'18.50"	1						금강물환경연구소
유성천1	3009G033	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 구암동 (계명교)	지류	36°21'32.80"	127°19'26.90"	3						금강물환경연구소
반석천	3009G036	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 죽동(궁동교)	지류	36°21'57.31"	127°20'19.84"	2						금강물환경연구소
유성천2	3009G039	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 봉명동 (유성대교)	지류	36°21'35.10"	127°21'10.20"	3						금강물환경연구소
탄동천	3009G042	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 구성동 (구성교)	지류	36°22'32.31"	127°21'58.78"	2						금강물환경연구소
갑천3	3009G045	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 도룡동 (대덕대교)	지류	36°22'21.40"	127°22'46.30"	1						금강물환경연구소
삼가천 (금산)	3009G048	금강	금강	갑천	충청남도 금산군 진산면 부암리 (청수교)	지류	36°08'46.40"	127°23'47.40"	3					2	금강물환경연구소
유등천-1	3009G051	금강	금강	갑천	충청남도 금산군 복수면 구례리 (구례교)	지류	36°12'12.30"	127°22'47.70"	1						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
지방천	3009G054	금강	금강	갑천	충청남도 금산군 진산면 막현리 (매원교)	지류	36°12'14.03"	127°22'15.78"	2						금강물환경연구소
유등천-2	3009G057	금강	금강	갑천	충청남도 금산군 복수면 신대리 (지랑3교)	지류	36°14'22.00"	127°22'33.10"	3						금강물환경연구소
정생천	3009G060	금강	금강	갑천	대전광역시 중구 정생동 (정생1교)	지류	36°15'18.75"	127°23'53.06"	2						금강물환경연구소
유등천3	3009G063	금강	금강	갑천	대전광역시 중구 산성동 (버드내다리)	지류	36°18'15.60"	127°22'51.70"	1						금강물환경연구소
대전천-1	3009G066	금강	금강	갑천	대전광역시 동구 대별동(대별교)	지류	36°17'23.70"	127°27'45.80"	3						금강물환경연구소
대전천4	3009G069	금강	금강	갑천	대전광역시 중구 선화동(현암교)	지류	36°20'17.00"	127°25'10.00"	1						금강물환경연구소
유등천8	3009G072	금강	금강	갑천	대전광역시 대덕구 대화동 (대화대교)	지류	36°22'14.30"	127°23'40.70"	1						금강물환경연구소
갑천3-1	3009G075	금강	금강	갑천	대전광역시 대덕구 대화동 (원촌교)	지류	36°22'42.09"	127°24'35.67"	2				O		금강물환경연구소
관평천 (유성)	3009G078	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 용산동 (배물교)	지류	36°25'11.30"	127°23'35.10"	3						금강물환경연구소
갑천5-1	3009G081	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 구죽동 (불무교 하류)	지류	36°26'56.40"	127°23'32.20"	상시	O	O		O		금강물환경연구소
현도	3010G010	금강	금강	대청댐 하류	충청북도 청원군 현도면 중척리	본류	36°27'51.70"	127°24'04.40"	2					O	금강물환경연구소
외천천	3010G020	금강	금강	대청댐 하류	충청북도 청주시 현도면 시목리 (시목교)	지류	36°29'36.10"	127°24'10.20"	1						금강물환경연구소
부강	3010G030	금강	금강	대청댐 하류	충청남도 연기군 금남면 봉기리 (가교)	본류	36°30'56.00"	127°21'51.00"	상시	O	O	O	O		금강물환경연구소
백천-1(연동)	3010G040	금강	금강	대청댐 하류	세종특별자치시 부강면 부강리 883-8	지류	36°31'32.00"	127°21'33.00"	3						금강물환경연구소
미호강-1	3011G002	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 삼성면 천평리 (천평3교)	지류	36°59'19.94"	127°30'05.92"	2						금강물환경연구소
도청천	3011G004	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 삼성면 천평리 (천평교)	지류	36°59'05.70"	127°30'36.20"	1						금강물환경연구소
성산천 (음성)	3011G006	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 대소면 삼호리 (삼호교)	지류	36°57'46.00"	127°28'47.00"	3						금강물환경연구소
미호강2	3011G008	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 이월면 미잠리 (미리실교)	지류	36°56'10.01"	127°27'42.13"	2						금강물환경연구소
칠장천-1	3011G010	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 광혜원면 월성리(상월교 하류)	지류	36°58'48.50"	127°26'54.20"	1						금강물환경연구소
칠장천1	3011G012	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 이월면 내산리 (내산교)	지류	36°56'25.90"	127°27'38.60"	1						금강물환경연구소
구암천 (진천)	3011G014	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 이월면 신월리 (미잠1교)	지류	36°55'59.10"	127°26'48.00"	3						금강물환경연구소
장량천	3011G016	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 이월면 송림리 (송림교)	지류	36°55'58.80"	127°25'47.96"	2						금강물환경연구소
미호강2-1	3011G018	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 덕산읍 인산리 (가산교)	지류	36°52'34.70"	127°28'37.30"	3						금강물환경연구소
한천-1 (진천)	3011G020	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 덕산면 용평리 (구실교)	지류	36°55'13.79"	127°30'15.60"	2						금강물환경연구소
한천1 (진천)	3011G022	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 덕산면 구산리 731	지류	36°52'10.00"	127°30'24.00"	3						금강물환경연구소
미호강3	3011G024	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 초평면 중석리 (오감교)	지류	36°50'43.00"	127°30'12.00"	1						금강물환경연구소
백곡천1	3011G026	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 백곡면 석현리 (상송교)	지류	36°52'52.00"	127°22'47.00"	1						금강물환경연구소
백곡천2	3011G028	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 진천읍 신정리 (신정교)	지류	36°51'15.00"	127°27'40.00"	1						금강물환경연구소
미호강4	3011G030	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 문백면 구곡리 (진천농다리)	지류	36°49'34.00"	127°29'37.00"	1				O		금강물환경연구소
초평천-1	3011G032	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 원남면 조촌리 (잔길교)	지류	36°52'35.97"	127°36'11.62"	2						금강물환경연구소
초평천	3011G034	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 초평면 용정리 (용정교)	지류	36°50'30.00"	127°31'24.00"	1						금강물환경연구소
미호강5	3011G036	금강	금강	미호천	충청북도 청원군 오장읍 여천리 (여암교)	지류	36°46'19.00"	127°30'34.00"	1				O		금강물환경연구소
보강천2	3011G038	금강	금강	미호천	충청북도 증평군 증평읍 증평리 (반탄교)	지류	36°47'08.40"	127°35'04.80"	1						금강물환경연구소
보강천3	3011G040	금강	금강	미호천	충청북도 청원군 북이면 장양리 (석성교)	지류	36°46'02.50"	127°31'44.00"	3						금강물환경연구소
미호강5-1	3011G042	금강	금강	미호천	충청북도 청원군 북이면 화상리	지류	36°44'20.38"	127°29'06.45"	2				O		금강물환경연구소
성암천1	3011G044	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 청원구 오창읍 도암리(학소교)	지류	36°44'34.00"	127°27'56.00"	3						금강물환경연구소
석화천1	3011G046	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 청원구 내수읍 화평리(신대교)	지류	36°43'45.50"	127°32'30.64"	2						금강물환경연구소
석화천2	3011G048	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 청원군 북이면 화상리(화상교)	지류	36°43'21.00"	127°29'05.70"	3						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
미호강6	3011G050	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 상당구 외하동 (팔걸교)	지류	36°42'50.00"	127°28'31.00"	1				O		금강물환경연구소
무심천-1	3011G052	금강	금강	미호천	충청북도 청원군 남일면 고은리 (고은교)	지류	36°33'51.84"	127°30'31.15"	2						금강물환경연구소
무심천1-1	3011G054	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 상당구 영운동 (수영교 하류)	지류	36°36'57.10"	127°29'41.00"	1						금강물환경연구소
무심천2	3011G056	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 서원구 사적동 (서문대교)	지류	36°38'10.00"	127°29'01.00"	1						금강물환경연구소
석남천-1	3011G058	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 비하동 (서청주교)	지류	36°38'47.00"	127°25'22.00"	1						금강물환경연구소
미호강7	3011G060	금강	금강	미호천	충청북도 청원군 옥산면 신천리 (옥산교)	지류	36°39'29.00"	127°23'03.00"	1				O		금강물환경연구소
병천천-1	3011G062	금강	금강	미호천	충청남도 천안시 동남구 복면 은지리 (은지교)	지류	36°46'52.80"	127°15'19.90"	3						금강물환경연구소
산방천	3011G064	금강	금강	미호천	충청남도 천안시 동남구 목천읍 동평리(동평교)	지류	36°46'14.81"	127°14'39.68"	2						금강물환경연구소
병천천-2	3011G066	금강	금강	미호천	충청남도 천안시 동남구 수신면 장산리(제2병천교)	지류	36°45'27.30"	127°17'47.70"	3						금강물환경연구소
광기천	3011G068	금강	금강	미호천	충청남도 천안시 동남구 병천면 탑원리(병천교)	지류	36°45'45.79"	127°18'13.61"	2						금강물환경연구소
승천천	3011G070	금강	금강	미호천	충청남도 천안시 동남구 수신면 발산리(발산교)	지류	36°43'31.00"	127°17'24.00"	3						금강물환경연구소
병천천1-1	3011G072	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 옥산면 장남리 322	지류	36°42'10.20"	127°21'01.30"	2						금강물환경연구소
용두천1	3011G074	금강	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 옥산면 호죽리	지류	36°42'30.10"	127°21'37.30"	3						금강물환경연구소
병천천2	3011G076	금강	금강	미호천	충청북도 청원군 강외면 쌍정리 (쌍정교)	지류	36°38'24.00"	127°20'53.00"	1						금강물환경연구소
미호강8	3011G078	금강	금강	미호천	충청북도 청원군 강내면 궁평리 (미호천교)	지류	36°37'23.20"	127°21'03.60"	1				O		금강물환경연구소
조천-1	3011G080	금강	금강	미호천	세종특별자치시 전의면 신망리 (신종교)	지류	36°39'47.82"	127°11'28.83"	2						금강물환경연구소
조천1	3011G082	금강	금강	미호천	세종특별자치시 조치원읍 상리 (조천교)	지류	36°36'13.00"	127°18'22.00"	1						금강물환경연구소
미호강9-1	3011G084	금강	금강	미호천	세종특별자치시 연서면 월하리 30-1	지류	36°33'28.00"	127°18'15.00"	3				O		금강물환경연구소
월하천	3011G086	금강	금강	미호천	세종특별자치시 서면 봉암리 (월암교)	지류	36°34'14.70"	127°17'17.50"	1						금강물환경연구소
미호강10	3011G088	금강	금강	미호천	세종특별자치시 남면 월산리 (월산교)	지류	36°31'17.00"	127°19'14.00"	상시	O	O		O		금강물환경연구소
부강1	3012G002	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 연기면 세종리	본류	36°30'29.00"	127°18'38.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
부강2	3012G004	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 연기면 세종리	본류	36°29'34.00"	127°17'42.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
삼성천 (금남)	3012G006	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 반곡동(반석교)	지류	36°29'36.96"	127°19'12.24"	2						금강물환경연구소
제천	3012G008	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 연기면 세종리 548-70	지류	36°28'51.60"	127°16'21.30"	3						금강물환경연구소
연기	3012G010	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 연기군 세종리 (금남교)	본류	36°28'36.00"	127°16'23.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
용수천-1	3012G012	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 반포면 학봉리 794-1	지류	36°21'29.51"	127°14'19.20"	2					2	금강물환경연구소
용수천2	3012G014	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 금남면 성덕리 (성덕교)	지류	36°27'30.00"	127°16'26.00"	1						금강물환경연구소
대교천1	3012G016	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 장군면 대교리 (대교)	지류	36°29'59.20"	127°12'32.30"	1						금강물환경연구소
대교천3	3012G018	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 연기면 세종리 (송암교)	지류	36°27'49.80"	127°14'36.50"	3						금강물환경연구소
금남	3012G020	금강	금강	금강공주	세종특별자치시 금남면 도남리 (불티교)	본류	36°26'25.00"	127°13'34.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
세종1-1	3012G022	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 상왕동	본류	36°26'53.00"	127°10'32.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
왕촌천 (공주)	3012G024	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 상왕동 (상왕2교)	지류	36°26'18.52"	127°09'56.93"	2						금강물환경연구소
혈저천	3012G026	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 소학동(소학교)	지류	36°26'46.60"	127°09'11.40"	3						금강물환경연구소
정안천-1	3012G028	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 정안면 월산리 (월산교)	지류	36°37'29.31"	127°04'57.92"	2						금강물환경연구소
고성천 (공주)	3012G030	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 정안면 운공리 (운공교)	지류	36°34'37.40"	127°07'06.70"	3						금강물환경연구소
전평천	3012G032	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 정안면 석송리 (석송교)	지류	36°33'45.41"	127°06'55.84"	2						금강물환경연구소
평정천	3012G034	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 정안면 화봉리 (하정안교)	지류	36°32'19.00"	127°06'54.00"	3						금강물환경연구소
정안천-2	3012G036	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 의당면 요룡리 (요인교)	지류	36°31'39.11"	127°07'36.51"	2						금강물환경연구소
청룡천 (공주)	3012G038	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 의당면 청룡리 (청룡교)	지류	36°29'43.00"	127°08'55.00"	3						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
동월천	3012G040	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 의당면 수촌리 (수촌교)	지류	36°30'02.26"	127°08'21.18"	2						금강물환경연구소
반촌천	3012G042	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 쌍신동(금암교)	지류	36°29'12.60"	127°07'56.60"	3						금강물환경연구소
중산천 (공주)	3012G044	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 금홍동(금홍교)	지류	36°28'52.86"	127°08'47.61"	2						금강물환경연구소
정안천	3012G046	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 신관동 (정안천교)	지류	36°28'13.00"	127°07'47.00"	1						금강물환경연구소
공주1	3012G048	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 신관동(금강교)	분류	36°28'04.00"	127°07'31.00"	상시	O		O	O		금강물환경연구소
계민천	3012G050	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 금성동(왕릉교)	지류	36°27'32.00"	127°07'22.00"	3						금강물환경연구소
도천	3012G052	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 우성면 신유리 (신평교)	지류	36°28'17.98"	127°05'58.87"	2						금강물환경연구소
금강1	3012G054	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 응진동 (공주보 하류)	분류	36°27'18.00"	127°05'43.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
유구천-1	3012G056	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 유구읍 신달리 (명곡1교)	지류	36°36'16.00"	126°58'14.00"	3						금강물환경연구소
유구천-2	3012G058	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 신평면 동원리 (동원교)	지류	36°31'32.00"	126°57'28.75"	2						금강물환경연구소
대룡천	3012G060	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 신평면 동원리 (산정교)	지류	36°30'48.50"	126°57'44.30"	3						금강물환경연구소
유구천-3	3012G062	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 사곡면 호계리 (태화교)	지류	36°30'14.92"	127°01'25.95"	2						금강물환경연구소
마곡천1	3012G064	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 사곡면 운암리 (구암교)	지류	36°33'25.30"	127°01'15.90"	3						금강물환경연구소
명하천	3012G066	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 사곡면 회학리 (의송회교)	지류	36°33'31.24"	127°02'02.92"	2						금강물환경연구소
마곡천2	3012G068	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 사곡면 고당리 (고당교)	지류	36°30'55.70"	127°01'43.50"	3						금강물환경연구소
유구천	3012G070	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 우성면 동대리 (동대교)	지류	36°27'56.00"	127°02'56.00"	1						금강물환경연구소
유구천1	3012G072	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 우성면 평목리 (평목교)	지류	36°27'48.74"	127°05'24.22"	2						금강물환경연구소
검삼천	3012G074	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 금학동(검삼교)	지류	36°25'35.10"	127°03'31.50"	3						금강물환경연구소
용성천1	3012G076	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 이인면 이인리 (이인교)	지류	36°21'41.05"	127°03'50.51"	2						금강물환경연구소
용성천2	3012G078	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 이인면 만수리 (배재교)	지류	36°24'26.00"	127°03'22.00"	3						금강물환경연구소
어천1	3012G080	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 목면 송암리 (반곡교)	지류	36°25'39.18"	127°01'19.56"	2						금강물환경연구소
본의천	3012G082	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 목면 안심리 850-3	지류	36°25'02.70"	127°00'55.00"	3						금강물환경연구소
어천2 (공주)	3012G084	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 우성면 어천리 (임장교)	지류	36°24'16.94"	127°01'40.39"	2						금강물환경연구소
목면	3012G086	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 목면 신흥리	분류	36°23'38.00"	127°01'14.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
치성천1	3012G088	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 정산면 역촌리 (역촌교)	지류	36°24'55.00"	126°57'30.00"	3						금강물환경연구소
치성천2	3012G090	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 목면 화양리 (화양교)	지류	36°22'52.81"	126°59'40.79"	2						금강물환경연구소
운곡천 (탄천)	3012G092	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 탄천면 유하리	지류	36°20'54.46"	126°59'32.25"	3						금강물환경연구소
중평천 (공주)	3012G094	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 탄천면 분강리 (분강제1호교)	지류	36°20'02.38"	126°59'50.33"	2						금강물환경연구소
금강2	3012G096	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 탄천면 분강리 (도선관리사무소 앞)	분류	36°20'17.00"	126°59'04.00"	상시			O	O		금강물환경연구소
인화달천1	3012G098	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 정산면 신덕리 (새울교)	지류	36°23'44.00"	126°55'55.00"	3						금강물환경연구소
미당천 (청양)	3012G100	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청남면 지곡리 (미당교)	지류	36°22'14.33"	126°56'07.76"	2						금강물환경연구소
인화달천2	3012G102	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청남면 중산리 (중동교)	지류	36°20'18.00"	126°57'47.00"	3						금강물환경연구소
지천-1	3012G104	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청양읍 교월리 (용배교)	지류	36°27'15.18"	126°48'39.66"	2						금강물환경연구소
대치천 (청양)	3012G106	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청양읍 교월리 (모성교)	지류	36°27'13.00"	126°48'54.60"	3						금강물환경연구소
지천-2 (청양)	3012G108	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청양읍 벽천리 (새울교)	지류	36°26'37.46"	126°48'00.25"	2						금강물환경연구소
장승천	3012G110	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청양읍 군량리 (군량교)	지류	36°26'34.00"	126°47'23.00"	3						금강물환경연구소
송방천	3012G112	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청양읍 읍내리 (송방2교)	지류	36°27'02.69"	126°47'55.28"	2						금강물환경연구소
지천-3	3012G114	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 남양면 금정리 (금정교)	지류	36°24'45.70"	126°48'21.00"	3				O		금강물환경연구소
구룡천1 (청양)	3012G116	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 남양면 대봉리 (금천교)	지류	36°23'48.62"	126°46'30.96"	2						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
홍산천	3012G118	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 남양면 대봉리 840-1	지류	36°23'29.00"	126°46'32.00"	3						금강물환경연구소
매암천	3012G120	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 남양면 용두리 (석문안교)	지류	36°23'38.16"	126°47'30.00"	2						금강물환경연구소
구룡천2 (청양)	3012G122	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 남양면 용두리 (용두교)	지류	36°24'07.50"	126°48'08.10"	3						금강물환경연구소
지천-4	3012G124	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 남양면 은적리 (지천교)	지류	36°23'14.33"	126°49'05.45"	2						금강물환경연구소
은직천	3012G126	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 남양면 은적리 (은직교)	지류	36°23'07.00"	126°48'45.00"	3						금강물환경연구소
장곡천	3012G128	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 대치면 장곡리 (장곡교)	지류	36°24'24.38"	126°50'49.74"	2						금강물환경연구소
지천-5	3012G130	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 대치면 작천리 1-7	지류	36°23'56.70"	126°51'40.20"	3				O		금강물환경연구소
지천-6	3012G132	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 대치면 개곡리 213(지천1교)	지류	36°23'14.74"	126°47'50.0"	2					3	금강물환경연구소
화산천 (청양)	3012G134	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 장평면 화산리 (밭갈미교)	지류	36°20'58.00"	126°51'50.00"	3						금강물환경연구소
지천1	3012G136	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 장평면 구룡리 (지천교)	지류	36°19'33.00"	126°51'31.00"	1						금강물환경연구소
은곡천	3012G138	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청남면 대흥리	지류	36°20'44.65"	126°54'45.91"	2						금강물환경연구소
낙지천1	3012G140	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 장평면 증주리 (증주교)	지류	36°20'37.60"	126°53'46.30"	3						금강물환경연구소
낙지천2	3012G142	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 장평면 분향리 42-1	지류	36°20'03.10"	126°54'08.10"	2						금강물환경연구소
아산천 (청양)	3012G144	금강	금강	금강공주	충청남도 청양군 청남면 대흥리 (대흥교)	지류	36°20'15.90"	126°54'30.20"	3						금강물환경연구소
지천3	3012G146	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 호암리	지류	36°19'10.18"	126°55'05.45"	2						금강물환경연구소
정동	3012G148	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 호암리 (백마장교)	본류	36°18'17.00"	126°55'17.00"	상시				O	O	금강물환경연구소
가증천1	3012G150	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 부여읍 가증리 (가증교)	지류	36°18'12.70"	126°56'58.50"	3						금강물환경연구소
자왕천	3012G152	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 부여읍 저석리 (신정교)	지류	36°19'02.22"	126°56'38.46"	2						금강물환경연구소
가증천2	3012G154	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 부여읍 정동리 (정동1교)	지류	36°17'46.30"	126°55'46.10"	3						금강물환경연구소
부여1	3012G156	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 규암리 (백제교)	본류	36°16'32.00"	126°53'27.00"	상시	O				O	금강물환경연구소
수목천1	3012G158	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 수목리 (수목천교)	지류	36°16'43.59"	126°49'31.17"	2						금강물환경연구소
일광천 (부여)	3012G160	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 나복리 (일광천교)	지류	36°17'04.00"	126°51'42.00"	3						금강물환경연구소
은산천	3012G162	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 모리 (모리교)	지류	36°17'44.00"	126°52'17.00"	1						금강물환경연구소
수목천2	3012G164	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 나복리 (수목교)	지류	36°16'50.99"	126°51'54.12"	2						금강물환경연구소
왕포천1	3012G166	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 부여읍 능산리 (상열교)	지류	36°15'58.00"	126°55'38.00"	3						금강물환경연구소
왕포천2	3012G168	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 부여읍 동남리 (왕포교)	지류	36°16'11.11"	126°55'15.94"	2						금강물환경연구소
교원천	3012G170	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 홍산면 좌흥리 126-4	지류	36°12'54.00"	126°46'43.00"	3						금강물환경연구소
금천-1 (부여)	3012G172	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 남면 내곡리 (삼천교)	지류	36°12'54.14"	126°47'15.62"	2						금강물환경연구소
구룡천1 (부여)	3012G174	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 구룡면 태양리 (구룡교)	지류	36°14'56.80"	126°48'55.60"	3						금강물환경연구소
주정천	3012G176	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 구룡면 주정리 (주정교)	지류	36°15'08.49"	126°49'21.38"	2						금강물환경연구소
구룡천2 (부여)	3012G178	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 구룡면 용당리 (부두교)	지류	36°14'17.00"	126°50'25.00"	3						금강물환경연구소
금천	3012G180	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 장암면 석동리 (석동교)	지류	36°14'53.40"	126°53'07.30"	1						금강물환경연구소
상왕천	3012G182	금강	금강	금강공주	충남 부여군 장암면 하황리 (화흥1교)	지류	36°13'21.65"	126°57'11.47"	2						금강물환경연구소
화수천	3012G184	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 세도면 화수리 468	지류	36°11'48.00"	126°57'52.00"	3						금강물환경연구소
석성천-1	3012G186	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 탄천면 장선리 (장안교)	지류	36°18'10.53"	127°04'22.84"	2						금강물환경연구소
노티천	3012G188	금강	금강	금강공주	충청남도 공주시 탄천면 장선리 (노티교)	지류	36°18'09.00"	127°04'33.80"	3						금강물환경연구소
석성천1	3012G190	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 초촌면 소사리 (근계교)	지류	36°15'40.34"	127°04'02.56"	2						금강물환경연구소
떡포천	3012G192	금강	금강	금강공주	충청남도 논산시 광석면 신당리 (눈다리)	지류	36°15'14.30"	127°04'26.40"	3						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
하환천	3012G194	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 조촌면 소사리(소사교)	지류	36°15'44.41"	127°03'48.67"	2						금강물환경연구소
석성천2	3012G196	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 석성면 증산리(석성천교)	지류	36°14'08.50"	127°01'57.10"	1						금강물환경연구소
증산천1	3012G198	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 석성면 증산리 886-1	지류	36°14'58.00"	127°01'02.00"	3						금강물환경연구소
정각천	3012G200	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 석성면 증산리(중복교)	지류	36°14'35.02"	127°00'29.08"	2						금강물환경연구소
증산천2	3012G202	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 석성면 증산리 133-4	지류	36°14'05.00"	127°01'27.00"	3						금강물환경연구소
석성천3	3012G204	금강	금강	금강공주	충청남도 논산시 성동면 우관리(다르매장수교)	지류	36°12'13.91"	126°59'47.99"	2						금강물환경연구소
석성천4	3012G206	금강	금강	금강공주	충청남도 논산시 성동면 우관리 1167-2	지류	36°11'46.00"	126°59'17.00"	3						금강물환경연구소
성동	3012G208	금강	금강	금강공주	충청남도 논산시 성동면 개척리(개척배수장 상류)	본류	36°10'31.00"	127°00'08.00"	상시		O			O	금강물환경연구소
장선천1	3013G002	금강	금강	논산천	전라북도 완주군 운주면 고당리(고당청소년수련원 앞)	지류	36°03'23.00"	127°20'39.00"	1					2	금강물환경연구소
피목동천	3013G004	금강	금강	논산천	전라북도 완주군 운주면 산북리(육계교)	지류	36°05'47.73"	127°17'43.01"	2					3	금강물환경연구소
장선천2	3013G006	금강	금강	논산천	전라북도 완주군 운주면 장선리(장선교)	지류	36°05'31.00"	127°16'19.00"	3						금강물환경연구소
안심천(완주)	3013G008	금강	금강	논산천	전라북도 완주군 운주면 완광리(완창교)	지류	36°05'57.02"	127°16'07.82"	2						금강물환경연구소
양촌천(논산)	3013G010	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 양촌리 463-14	지류	36°07'10.00"	127°14'39.00"	3						금강물환경연구소
논산천1-1	3013G012	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 양촌리(양입교)	지류	36°07'45.26"	127°14'43.99"	2					3	금강물환경연구소
입촌천	3013G014	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 반암리(갓점교)	지류	36°08'24.00"	127°14'55.00"	3						금강물환경연구소
장성천(논산)	3013G016	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 석서리(도평교)	지류	36°08'30.57"	127°12'51.80"	2						금강물환경연구소
논산천1-2	3013G018	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 가야곡면 병암리 2-9	지류	36°09'21.50"	127°12'08.80"	3						금강물환경연구소
웅천	3013G020	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 모촌리(웅천교)	지류	36°09'41.07"	127°12'21.45"	2						금강물환경연구소
논산천2	3013G022	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 신흥리(신흥교)	지류	36°10'28.20"	127°12'08.20"	1						금강물환경연구소
명암천	3013G024	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 반곡리(원디교)	지류	36°10'53.00"	127°12'18.00"	3						금강물환경연구소
왕암천	3013G026	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 가야곡면 중현리(소조교)	지류	36°09'49.92"	127°08'28.34"	2						금강물환경연구소
논산천2-1	3013G028	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 부곡면 마구평리(아호교)	지류	36°12'41.80"	127°06'44.00"	3						금강물환경연구소
노성천-1	3013G030	금강	금강	논산천	충청남도 공주시 계룡면 금대리(금대교)	지류	36°20'11.49"	127°08'26.75"	2						금강물환경연구소
주천	3013G032	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 상월면 학당리(학당교)	지류	36°17'30.00"	127°09'10.00"	3						금강물환경연구소
노성천1-1	3013G034	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 노성면 하도리 534-1	지류	36°14'27.22"	127°08'12.61"	2						금강물환경연구소
연산천1	3013G036	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연산면 천호리(송정교)	지류	36°14'59.00"	127°13'48.00"	3						금강물환경연구소
연산천2	3013G038	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연산면 연산리(관동교)	지류	36°13'05.80"	127°12'57.29"	2						금강물환경연구소
연산천3	3013G040	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연산면 입리 208-1	지류	36°13'16.00"	127°09'45.00"	3						금강물환경연구소
왕덕천	3013G042	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연산면 송산리(오산교)	지류	36°13'54.92"	127°09'02.38"	2						금강물환경연구소
연산천4	3013G044	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 부곡면 부황리 358-1	지류	36°13'48.30"	127°08'44.30"	3						금강물환경연구소
노성천2	3013G046	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 광석면 산동리(노성대교)	지류	36°13'09.40"	127°05'37.00"	1						금강물환경연구소
논산천3	3013G048	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 논산읍 대교동(논산대교)	지류	36°12'36.20"	127°04'49.30"	1					O	금강물환경연구소
시묘천	3013G050	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 은진면 시묘리	지류	36°09'05.89"	127°06'53.70"	2						금강물환경연구소
방축천	3013G052	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 체운면 장화리(영정교)	지류	36°10'21.00"	127°03'11.00"	1						금강물환경연구소
논산천4	3013G054	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 체운면 장화리(강정대교 밑 배수갑문)	지류	36°10'12.00"	127°01'02.00"	상시	O	O			O	금강물환경연구소
강경천-1	3013G056	금강	금강	논산천	전라북도 익산시 여산면 월수리(석교교)	지류	36°02'37.10"	127°05'05.30"	3						금강물환경연구소
강경천-2	3013G058	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연무읍 봉동리(교향교)	지류	36°05'28.99"	127°03'49.21"	2						금강물환경연구소
신양천	3013G060	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연무읍 마전리 838	지류	36°05'21.00"	127°04'16.00"	3						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
강경천-3	3013G062	금강	금강	논산천	전라북도 익산시 망성면 무형리 (신종교)	지류	36°06'23.88"	127°03'21.05"	2						금강물환경연구소
황화천	3013G064	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연무읍 마전리 (아죽교)	지류	36°05'38.00"	127°05'24.00"	3						금강물환경연구소
수철천	3013G066	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연무읍 봉동 (황화교)	지류	36°05'53.00"	127°05'45.00"	1						금강물환경연구소
마산천-1 (논산)	3013G068	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연무읍 마산리 (마산교)	지류	36°07'13.85"	127°05'55.53"	2						금강물환경연구소
마산천-2 (논산)	3013G070	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연무읍 봉동리 (두화교)	지류	36°06'57.00"	127°04'12.00"	3						금강물환경연구소
강경천-4	3013G072	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 연무읍 신화리 (신리교)	지류	36°08'04.21"	127°02'49.37"	2						금강물환경연구소
어량천	3013G074	금강	금강	논산천	전라북도 익산시 망성면 어량리 (어량교)	지류	36°06'44.00"	127°02'27.00"	1						금강물환경연구소
강경천	3013G076	금강	금강	논산천	충남 논산시 강경읍 동흥리 (상강경교)	지류	36°09'44.80"	127°01'28.80"	1						금강물환경연구소
강경	3014G003	금강	금강	금강 하구언	충청남도 논산시 강경읍 황산리 (황산대교 밑)	본류	36°09'13.00"	127°00'27.00"	1					O	금강물환경연구소
사동천	3014G006	금강	금강	금강 하구언	충청남도 부여군 세도면 간대리 (사동교)	지류	36°09'23.00"	126°55'54.60"	3						금강물환경연구소
중신천	3014G009	금강	금강	금강 하구언	전라북도 익산시 낭산면 호암리 (명천교)	지류	36°04'00.99"	127°00'30.84"	2						금강물환경연구소
나암천	3014G012	금강	금강	금강 하구언	전라북도 익산시 낭산면 용기리 (중리교)	지류	36°03'35.50"	126°59'37.60"	3						금강물환경연구소
산북천-1	3014G015	금강	금강	금강 하구언	전라북도 익산시 용동면 화실리 (연화교)	지류	36°05'52.37"	126°59'07.90"	2						금강물환경연구소
대조천	3014G018	금강	금강	금강 하구언	전라북도 익산시 용동면 용성리 (용성교)	지류	36°07'05.40"	126°59'00.00"	3						금강물환경연구소
함열천	3014G021	금강	금강	금강 하구언	전라북도 익산시 함열읍 와리 (간교)	지류	36°05'11.02"	126°57'03.26"	2						금강물환경연구소
산북천1	3014G024	금강	금강	금강 하구언	전라북도 익산시 성당면 성당리 222	지류	36°07'43.80"	126°55'36.50"	3						금강물환경연구소
칠산천1	3014G027	금강	금강	금강 하구언	충청남도 부여군 임천면 만사리 (발산교)	지류	36°10'26.94"	126°52'37.03"	2						금강물환경연구소
임천천 (부여)	3014G030	금강	금강	금강 하구언	충청남도 부여군 임천면 구교리 444-8	지류	36°10'20.00"	126°53'54.00"	3						금강물환경연구소
칠산천2	3014G033	금강	금강	금강 하구언	충청남도 부여군 임천면 칠산리	지류	36°09'01.57"	126°54'17.15"	2						금강물환경연구소
입포천	3014G036	금강	금강	금강 하구언	충청남도 부여군 양화면 입포리 163-2	지류	36°08'08.00"	126°52'43.00"	3						금강물환경연구소
양화	3014G039	금강	금강	금강 하구언	충청남도 부여군 양화면 내성리 (용포대교)	본류	36°06'15.00"	126°52'31.00"	상시		O		O		금강물환경연구소
원산천1	3014G042	금강	금강	금강 하구언	충청남도 부여군 양화면 송정리 (오진교)	지류	36°07'47.11"	126°49'44.79"	2						금강물환경연구소
여사천	3014G045	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 한산면 원산리 (여사교)	지류	36°07'04.70"	126°50'04.80"	3						금강물환경연구소
원산천2	3014G048	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 한산면 신성리 (시읍교)	지류	36°04'29.13"	126°51'16.63"	2						금강물환경연구소
단상천	3014G051	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 한산면 연봉리 (연봉교)	지류	36°04'03.80"	126°50'14.40"	3						금강물환경연구소
길산천-1	3014G054	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 기산면 월기리 (길산1교)	지류	36°06'16.84"	126°45'50.53"	2						금강물환경연구소
도마천 (서천)	3014G057	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 시초면 봉선리 (큰천교)	지류	36°07'26.50"	126°45'35.30"	3						금강물환경연구소
길산천1	3014G060	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 기산면 두북리 (북원교)	지류	36°04'28.90"	126°43'50.70"	1						금강물환경연구소
직천	3014G063	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 서천읍 두왕리 (신암교)	지류	36°05'03.48"	126°43'43.19"	2						금강물환경연구소
길산천3	3014G066	금강	금강	금강 하구언	충청남도 서천군 마서면 도삼리 (망원1교)	지류	36°01'41.20"	126°44'48.40"	3						금강물환경연구소

V. 별 표
마. 생물축적량

② 만경강·동진강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
만경강1	3301G002	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 신월리 (동상면민교)	기타	35°56'20.57"	127°17'36.13"	2					2	금강물환경연구소
용연천 (완주)	3301G004	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 신월리 (원암교)	기타	35°56'24.00"	127°19'22.00"	1					2	금강물환경연구소
수만천	3301G006	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 수만리 520-2	기타	35°55'34.00"	127°16'24.00"	3					2	금강물환경연구소
대아천	3301G008	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 동상면 대아리 (왕재교)	기타	35°58'58.90"	127°18'27.50"	1					3	금강물환경연구소
운문천	3301G010	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 소항리 (소항교)	기타	35°59'18.22"	127°15'36.80"	2						금강물환경연구소
만경강2	3301G012	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 소항리 (말암)	기타	35°58'56.00"	127°15'13.00"	1						금강물환경연구소
시랑천	3301G014	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 오산리 (동봉교)	기타	35°58'38.00"	127°14'02.00"	3						금강물환경연구소
고산천1	3301G016	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 우월리 (병암교)	기타	36°03'30.90"	127°09'38.00"	2						금강물환경연구소
대치천 (완주)	3301G018	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 우월리 596-8	기타	36°02'26.50"	127°10'42.70"	3						금강물환경연구소
석학천	3301G020	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 운곡리 (화논신교)	기타	36°02'31.30"	127°11'28.30"	1						금강물환경연구소
고산천2	3301G022	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 화평리 (화평교)	기타	36°02'07.40"	127°12'24.61"	2						금강물환경연구소
수락천 (완주)	3301G024	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 춘산리 (춘산교)	기타	36°02'39.00"	127°12'23.00"	3						금강물환경연구소
성북천	3301G026	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 성북리 (성북교)	기타	36°02'54.38"	127°13'56.83"	2						금강물환경연구소
고산천3	3301G028	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 경천면 경천리 (경천교)	기타	36°01'16.00"	127°14'32.00"	1						금강물환경연구소
구룡천1 (완주)	3301G030	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 경천면 용북리 905-38	기타	36°02'52.00"	127°15'49.00"	3						금강물환경연구소
신흥천 (완주)	3301G032	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 경천면 가천리 (구재제1교)	기타	36°02'17.70"	127°16'27.10"	1					2	금강물환경연구소
구룡천2 (완주)	3301G034	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 경천면 경천리 (오북교)	기타	36°01'22.53"	127°15'14.94"	2						금강물환경연구소
용학천	3301G036	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 화산면 외룡리 788	기타	35°59'57.00"	127°12'52.00"	3						금강물환경연구소
고산천4	3301G038	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 삼기리 (삼기교)	기타	35°59'10.92"	127°12'53.19"	2						금강물환경연구소
고산	3301G040	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산읍 성내리 (오성교)	기타	35°58'16.00"	127°13'01.00"	1					5	금강물환경연구소
화전천	3301G042	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 성제리 (화전교)	기타	35°57'54.10"	127°12'33.40"	1						금강물환경연구소
천호천	3301G044	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 어우리 (어우교)	기타	35°57'47.00"	127°10'41.00"	3						금강물환경연구소
주치천 (완주)	3301G046	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 고산면 화정리 (화정교)	기타	35°57'07.86"	127°11'37.95"	2						금강물환경연구소
만경강3	3301G048	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 봉동읍 성터리 952-3	기타	35°54'28.00"	127°08'20.00"	3						금강물환경연구소
소양천-1	3301G050	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 소양면 해월리 (해월1교)	기타	35°51'00.95"	127°15'33.68"	2						금강물환경연구소
오도천 (완주)	3301G052	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 소양면 대흥리 (문화교)	기타	35°51'45.00"	127°15'00.70"	3						금강물환경연구소
소양천1	3301G054	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 소양면 향운리 (향운교)	기타	35°51'00.00"	127°13'39.00"	1						금강물환경연구소
용암천	3301G056	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 소양면 신교리 (신교2교)	기타	35°51'08.05"	127°12'26.85"	2						금강물환경연구소
죽현천	3301G058	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 소양면 명덕리	기타	35°51'35.00"	127°12'17.50"	1						금강물환경연구소
소양천1-1	3301G060	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 용진읍 상삼리 (소양천1교)	기타	35°51'04.00"	127°10'36.00"	3						금강물환경연구소
아중천	3301G062	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 산정동 (우아교)	기타	35°50'34.40"	127°09'58.40"	2						금강물환경연구소
소양천2	3301G064	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 용진면 구억리 (소양교)	기타	35°52'20.00"	127°09'33.00"	1						금강물환경연구소
봉서천 (완주)	3301G066	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 용진면 용흥리 (상운교)	기타	35°53'06.00"	127°09'33.00"	3						금강물환경연구소
소양천3	3301G068	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 호성동 (소양대교)	기타	35°53'50.91"	127°08'27.73"	2						금강물환경연구소
전주	3301G070	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 전미동 (하리교)	기타	35°53'34.00"	127°06'07.00"	상시				0		금강물환경연구소
전주천-1	3301G072	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 상관면 죽림리 (공덕교)	기타	35°44'52.40"	127°13'03.20"	3						금강물환경연구소
수월천 (완주)	3301G074	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 상관면 마치리 (저수지 하부 제방교각)	기타	35°46'27.00"	127°13'13.00"	1						금강물환경연구소
전주천-2	3301G076	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 색장동 (은석교)	기타	35°47'39.20"	127°11'37.10"	1					3	금강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고사경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
전주천1-1	3301G078	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 동서학동 1030-8	기타	35°48'17.00"	127°09'54.00"	1						금강물환경연구소
건산천	3301G080	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 진북동(송정이교)	기타	35°50'01.72"	127°07'48.32"	2						금강물환경연구소
전주천1-2	3301G082	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 서신동(사평교)	기타	35°50'16.70"	127°07'03.70"	3						금강물환경연구소
계월천(완주)	3301G084	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 구이면 계곡리	기타	35°40'20.30"	127°06'20.00"	2					2	금강물환경연구소
삼천-1	3301G086	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 구이면 향가리(성덕교)	기타	35°42'01.10"	127°07'12.40"	3						금강물환경연구소
광곡천(완주)	3301G088	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 구이면 덕천리	기타	35°44'17.42"	127°08'10.83"	2						금강물환경연구소
독배천	3301G090	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 중인동(진발들2교)	기타	35°46'41.20"	127°06'24.30"	3						금강물환경연구소
삼천1-1	3301G092	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 평화동(삼천교)	기타	35°47'07.20"	127°06'35.00"	상시						금강물환경연구소
중복천	3301G094	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 효자동2가(호남교)	기타	35°48'03.62"	127°05'47.70"	2						금강물환경연구소
삼천3	3301G096	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 완산구 서신동(서곡교)	기타	35°50'09.50"	127°06'20.70"	1						금강물환경연구소
전주천1-3	3301G098	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진동(법원인근보)	기타	35°50'32.00"	127°06'24.00"	1						금강물환경연구소
금학천(전주)	3301G100	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 팔복동4가 960-41	기타	35°52'10.10"	127°06'12.60"	3						금강물환경연구소
조경천	3301G102	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 송천동	기타	35°51'05.71"	127°07'11.88"	2						금강물환경연구소
전주천8	3301G104	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 고량동(전주천교)	기타	35°53'22.00"	127°05'05.00"	3						금강물환경연구소
삼례	3301G106	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 삼례읍 철목동(삼선철교)	기타	35°53'44.00"	127°04'15.00"	1				O		금강물환경연구소
우산천1	3301G108	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 봉동읍 구미리(청완교)	기타	35°55'45.78"	127°07'30.70"	2						금강물환경연구소
석탑천(완주)	3301G110	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 삼례읍 석전리(정산교)	기타	35°56'01.00"	127°06'36.00"	3						금강물환경연구소
우산천2	3301G112	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 삼례읍 삼례리(하리교)	기타	35°54'30.20"	127°04'45.18"	2						금강물환경연구소
조촌천	3301G114	금강	만경·동진	만경강	전라북도 전주시 덕진구 반월동(조촌교)	기타	35°52'57.00"	127°03'50.00"	3						금강물환경연구소
황동천	3301G116	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 금마면 신용리(도천교)	기타	36°00'32.94"	127°03'13.31"	2						금강물환경연구소
부상천	3301G118	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 왕궁면 평장리산 134	기타	35°58'11.00"	127°03'57.00"	3						금강물환경연구소
익산천-1	3301G120	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 춘포면 천동리(육룡교)	기타	35°56'46.85"	127°02'33.45"	2						금강물환경연구소
왕궁천	3301G122	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 왕궁면 발신리(왕정교)	기타	35°56'19.60"	127°03'10.60"	1						금강물환경연구소
익산천3	3301G124	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 춘포면 용연리(용연교)	기타	35°53'57.00"	127°01'53.00"	1						금강물환경연구소
마산천-1(완주)	3301G126	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 이서면 금계리161-2	기타	35°51'00.00"	127°00'38.00"	3						금강물환경연구소
원천	3301G128	금강	만경·동진	만경강	전라북도 완주군 이서면 남계리	기타	35°51'16.88"	127°01'06.96"	2						금강물환경연구소
마산천	3301G130	금강	만경·동진	만경강	전라북도 김제시 백구면 마산리(마산교)	기타	35°52'49.00"	126°59'52.00"	3						금강물환경연구소
김제	3301G132	금강	만경·동진	만경강	전라북도 김제시 백구면 백구리(백구제수문 앞)	기타	35°54'14.00"	126°57'32.00"	상시	O	O		O		금강물환경연구소
이리천(익산)	3301G134	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 동산동(신기교)	기타	35°55'14.00"	126°58'26.00"	1						금강물환경연구소
목천포천	3301G136	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 목천동(고잔교)	기타	35°55'13.50"	126°56'16.88"	2						금강물환경연구소
용암천1	3301G138	금강	만경·동진	만경강	전라북도 김제시 공덕면 마현리(농장교)	기타	35°53'34.00"	126°55'21.00"	3						금강물환경연구소
만경강4	3301G140	금강	만경·동진	만경강	전라북도 김제시 공덕면 저산리(공덕대교)	기타	35°54'35.02"	126°52'12.68"	2				O		금강물환경연구소
탑천-1	3301G142	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 입상동 776	기타	35°58'51.00"	126°57'45.00"	3						금강물환경연구소
기양천	3301G144	금강	만경·동진	만경강	전라북도 익산시 황등면 황등리(삼기교)	기타	35°59'44.80"	126°57'25.80"	1						금강물환경연구소
탑천-2	3301G146	금강	만경·동진	만경강	전라북도 군산시 대야면 접산리(탑교)	기타	35°56'09.90"	126°51'36.23"	2						금강물환경연구소
동진강-1	3302G002	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 산외면 정량리1184-266	기타	35°38'00.80"	127°03'47.80"	1						금강물환경연구소
평사리천	3302G004	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 산외면 정량리(외농교)	기타	35°36'59.00"	127°03'06.00"	3						금강물환경연구소
동진강-2	3302G006	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 칠보면 시산리(칠보교)	기타	35°35'54.54"	127°00'09.60"	2						금강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
칠보천	3302G008	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 칠보면 시산리(송산교)	기타	35°35'55.50"	126°59'25.10"	1						금강물환경연구소
동진강1	3302G010	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 용동면 산성리(행정교)	기타	35°36'58.20"	126°58'42.30"	1						금강물환경연구소
축현천	3302G012	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 태인면 태남리 540	기타	35°37'27.20"	126°57'00.50"	3						금강물환경연구소
동진강1-1	3302G014	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 태인면 태창리(대각교)	기타	35°38'58.64"	126°55'34.60"	2						금강물환경연구소
용호천-1	3302G016	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 태인면 박산리(박산교)	기타	35°40'49.30"	126°55'23.50"	1						금강물환경연구소
용호천-2	3302G018	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 신태인읍 구석리(구암교)	기타	35°41'04.30"	126°54'09.70"	3						금강물환경연구소
정읍천-1	3302G020	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 내장동(단풍다리)	기타	35°30'23.00"	126°54'31.00"	1					2	금강물환경연구소
정읍천1	3302G022	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 송산동(송령교)	기타	35°33'02.00"	126°52'22.80"	1						금강물환경연구소
천원천-1	3302G024	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 정읍 삼산동(삼산교)	기타	35°32'43.68"	126°49'16.25"	2						금강물환경연구소
용산천(정읍)	3302G026	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 정읍 파교동(파교)	기타	35°33'02.00"	126°49'57.00"	3						금강물환경연구소
천원천	3302G028	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 하모동(모촌교)	기타	35°34'15.90"	126°49'39.00"	1						금강물환경연구소
정읍천3	3302G030	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 공평동(해평교)	기타	35°34'51.00"	126°49'44.00"	1						금강물환경연구소
정읍천3-1	3302G032	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 정우면 대산리(덕전교)	기타	35°36'07.84"	126°50'26.37"	2						금강물환경연구소
용우천	3302G034	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 북면 송부리(금곡교)	기타	35°35'27.00"	126°52'54.00"	3						금강물환경연구소
한교천1	3302G036	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 북면 신평리(양천교)	기타	35°35'39.24"	126°53'21.68"	2						금강물환경연구소
한교천2	3302G038	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 북면 남산리(이문교)	기타	35°36'51.00"	126°52'20.00"	3						금강물환경연구소
정읍천4	3302G040	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 이평면 하송리(만석대교)	기타	35°40'47.00"	126°51'49.00"	1						금강물환경연구소
동진강2	3302G042	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 신태인읍 신용리(신태인대교)	기타	35°40'58.00"	126°52'01.00"	1						금강물환경연구소
덕전천(정읍)	3302G044	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 이평면 창동리(창동교)	기타	35°39'25.00"	126°49'21.00"	1						금강물환경연구소
동진강3	3302G046	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 부량면 옥정리(근포교)	기타	35°43'01.00"	126°49'01.00"	상시	O	O		O		금강물환경연구소
고부천-1	3302G048	금강	만경·동진	동진강	전라북도 고창군 흥덕면 동사리(송암교)	기타	35°30'53.10"	126°42'39.10"	1						금강물환경연구소
용교천	3302G050	금강	만경·동진	동진강	전라북도 고창군 성내면 양계리(성내교)	기타	35°32'25.89"	126°44'21.88"	2						금강물환경연구소
고부천-2	3302G052	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 고부면 백운리(백운교)	기타	35°35'01.00"	126°43'26.00"	3						금강물환경연구소
소성천1	3302G054	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 성내면 부덕리(금동교)	기타	35°34'25.32"	126°45'18.23"	2						금강물환경연구소
만수천(정읍)	3302G056	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 소성면 화룡리(문철교)	기타	35°34'53.60"	126°45'30.80"	3						금강물환경연구소
소성천2	3302G058	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 고부면 강고리(종암교)	기타	35°34'56.06"	126°44'22.39"	2						금강물환경연구소
고부천1	3302G060	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 영월면 앵성리(앵성교)	기타	35°39'32.00"	126°45'37.00"	1						금강물환경연구소
고부천2	3302G062	금강	만경·동진	동진강	전라북도 부안군 동진면 하장리(팔왕교)	기타	35°43'39.10"	126°47'16.30"	1						금강물환경연구소
하장천	3302G064	금강	만경·동진	동진강	전라북도 부안군 동진면 하장리(평전교)	기타	35°44'01.40"	126°46'22.20"	3						금강물환경연구소
원평천-1	3302G066	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 금산면 구월리(신원평교)	기타	35°43'05.68"	126°59'12.79"	2						금강물환경연구소
유각천	3302G068	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 금산면 쌍용리(용암교)	기타	35°43'08.00"	127°00'02.00"	3						금강물환경연구소
원평천-2	3302G070	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 봉남면 종덕리(정종교)	기타	35°44'35.86"	126°57'23.90"	2						금강물환경연구소
금구천(김제)	3302G072	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 봉남면 대송리(대송교)	기타	35°45'11.60"	126°57'51.10"	3						금강물환경연구소
원평천-3	3302G074	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 봉남면 신송리(내광교)	기타	35°44'49.63"	126°55'59.31"	2						금강물환경연구소
감곡천	3302G076	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 감곡면 방교리 1586	기타	35°44'08.90"	126°55'29.40"	3						금강물환경연구소
원평천1	3302G078	금강	만경·동진	동진강	전라북도 정읍시 봉남면 용신리(원평교)	기타	35°44'50.00"	126°54'05.00"	1						금강물환경연구소
두월천	3302G080	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 제월동(예동교)	기타	35°46'34.93"	126°53'58.34"	2						금강물환경연구소
원평천2	3302G082	금강	만경·동진	동진강	전라북도 부안군 죽산면 대정리(죽산교)	기타	35°45'50.00"	126°48'42.00"	1						금강물환경연구소
신평천	3302G084	금강	만경·동진	동진강	전라북도 김제시 성덕면 대석리(수교)	기타	35°48'02.90"	126°48'19.30"	1						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
직소천1	3303G010	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 변산면 중계리 (부안화솔림 인근)	기타	35°38'35.00"	126°34'49.80"	1					3	금강물환경연구소
백천-1 (부안)	3303G020	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 상서면 청림리 (노적교)	기타	35°39'32.00"	126°36'54.00"	상시						금강물환경연구소
거석천	3303G030	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 상서면 청림리 (거석2교)	기타	35°38'37.00"	126°37'38.00"	1						금강물환경연구소
직소천2	3303G040	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 변산면 중계리 (말앞)	기타	35°40'52.00"	126°34'09.00"	상시		O				금강물환경연구소
주상천1	3303G050	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 상서면 감교리 (사산저수지 하류)	기타	35°40'36.50"	126°41'12.50"	1						금강물환경연구소
주상천2	3303G060	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 상서면 장동리 (산청교)	기타	35°42'49.00"	126°40'56.00"	3						금강물환경연구소
신기천 (부안)	3303G070	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 행안면 신기리 (신기교)	기타	35°43'28.78"	126°41'47.10"	2						금강물환경연구소
영은천	3303G080	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 하서면 언독리 (언독교)	기타	35°42'59.00"	126°40'02.00"	3						금강물환경연구소
주상천3	3303G090	금강	만경· 동진	직소천	전라북도 부안군 계화면 의복리 (의복교)	기타	35°45'21.66"	126°38'57.24"	2						금강물환경연구소

③ 삼교천 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
상송천	3101G001	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 장곡면 도산리 138	기타	36°30'17.00"	126°41'55.00"	3						금강물환경연구소
삼교천-1	3101G002	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 홍동면 운월리 (입암교)	기타	36°35'19.77"	126°41'09.66"	2						금강물환경연구소
장성천 (홍성)	3101G003	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 금마면 장성리 413-12(장성천교)	기타	36°35'23.00"	126°41'42.00"	3						금강물환경연구소
용봉천 (홍성)	3101G004	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 홍성을 내덕리 (대덕교)	기타	36°36'57.11"	126°41'12.03"	2						금강물환경연구소
삼교천-2	3101G005	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 홍북읍 용산리 12-1(용산교)	기타	36°38'38.50"	126°42'40.90"	3						금강물환경연구소
화양천 (홍성)	3101G006	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 홍북면 대인리 (송강1교)	기타	36°37'46.41"	126°43'53.16"	2						금강물환경연구소
삼교천-3	3101G007	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 홍북면 산수리 (백리교)	기타	36°39'45.10"	126°42'30.10"	3						금강물환경연구소
대치천 (예산)	3101G008	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 덕산면 시량리 (도종도교)	기타	36°41'03.56"	126°39'08.43"	2						금강물환경연구소
덕산천1	3101G009	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 덕산면 신평리 412-2	기타	36°41'43.00"	126°40'12.00"	3						금강물환경연구소
덕산천2	3101G010	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 삼교읍 이리 (수촌교)	기타	36°40'25.13"	126°42'21.63"	2						금강물환경연구소
삼교천1	3101G011	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 삼교읍 두리 (중의대교)	기타	36°41'12.00"	126°43'51.00"	1						금강물환경연구소
효교천	3101G012	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 고덕면 용리 1149-1	기타	36°42'56.50"	126°44'04.80"	3						금강물환경연구소
성리천	3101G013	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 삼교읍 성리(성리교)	기타	36°42'52.40"	126°45'23.65"	2						금강물환경연구소
대천천1	3101G014	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 고덕면 대천리 (대천교)	기타	36°44'23.00"	126°43'50.00"	3						금강물환경연구소
지곡천 (예산)	3101G015	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 고덕면 지곡리 (지곡교)	기타	36°45'02.54"	126°44'10.40"	2						금강물환경연구소
대천천2	3101G016	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 고덕면 구만리 (황금교)	기타	36°44'13.00"	126°45'03.00"	3						금강물환경연구소
삼교천2	3101G017	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 고덕면 구만리 (구만교)	기타	36°44'16.00"	126°45'33.00"	1						금강물환경연구소
석우천	3101G018	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 합덕읍 옥금리 (중동교)	기타	36°46'40.90"	126°47'53.63"	2						금강물환경연구소
삼교천3	3101G019	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신암면 하평리 (구양교)	기타	36°46'23.00"	126°49'20.00"	3					O	금강물환경연구소
산정천 (청양)	3101G020	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 화성면 농암리 (매산교)	기타	36°26'26.59"	126°43'18.80"	2						금강물환경연구소
무한천-1	3101G021	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 화성면 광평리 (새터교)	기타	36°26'56.30"	126°43'50.90"	3						금강물환경연구소
행정천	3101G022	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 장곡면 천태리 (천태교)	기타	36°30'37.23"	126°45'35.32"	2						금강물환경연구소
강촌천 (청양)	3101G023	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 비봉면 강정리 (뚝평교)	기타	36°31'20.90"	126°46'39.50"	3						금강물환경연구소
무한천-2	3101G024	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 비봉면 강정리 (강정교)	기타	36°31'11.66"	126°46'10.21"	2						금강물환경연구소
시목천	3101G025	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 광시면 시목리 (시목교)	기타	36°32'46.00"	126°47'13.00"	3						금강물환경연구소
무한천1	3101G026	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 광시면 신대리 (신대교)	기타	36°34'08.30"	126°47'08.20"	1						금강물환경연구소
신흥천(예산)	3101G027	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 광시면 장신리 (무명교)	기타	36°34'09.95"	126°48'01.80"	2						금강물환경연구소
장전천	3101G028	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 광시면 서초정리(우목교)	기타	36°35'04.00"	126°48'43.00"	3						금강물환경연구소
신양천1	3101G029	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 은곡면 미량리 (구모량교)	기타	36°33'38.99"	126°50'55.96"	2						금강물환경연구소
광암천 (청양)	3101G030	금강	삼교천	삼교천	충청남도 청양군 은곡면 광암리 (광암교)	기타	36°34'00.20"	126°51'18.20"	3						금강물환경연구소
신양천2	3101G031	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신양면 녹문리 (신양교)	기타	36°36'21.11"	126°52'02.12"	2						금강물환경연구소
만사천	3101G032	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신양면 가지리 (가지교)	기타	36°34'34.90"	126°52'08.60"	3						금강물환경연구소
차동천	3101G033	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신양면 대덕리 (만사교)	기타	36°35'32.91"	126°51'40.27"	2						금강물환경연구소
달천	3101G034	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대술면 장복리 514	기타	36°40'48.20"	126°54'53.10"	3						금강물환경연구소
대곡천 (예산)	3101G035	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대술면 장복리 586-2	기타	36°40'33.69"	126°54'33.12"	2						금강물환경연구소
화산천1	3101G036	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대술면 화전리 (화전대교)	기타	36°39'13.00"	126°53'43.00"	3						금강물환경연구소
이티천	3101G037	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대술면 마전리 (마전1교)	기타	36°38'23.04"	126°53'21.45"	2						금강물환경연구소
화산천2	3101G038	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신양면 신양리 (서계양2교)	기타	36°36'17.00"	126°52'28.00"	3						금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
신양천3	3101G039	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신양면 무봉리(무봉교)	기타	36°37'14.72"	126°50'13.96"	2						금강물환경연구소
탄방천	3101G040	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대흥면 탄방리(탄방교)	기타	36°38'01.00"	126°50'26.00"	3						금강물환경연구소
무한천1-1	3101G041	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 웅봉면 입침리(탄산교)	기타	36°38'34.00"	126°48'40.00"	1				O		금강물환경연구소
예산천	3101G042	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 예산읍 주교리(예산천교)	기타	36°40'52.12"	126°49'34.30"	2						금강물환경연구소
무한천2	3101G043	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신암면 종경리(신례원교)	기타	36°43'59.40"	126°49'48.80"	1				O		금강물환경연구소
무한천3	3101G044	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 신암면 신종리 34-274	기타	36°45'37.80"	126°49'58.40"	3				O		금강물환경연구소
도고천	3101G045	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 도고면 신언리(근덕교)	기타	36°46'19.68"	126°51'53.14"	2						금강물환경연구소
삼교천4	3101G046	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 선장면 군터리(신우대교)	기타	36°47'43.00"	126°51'35.00"	1				O		금강물환경연구소
곡교천-1	3101G047	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 동남구 광덕면 대평리(대평교)	기타	36°40'28.50"	127°08'57.10"	3						금강물환경연구소
곡교천-2	3101G048	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 동남구 풍세면 가송리(가송교)	기타	36°44'06.30"	127°08'37.64"	2						금강물환경연구소
풍서천	3101G049	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 동남구 풍세면 보성리 212-3	기타	36°44'04.00"	127°07'36.00"	3						금강물환경연구소
곡교천1	3101G050	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 풍세면 용정리(남관교)	기타	36°45'05.60"	127°07'35.20"	1						금강물환경연구소
천안천1	3101G051	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 다가동(다가교)	기타	36°47'58.00"	127°08'47.00"	1						금강물환경연구소
원성천	3101G052	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 원성동(영성교)	기타	36°47'54.00"	127°09'10.00"	1						금강물환경연구소
삼용천	3101G053	금강	삼교천	삼교천	충청남도 천안시 청수동(남부교)	기타	36°47'43.00"	127°09'32.00"	1						금강물환경연구소
천안천2	3101G054	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 배방면 휴대리(휴대교)	기타	36°46'42.00"	127°06'51.00"	1						금강물환경연구소
회룡천(아산)	3101G055	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 배방읍 복수리(회룡교)	기타	36°46'15.88"	127°04'53.87"	2						금강물환경연구소
곡교천1-1	3101G056	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 탕정면 매편리 950-3	기타	36°47'01.30"	127°04'41.60"	3						금강물환경연구소
매편천(아산)	3101G057	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 탕정면 매편리(매편교)	기타	36°47'22.01"	127°04'58.66"	2						금강물환경연구소
곡교천1-2	3101G058	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 신동(탕정교)	기타	36°47'39.00"	127°02'12.60"	3				O		금강물환경연구소
온양천1	3101G059	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 송악면 역촌리	기타	36°43'50.82"	127°00'27.81"	2						금강물환경연구소
외암천	3101G060	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 송악면 역촌리(송악교)	기타	36°43'36.00"	127°00'57.00"	3						금강물환경연구소
금곡천(아산)	3101G061	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 배방읍 신흥리(금곡교)	기타	36°45'45.08"	127°02'00.03"	2						금강물환경연구소
온양천2	3101G062	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 신동(셋들다리)	기타	36°47'36.40"	127°01'49.50"	3						금강물환경연구소
곡교천1-3	3101G063	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 실옥동(아산대교)	기타	36°47'52.90"	126°59'27.10"	1						금강물환경연구소
오목천(아산)	3101G064	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 실옥동(실옥교)	기타	36°47'49.62"	126°58'44.03"	2						금강물환경연구소
음봉천	3101G065	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 염치읍 곡교리(고분1교)	기타	36°48'13.00"	126°59'07.00"	3						금강물환경연구소
와천	3101G066	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 염치읍 강정리(서원교)	기타	36°49'15.58"	126°56'59.95"	2						금강물환경연구소
곡교천2	3101G067	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 신창면 가덕리(강정교)	기타	36°49'17.80"	126°56'01.80"	상시	O					금강물환경연구소
신창천	3101G068	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 신창면 가덕리 819-1	기타	36°48'34.80"	126°55'02.30"	3						금강물환경연구소
학성천	3101G069	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 선장면 흥곳리	기타	36°48'48.27"	126°52'38.05"	2						금강물환경연구소
남원천-1	3101G070	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 신평면 상오리(북창교)	기타	36°51'07.80"	126°45'41.00"	3						금강물환경연구소
오봉천(당진)	3101G071	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 신평면 상오리(남산교)	기타	36°51'40.80"	126°45'54.67"	2						금강물환경연구소
공포천	3101G072	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 우강면 부장리 460-1	기타	36°51'05.10"	126°49'37.50"	3						금강물환경연구소
남원천1	3101G073	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 우강면 부장리 425-2(남원천교)	기타	36°51'43.10"	126°49'31.28"	2						금강물환경연구소
삼교천5	3101G074	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 인주면 문방리(삼교방조제)	기타	36°52'38.00"	126°51'35.00"	상시		O		O		금강물환경연구소

④ 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
서원천	3201G010	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 당진시 송악읍 정곡리 34-149	기타	36°56'14.11"	126°42'43.12"	2						금강물환경연구소
초대천	3201G020	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 당진시 신평면 매산리 615	기타	36°54'48.00"	126°47'24.00"	3						금강물환경연구소
역천1	3201G030	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 서산시 운산면 고평리 (고풍교)	기타	36°46'39.39"	126°36'46.02"	2						금강물환경연구소
검암천 (당진)	3201G040	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 당진시 구룡동(구룡교)	기타	36°50'03.00"	126°36'12.80"	3						금강물환경연구소
역천2	3201G050	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 당진시 용연동(용천교)	기타	36°52'08.37"	126°36'36.38"	2						금강물환경연구소
당진천1	3201G060	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 당진시 채운동(탑동교)	기타	36°53'52.00"	126°37'26.00"	1						금강물환경연구소
당진천1-1	3201G070	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 당진시 우두동 69-1	기타	36°55'20.00"	126°38'06.00"	3						금강물환경연구소
당진천2	3201G080	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 당진시 송산면 당산리 (오도교)	기타	36°56'29.47"	126°37'45.44"	상시		O				금강물환경연구소
성연천	3201G090	금강	금강서해	대호 방조제	충청남도 서산시 성연면 평리 (성연과출소 인근)	기타	36°50'23.00"	126°27'59.00"	1						금강물환경연구소
반계천 (태안)	3202G005	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 태안군 원북면 마산리	기타	36°49'41.96"	126°15'59.73"	2						금강물환경연구소
용요천	3202G010	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 태안군 근흥면 수룡리 (용신교)	기타	36°44'13.50"	126°15'20.70"	1						금강물환경연구소
태안천	3202G015	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 태안군 태안읍 평천리	기타	36°44'23.00"	126°19'43.00"	1						금강물환경연구소
장검천	3202G020	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 서산시 부석면 취평리 (장검교)	기타	36°43'17.00"	126°23'23.00"	1						금강물환경연구소
둔당천	3202G025	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 서산시 인지면 둔당리 (둔당교)	기타	36°45'43.00"	126°25'45.00"	1						금강물환경연구소
청지천	3202G030	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 서산시 수석동 (청지천교)	기타	36°46'00.00"	126°28'33.00"	1						금강물환경연구소
도당천	3202G035	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 서산시 해미면 억대리 (대교)	기타	36°44'08.30"	126°31'09.00"	1						금강물환경연구소
신장천	3202G040	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 서산시 덕지천동 (덕지천교)	기타	36°43'57.00"	126°30'11.80"	3						금강물환경연구소
와룡천	3202G045	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 홍성군 갈산면 행산리 (행산교)	기타	36°36'00.00"	126°32'52.00"	1						금강물환경연구소
간월호1	3202G050	금강	금강서해	부남 방조제	충청남도 홍성군 서부면 궁리 (간월호 A방조제 댐앞)	기타	36°35'46.00"	126°27'27.00"	상시		O		O		금강물환경연구소
광천천1	3203G005	금강	금강서해	금강서해	충청남도 홍성군 광천읍 소암리 (소암2교)	기타	36°30'23.00"	126°38'26.00"	1						금강물환경연구소
상지천	3203G010	금강	금강서해	금강서해	충청남도 홍성군 광천읍 신진리 (상정교)	기타	36°30'16.75"	126°36'58.91"	2						금강물환경연구소
교성천	3203G015	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 오천면 영보리 (영보교)	기타	36°24'19.60"	126°30'41.70"	3						금강물환경연구소
방당천	3203G020	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 주교면 주교리 (해청교)	기타	36°22'02.03"	126°33'43.84"	2						금강물환경연구소
황룡천	3203G025	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청라면 옥계리 415	기타	36°24'17.00"	126°38'44.00"	3						금강물환경연구소
대천천	3203G030	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 대천동(동대교)	기타	36°20'48.00"	126°36'50.00"	1						금강물환경연구소
신대천 (보령)	3203G035	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 주교면 신대리 (신촌교)	기타	36°21'49.97"	126°34'47.24"	2						금강물환경연구소
용천천1	3203G040	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 미산면 도화담리(도화담교)	기타	36°17'28.00"	126°40'33.00"	1						금강물환경연구소
용천천1-1	3203G045	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 미산면 용수리 (용암교)	기타	36°15'00.30"	126°38'21.90"	1						금강물환경연구소
용천천2	3203G050	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 용천읍 노천리 (노천교 하류 750m 지점)	기타	36°13'25.00"	126°35'48.00"	상시		O				금강물환경연구소
종천천	3203G055	금강	금강서해	금강서해	충청남도 서천군 판교면 상좌리 (상일교)	기타	36°09'34.00"	126°39'20.00"	1						금강물환경연구소
판교천	3203G060	금강	금강서해	금강서해	충청남도 서천군 서천읍 오석리 (오산교)	기타	36°05'32.00"	126°40'45.00"	1						금강물환경연구소

라) 영산강권역

① 영산강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성				
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천
담양-1	5001G002	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 용면 용연리(담양호 유입부)	본류	35°25'20.00"	127°02'04.00"	1					영산강물환경연구소
금성천 (담양)	5001G004	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 금성면 봉서리(와룡교)	지류	35°20'36.60"	127°01'54.60"	3					영산강물환경연구소
담양	5001G006	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 담양읍 금월리(금월교)	본류	35°19'59.76"	127°01'03.32"	상시	O				영산강물환경연구소
용천1	5001G008	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 담양읍 운교리(옥산교)	지류	35°20'16.53"	126°58'41.42"	2					영산강물환경연구소
월산천 (담양)	5001G010	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 월산면 월계리(월계교)	지류	35°20'58.40"	126°58'22.30"	3					영산강물환경연구소
중월천	5001G012	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 월산면 월산리(장계교)	지류	35°20'42.57"	126°57'50.81"	2					영산강물환경연구소
용천2	5001G014	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 담양읍 삼다리(삼대교)	지류	35°19'01.90"	126°57'41.00"	3					영산강물환경연구소
수북천	5001G016	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 수북면 풍수리(미산교)	지류	35°18'13.77"	126°56'58.50"	2					영산강물환경연구소
담양1	5001G018	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 수북면 남산리 667-1	본류	35°17'03.10"	126°57'01.10"	3					영산강물환경연구소
오래천	5001G020	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 무정면 평지리(평지1교)	지류	35°16'54.00"	127°03'44.00"	1					영산강물환경연구소
담양2	5001G022	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 수북면 정중리(삼지교 위)	본류	35°16'04.00"	126°56'25.00"	1					영산강물환경연구소
증암천1	5001G024	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 북구 충효동(다리위)	지류	35°10'57.00"	127°00'28.00"	1					영산강물환경연구소
증암천2	5001G026	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 고서면 고읍리(고읍교 위)	지류	35°12'16.00"	126°59'09.00"	1					영산강물환경연구소
석곡천-1	5001G028	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 북구 망월동(청옥교)	지류	35°11'59.96"	126°57'13.08"	2					영산강물환경연구소
석곡천1	5001G030	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 고서면 주산리(주산교)	지류	35°14'04.80"	126°58'00.83"	3					영산강물환경연구소
창평천1	5001G032	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 창평면 창평리(창평교)	지류	35°14'22.72"	127°00'43.26"	2					영산강물환경연구소
삼천천	5001G034	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 창평면 오강리(삼천교)	지류	35°13'46.28"	127°00'28.23"	3					영산강물환경연구소
창평천2	5001G036	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 고서면 동운리(해곡교)	지류	35°14'34.28"	126°58'15.86"	2					영산강물환경연구소
증암천3	5001G038	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 봉산면 양지리(양지교)	지류	35°15'18.66"	126°56'36.74"	3					영산강물환경연구소
대전천 (담양)	5001G040	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 담양군 대전면 태목리(중옥교)	지류	35°15'38.43"	126°53'20.26"	2					영산강물환경연구소
우치	5001G042	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 북구 용전동(용산교 다리 아래)	본류	35°14'32.00"	126°53'27.00"	상시	O		O		영산강물환경연구소
진원천	5001G044	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 장성군 진원면 산동리(신촌교)	지류	35°14'21.16"	126°51'12.57"	3					영산강물환경연구소
산정천 (장성)	5001G046	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 장성군 남면 월정리(월정교)	지류	35°14'07.42"	126°48'46.82"	2					영산강물환경연구소
평산천	5001G048	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 장성군 남면 행정리(증가교)	지류	35°14'05.39"	126°47'59.64"	3					영산강물환경연구소
풍영정천-1	5001G050	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	전라남도 장성군 남면 분향리(분향교)	지류	35°14'22.86"	126°48'35.56"	2					영산강물환경연구소
장수천 (광산)	5001G052	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 광산구 산정동(월곡교)	지류	35°10'35.91"	126°48'15.88"	3					영산강물환경연구소
풍영정천3	5001G054	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 광산구 운남동(운남교)	지류	35°09'54.00"	126°49'13.00"	1					영산강물환경연구소
광주1	5001G056	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 서구 치평동(하수처리장 상류 1km)	본류	35°09'01.00"	126°49'36.00"	상시	O		O	O	영산강물환경연구소
중심사천	5001G058	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 동구 운림동(홍림교)	지류	35°07'55.32"	126°56'10.42"	2					영산강물환경연구소
광주천1	5001G060	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 동구 학동(방학교)	지류	35°07'45.20"	126°55'42.00"	1					영산강물환경연구소
광주천2	5001G062	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 서구 치평동(하수처리장 앞 수중보)	지류	35°09'01.00"	126°50'10.00"	1					영산강물환경연구소
광주2	5001G064	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 서구 벽진동(극락교)	본류	35°08'26.53"	126°49'43.45"	상시			O	O	영산강물환경연구소
서창천	5001G066	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 서구 벽진동(벽진교)	지류	35°07'49.27"	126°49'52.97"	3					영산강물환경연구소
세하천	5001G068	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 서구 세하동	지류	35°07'40.97"	126°50'08.88"	2					영산강물환경연구소
광주3	5001G072	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 서구 서창동(신서창교)	본류	35°06'39.36"	126°49'14.10"	상시	O		O		영산강물환경연구소
도호천	5001G074	영산강 섬진강	영산강	영산강 상류	광주광역시 광산구 송대동 941-3	지류	35°06'33.63"	126°48'13.36"	2					영산강물환경연구소
황룡강-1	5002G003	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 부하면 신성리(신성교)	지류	35°25'57.30"	126°50'56.40"	3					영산강물환경연구소
대약천	5002G006	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 부하면 월성리 286-11	지류	35°21'11.00"	126°51'40.00"	1					영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천	참조
북하천1	5002G009	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북하면 성암리	지류	35°24'18.60"	126°53'29.70"	1						영산강물환경연구소
황룡강-2	5002G012	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 장성읍 수산리 336-4	지류	35°19'15.00"	126°47'40.00"	1						영산강물환경연구소
개천1	5002G015	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북이면 신평리(신창교)	지류	35°25'57.43"	126°48'22.59"	2						영산강물환경연구소
모현천	5002G018	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북이면 모현리(평촌교)	지류	35°24'16.30"	126°47'47.70"	3						영산강물환경연구소
개천2	5002G021	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북이면 오산리(개천교)	지류	35°22'58.69"	126°47'58.28"	2						영산강물환경연구소
북일천	5002G024	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 북이면 성덕리(율리교)	지류	35°23'06.50"	126°47'12.30"	3						영산강물환경연구소
개천3	5002G027	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 서삼면 장산리 13-10	지류	35°20'15.55"	126°46'11.38"	2						영산강물환경연구소
서삼천	5002G030	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 서삼면 장산리(외연교)	지류	35°20'04.99"	126°46'00.96"	3						영산강물환경연구소
개천4	5002G033	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 장성읍 장안리 553	지류	35°18'33.33"	126°46'29.13"	2						영산강물환경연구소
취암천1	5002G036	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 황룡면 필암리(필암교)	지류	35°18'28.06"	126°44'55.99"	3						영산강물환경연구소
관동천 (장성)	5002G039	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 황룡면 필암리(구석교)	지류	35°18'16.82"	126°45'01.73"	2						영산강물환경연구소
취암천2	5002G042	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 황룡면 장산리(장산교)	지류	35°18'03.77"	126°45'55.96"	3						영산강물환경연구소
황룡강2	5002G045	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 황룡면 장산리(제1황룡교)	지류	35°17'34.90"	126°46'18.30"	1				O		영산강물환경연구소
단광천	5002G048	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 황룡면 월평리(월평교)	지류	35°17'21.60"	126°46'12.10"	2						영산강물환경연구소
동화천 (청양)	5002G051	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 황룡면 황룡리(봉덕교)	지류	35°16'09.16"	126°44'34.08"	3						영산강물환경연구소
구룡천 (광산)	5002G054	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 동화면 월산리(일정교)	지류	35°14'28.25"	126°43'26.10"	2						영산강물환경연구소
황룡강3-1	5002G057	영산강 섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 박호동 252(정동보교)	지류	35°10'38.02"	126°44'47.59"	3				O		영산강물환경연구소
왕동천	5002G060	영산강 섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 송지동(황계2교)	지류	35°10'33.32"	126°44'10.02"	2						영산강물환경연구소
평립천-1	5002G063	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 삼계면 상도리(죽탄교)	지류	35°15'09.54"	126°41'59.32"	3						영산강물환경연구소
삼계천1	5002G066	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 삼계면 내계리(사창3교)	지류	35°16'03.86"	126°39'32.52"	2						영산강물환경연구소
침천	5002G069	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 삼계면 사창리(우봉2교)	지류	35°15'45.32"	126°39'31.64"	3						영산강물환경연구소
삼계천2	5002G072	영산강 섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 삼서면 두원리(남계교)	지류	35°13'20.44"	126°40'58.22"	2						영산강물환경연구소
평립천-2	5002G075	영산강 섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 도덕동(삼도교)	지류	35°10'07.40"	126°42'01.60"	1						영산강물환경연구소
황룡강4	5002G078	영산강 섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 선암동(송정취수장)	지류	35°08'39.00"	126°46'14.00"	1				O		영산강물환경연구소
운수천	5002G081	영산강 섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 선암동(중보교)	지류	35°08'41.39"	126°46'53.71"	3						영산강물환경연구소
황룡강5	5002G084	영산강 섬진강	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 북룡동(송정제2교)	지류	35°07'17.00"	126°47'02.00"	상시	O	O		O		영산강물환경연구소
화장	5003G005	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	광주광역시 남구 화장동	본류	35°5'16.31"	126°47'55.25"	상시				O	O	영산강물환경연구소
평동천-1	5003G010	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	광주광역시 광산구 유계동(본촌교)	지류	35°05'47.10"	126°46'48.00"	1						영산강물환경연구소
광산1	5003G015	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 노안면 학산리(학산교)	본류	35°03'55.00"	126°46'12.00"	상시	O		O	O		영산강물환경연구소
장성천1-1	5003G020	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 노안면 안산리(계동교)	지류	35°05'30.68"	126°43'00.89"	2						영산강물환경연구소
장성천3	5003G025	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 석현동(석현교)	지류	35°03'19.09"	126°44'30.62"	3						영산강물환경연구소
나주	5003G030	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 삼도동(나주대교 옆)	본류	35°01'59.00"	126°44'05.00"	상시	O		O	O		영산강물환경연구소
영산천 (나주)	5003G035	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 금천면 신천리(신천교)	지류	35°00'23.06"	126°45'49.24"	2						영산강물환경연구소
나주1	5003G040	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 영산동 452-1(영산천 합류 후)	본류	35°00'19.18"	126°43'47.01"	3				O		영산강물환경연구소
봉황천 (나주)	5003G045	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 부덕동(산정교)	지류	34°59'40.53"	126°43'38.85"	2						영산강물환경연구소
급천1	5003G050	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 세지면 성산리(석산교)	지류	34°54'08.40"	126°44'08.80"	1						영산강물환경연구소
만봉천-1	5003G055	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 세지면 오봉리(오봉교)	지류	34°55'20.09"	126°44'13.54"	3						영산강물환경연구소
만봉천	5003G060	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 운곡동(양곡교)	지류	34°59'32.30"	126°42'20.80"	1						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성				
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천
나주2	5003G065	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 진포동	분류	35°00'02.00"	126°41'06.00"	상시			O	O	영산강물환경연구소
신광천 (나주)	5003G070	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 다시면 가운리	지류	35°00'30.79"	126°40'08.79"	2					영산강물환경연구소
문평천	5003G075	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 다시면 영동리(영동교)	지류	35°00'16.25"	126°38'09.79"	3					영산강물환경연구소
죽산	5003G080	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 다시면 죽산리(죽산보)	분류	34°58'26.20"	126°37'37.05"	상시			O	O	영산강물환경연구소
덕산천 (나주)	5003G085	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 왕곡면 옥곡리 151-18	지류	34°58'10.50"	126°39'04.90"	2					영산강물환경연구소
영산포2	5003G090	영산강 섬진강	영산강	영산강 중류	전라남도 나주시 다시면 동당리(고막원천 합류 전)	분류	34°59'16.00"	126°35'40.00"	상시		O	O	O	영산강물환경연구소
쌍봉사천	5004G002	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 쌍봉리(쌍봉천교)	지류	34°52'10.62"	127°02'22.42"	3					영산강물환경연구소
송정천 (화순)	5004G004	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 928	지류	34°51'31.68"	127°00'26.14"	2					영산강물환경연구소
활용천	5004G006	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 송정리(기운교)	지류	34°52'12.69"	127°00'16.85"	3					영산강물환경연구소
지석천-1	5004G008	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 울계리(울계교)	지류	34°52'08.76"	127°00'11.52"	2					영산강물환경연구소
차천(화순)	5004G010	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 청풍면 차리(상촌교)	지류	34°52'28.86"	126°57'57.52"	3					영산강물환경연구소
백운천 (화순)	5004G012	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 청풍면 백운리(백운교)	지류	34°52'41.78"	126°57'27.20"	2					영산강물환경연구소
대비천 (화순)	5004G014	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 청풍면 백운리(차리교)	지류	34°52'55.52"	126°58'15.25"	3					영산강물환경연구소
청풍천1	5004G016	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 청풍면 이만리(가재교)	지류	34°51'09.52"	126°56'23.63"	2					영산강물환경연구소
청풍천2	5004G018	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 청풍면 신리(신리교(구))	지류	34°52'47.60"	126°58'40.60"	1					영산강물환경연구소
오유천	5004G020	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 풍평리(풍평교)	지류	34°54'18.19"	126°59'14.16"	3					영산강물환경연구소
송석천1	5004G022	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 589-1(목곡1교)	지류	34°54'20.14"	127°02'16.09"	2					영산강물환경연구소
송석천2	5004G024	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 근동리(근동교)	지류	34°55'38.91"	126°59'26.54"	3					영산강물환경연구소
지석천-2	5004G026	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 청풍면 풍암리(입교)	지류	34°55'57.60"	126°59'10.80"	1					영산강물환경연구소
춘양천	5004G028	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 춘양면 가봉리(가봉교)	지류	34°56'47.17"	126°57'54.53"	2					영산강물환경연구소
지석천-3	5004G030	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 춘양면 우봉리(우봉교)	지류	34°56'58.01"	126°58'12.93"	3					영산강물환경연구소
석정천1	5004G032	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 춘양면 대신리 1271	지류	34°57'03.47"	126°56'21.00"	2					영산강물환경연구소
광대천	5004G034	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 춘양면 화림리(광대교)	지류	34°57'42.11"	126°57'41.76"	3					영산강물환경연구소
석정천2	5004G036	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 춘양면 부곡리 679	지류	34°57'55.15"	126°58'02.21"	2					영산강물환경연구소
한천천1	5004G038	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 한천면 오무리	지류	34°58'34.00"	127°01'45.00"	1					영산강물환경연구소
결우천	5004G040	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 한천면 한계리 872-14(결우1교)	지류	34°58'48.22"	126°59'59.97"	3					영산강물환경연구소
한천천2	5004G042	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 한천면 모산리(모산교)	지류	34°58'40.97"	126°58'20.99"	2					영산강물환경연구소
지석천1	5004G044	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 농주면 석고리(농주교)	지류	34°59'51.30"	126°57'37.30"	1					영산강물환경연구소
화순천-1	5004G046	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 동면 천덕리(천덕2교)	지류	35°01'42.13"	127°03'03.50"	3					영산강물환경연구소
동천(화순)	5004G048	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 동면 연도리(연동교)	지류	35°02'10.24"	127°01'06.86"	2					영산강물환경연구소
화순천-2	5004G050	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 화순읍 다지리(지곡교)	지류	35°02'33.45"	127°00'13.54"	3					영산강물환경연구소
만연천	5004G052	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 화순읍 광덕리	지류	35°03'20.50"	126°59'17.80"	2					영산강물환경연구소
별고천	5004G054	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 화순읍 대리(대리교)	지류	35°03'16.12"	126°58'36.01"	3					영산강물환경연구소
용곡천 (화순)	5004G056	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 화순읍 계소리(평촌교)	지류	35°02'46.50"	126°57'21.05"	2					영산강물환경연구소
화순천	5004G058	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도곡면 죽청리(죽청교)	지류	35°00'52.20"	126°56'34.80"	1					영산강물환경연구소
지석천1-1	5004G060	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도곡면 신덕리(미곡교)	지류	35°00'36.24"	126°55'34.35"	3				O	영산강물환경연구소
도곡천 (화순)	5004G062	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도곡면 천암리(신덕교)	지류	35°00'59.10"	126°54'47.34"	2					영산강물환경연구소
유곡천 (화순)	5004G064	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도곡면 평리 539-59	지류	35°00'09.27"	126°54'09.89"	3					영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천	참조
대초천1	5004G066	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도암면 호암리(중촌교)	지류	34°53'57.21"	126°53'16.33"	2						영산강물환경연구소
봉학천	5004G068	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도암면 봉하리(봉하교)	지류	34°53'53.16"	126°52'33.57"	3						영산강물환경연구소
덕림천	5004G070	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 방산리(학동교)	지류	34°54'43.16"	126°50'46.58"	2						영산강물환경연구소
궁원천	5004G072	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 신동리(도장교)	지류	34°56'41.89"	126°49'37.04"	3						영산강물환경연구소
대초천2	5004G074	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 우산리(고마교)	지류	34°58'20.40"	126°51'58.40"	1						영산강물환경연구소
정천	5004G076	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 화순군 도암면 운월리(복구교)	지류	34°58'13.22"	126°53'00.47"	2						영산강물환경연구소
대초천3	5004G078	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 우산리(우산교)	지류	34°59'00.26"	126°52'56.52"	3						영산강물환경연구소
지석천2-1	5004G080	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 남평읍 우산리	지류	35°00'14.00"	126°52'46.00"	2						영산강물환경연구소
송학천	5004G082	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 남평읍 오계리(광탄교)	지류	35°00'06.42"	126°52'02.29"	3						영산강물환경연구소
노동천(나주)	5004G084	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 풍림리(영천교)	지류	35°02'53.40"	126°51'27.01"	2						영산강물환경연구소
지석천3-1	5004G086	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 남평읍 남평리(남평교)	지류	35°02'54.00"	126°50'19.30"	1						영산강물환경연구소
대촌천-1	5004G088	영산강 섬진강	영산강	지석천	광주광역시 남구 입암동(입암교)	지류	35°06'10.00"	126°51'57.80"	1						영산강물환경연구소
수춘천	5004G090	영산강 섬진강	영산강	지석천	광주광역시 남구 양파동(양파교)	지류	35°05'05.89"	126°51'57.30"	3						영산강물환경연구소
대촌천-2	5004G092	영산강 섬진강	영산강	지석천	광주광역시 남구 칠석동(대촌교)	지류	35°04'38.07"	126°49'56.78"	2						영산강물환경연구소
지석천5	5004G094	영산강 섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 금천면 신가리(지석대교)	지류	35°03'09.60"	126°46'33.10"	상시	O	O				영산강물환경연구소
고막원천-1	5005G005	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 장성군 삼서면 소룡리 430-6	지류	35°13'57.83"	126°38'10.38"	3						영산강물환경연구소
대도천	5005G010	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 장성군 삼서면 수해리(하죽교)	지류	35°13'16.24"	126°37'55.13"	2						영산강물환경연구소
삼서천	5005G015	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 장성군 삼서면 금산리 427-1(죽산교)	지류	35°12'34.16"	126°38'30.39"	3						영산강물환경연구소
고막원천1-3	5005G020	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 이문리(돈내보)	지류	35°07'55.50"	126°37'28.70"	1						영산강물환경연구소
용암천(함평)	5005G025	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 월야면 정산리(정산교)	지류	35°11'43.63"	126°36'52.72"	2						영산강물환경연구소
고막원천1-2	5005G030	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 해보면 문장리(구밀교)	지류	35°10'44.31"	126°37'20.28"	3						영산강물환경연구소
금석천(함평)	5005G035	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 월야면 양정리(방죽교)	지류	35°10'12.65"	126°37'34.97"	2						영산강물환경연구소
해보천1	5005G040	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 해보면 해보리 918-1	지류	35°10'21.32"	126°34'47.54"	3						영산강물환경연구소
산내천(함평)	5005G045	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 해보면 상곡리 951-3	지류	35°09'28.84"	126°35'16.97"	2						영산강물환경연구소
해보천2	5005G050	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 우치리(대창교)	지류	35°08'53.25"	126°36'14.49"	3						영산강물환경연구소
고막원천1-1	5005G055	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 월야면 계림리(주전교)	지류	35°12'27.30"	126°37'59.30"	1						영산강물환경연구소
식지천1	5005G060	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 이문리(이문교)	지류	35°08'02.76"	126°37'18.17"	2						영산강물환경연구소
고막원천2-1	5005G065	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 나산리(나산교)	지류	35°06'46.12"	126°36'41.97"	3						영산강물환경연구소
월봉천(함평)	5005G070	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 삼축리 1228	지류	35°06'57.10"	126°35'58.53"	2						영산강물환경연구소
평능천	5005G075	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 구산리(터림교)	지류	35°05'53.48"	126°35'03.77"	3						영산강물환경연구소
구산천	5005G080	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 터림리(터림교)	지류	35°05'43.11"	126°35'34.52"	2						영산강물환경연구소
안국천	5005G085	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 나주시 문평면 안곡리(문평교)	지류	35°03'20.66"	126°36'11.78"	3						영산강물환경연구소
고막원천4	5005G090	영산강 섬진강	영산강	고막원천	전라남도 함평군 학교면 석정리(새마을교)	지류	35°01'47.00"	126°35'42.00"	상시		O				영산강물환경연구소
신광천(함평)	5006G003	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 신광면 백운리(사천교)	지류	35°09'14.93"	126°29'47.79"	2						영산강물환경연구소
함평천-1	5006G006	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 대동면 용성리(화동교)	지류	35°06'08.18"	126°29'52.95"	3						영산강물환경연구소
대동천	5006G009	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 대동면 용성리(정창교)	지류	35°06'14.68"	126°31'03.42"	2						영산강물환경연구소
함평천2	5006G012	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 엽다면 학야리(학야교)	지류	35°01'09.50"	126°31'42.80"	1						영산강물환경연구소
함평천1-1	5006G015	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 함평읍 기각리(영수교)	지류	35°03'56.20"	126°31'22.50"	1						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	본/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성				
							N	E		주요 중권역 대표	보		대하천	참조
학교천	5006G018	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 학교면 사거리(제2장교)	지류	35°01'07.04"	126°32'09.22"	3					영산강물환경연구소
업다천	5006G021	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 업다면 업다리	지류	35°00'25.70"	126°31'42.30"	1					영산강물환경연구소
무안천-1	5006G024	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 무안군 무안읍 고절리(동상거리교)	지류	35°00'12.25"	126°27'42.80"	2					영산강물환경연구소
무안천1	5006G027	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 업다면 업다리(하문교)	지류	34°59'58.98"	126°31'03.05"	3					영산강물환경연구소
곡창	5006G030	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 함평군 학교면 곡창리(동강교)	본류	34°58'52.00"	126°32'51.00"	1				O	영산강물환경연구소
석진천	5006G033	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 무안군 동탄면 사창리 1523-1	지류	34°57'09.23"	126°31'11.20"	2					영산강물환경연구소
대치천 (무안)	5006G036	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 무안군 동탄면 구산리(대치천교)	지류	34°56'14.15"	126°30'16.97"	3					영산강물환경연구소
무안1	5006G039	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 무안군 동탄면 명산리(동탄대교)	본류	34°54'00.00"	126°31'52.00"	상시		O		O	영산강물환경연구소
당호천	5006G042	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 무안군 동탄면 당호리(당호교)	지류	34°53'12.65"	126°31'45.36"	2					영산강물환경연구소
삼포천-1	5006G045	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 나주시 반남면 성계리(향교)	지류	34°54'12.73"	126°40'13.98"	3					영산강물환경연구소
삼포천1-1	5006G048	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 나주시 공산면 북용리 248	지류	34°55'12.83"	126°37'44.64"	2					영산강물환경연구소
금곡천 (나주)	5006G051	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 나주시 공산면 금곡리 82-2(무명교)	지류	34°56'00.19"	126°36'14.68"	3					영산강물환경연구소
시종천	5006G054	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 영암군 시종면 신연리(신연교)	지류	34°54'48.80"	126°35'31.21"	2					영산강물환경연구소
성남천	5006G057	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 나주시 동강면 진천리 42-26	지류	34°55'42.48"	126°34'54.59"	3					영산강물환경연구소
삼포천1-2	5006G060	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 나주시 동강면 진천리	지류	34°54'56.00"	126°34'51.00"	1					영산강물환경연구소
삼포천3	5006G063	영산강 섬진강	영산강	영산강 하류	전라남도 무안군 일로읍 북룡리 2135	본류	34°51'15.88"	126°32'51.66"	2				O	영산강물환경연구소
영암천-1	5007G005	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 영암읍 준양리(대신교)	지류	34°48'34.55"	126°42'28.06"	3					영산강물환경연구소
망호천	5007G010	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 영암읍 망호리(망호교)	지류	34°48'09.68"	126°41'08.72"	2					영산강물환경연구소
회문천	5007G015	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 영암읍 송평리(평장교)	지류	34°48'34.80"	126°40'36.10"	3					영산강물환경연구소
영암천1	5007G020	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 군서면 해창리(해창교)	지류	34°49'11.64"	126°38'59.35"	상시		O			영산강물환경연구소
도포천	5007G025	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 덕진면 용산리(도포교)	지류	34°49'35.16"	126°38'44.76"	2					영산강물환경연구소
영암천1-1	5007G030	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 군서면 도장리	지류	34°48'36.93"	126°36'53.05"	3					영산강물환경연구소
호동천	5007G035	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 군서면 도장리 1607	지류	34°48'08.09"	126°36'51.13"	2					영산강물환경연구소
학산천1	5007G040	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 학산면 상월리(상월교)	지류	34°42'48.43"	126°37'11.38"	3					영산강물환경연구소
학산천2	5007G045	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 서호면 통해리 955-2(아전교)	지류	34°44'46.92"	126°36'32.49"	2					영산강물환경연구소
군서천 (영암)	5007G050	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 군서면 서구림리(합미교)	지류	34°45'36.14"	126°37'09.11"	3					영산강물환경연구소
학산천3	5007G055	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 서호면 업길리(금석교)	지류	34°45'43.10"	126°36'08.70"	1					영산강물환경연구소
영암천2	5007G060	영산강 섬진강	영산강	영암천	전라남도 영암군 시종면 신학리 3026(신금대교)	지류	34°49'14.14"	126°34'38.43"	2					영산강물환경연구소
망월천	5008G010	영산강 섬진강	영산강	영산강 하구언	전라남도 영암군 삼호읍 동호리(감지교)	지류	34°44'57.20"	126°31'37.02"	3					영산강물환경연구소
남창천 (무안)	5008G020	영산강 섬진강	영산강	영산강 하구언	전라남도 무안군 삼향읍 남악리 1414(삼향교)	지류	34°48'50.22"	126°28'57.48"	2					영산강물환경연구소
무안2	5008G030	영산강 섬진강	영산강	영산강 하구언	전라남도 무안군 삼향읍 남악리(방조제 앞)	본류	34°47'52.00"	126°26'28.00"	상시	O	O		O	영산강물환경연구소

② 섬진강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
관촌-1	4001G002	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 백운면 동광리 (동남교)	분류	35°40'20.00"	127°23'21.00"	1						영산강물환경연구소
백운동천	4001G004	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 백운면 백암리	지류	35°40'51.26"	127°25'37.86"	2					2	영산강물환경연구소
상표천	4001G006	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 백운면 운교리 (주천2교)	지류	35°42'17.00"	127°24'24.00"	3						영산강물환경연구소
마치천	4001G008	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 백운면 평장리 (원은1교)	지류	35°42'38.35"	127°23'37.27"	2						영산강물환경연구소
관촌-2	4001G010	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 마령면 계서리 (계남교)	분류	35°43'13.00"	127°22'29.00"	1					2	영산강물환경연구소
은천	4001G012	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 마령면 평지리 (장정교)	지류	35°44'13.00"	127°22'00.00"	3						영산강물환경연구소
세동천1	4001G014	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 부귀면 신정리 (서관교)	지류	35°47'35.55"	127°20'43.98"	2						영산강물환경연구소
정곡천 (진안)	4001G016	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 진안읍 연장리 (용대교)	지류	35°46'18.70"	127°23'01.80"	3						영산강물환경연구소
세동천2	4001G018	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 마령면 덕천리 (덕천교)	지류	35°45'21.00"	127°21'12.00"	1						영산강물환경연구소
추동천 (진안)	4001G020	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 마령면 덕천리 (신덕교)	지류	35°45'15.12"	127°20'56.13"	2						영산강물환경연구소
세동천3	4001G022	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 마령면 강정리	지류	35°44'51.00"	127°21'02.00"	3						영산강물환경연구소
관촌-3	4001G024	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 마령면 계서리 (월운교)	분류	35°44'23.00"	127°20'43.00"	1					2	영산강물환경연구소
도통천	4001G026	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 성수면 도동리 (도동2교)	지류	35°43'23.30"	127°19'20.62"	2						영산강물환경연구소
외궁천	4001G028	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 성수면 외궁리 480-2	지류	35°43'19.30"	127°19'15.90"	3						영산강물환경연구소
달길천	4001G030	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 성수면 좌포리 (양화교)	지류	35°44'03.74"	127°18'20.06"	2						영산강물환경연구소
관촌-4	4001G032	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 성수면 용포리 (반용교)	분류	35°42'42.00"	127°18'31.00"	1					2	영산강물환경연구소
희초천	4001G034	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 진안군 성수면 용포리 (황우교)	지류	35°43'08.00"	127°17'35.00"	3						영산강물환경연구소
구신천	4001G036	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 관촌면 덕천리 (주천제2교)	지류	35°41'17.00"	127°16'58.00"	1						영산강물환경연구소
상월천	4001G038	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 관촌면 방현리 (방현1교)	지류	35°41'19.56"	127°16'17.73"	2						영산강물환경연구소
관촌1	4001G040	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 관촌면 덕천리 (오원교)	분류	35°40'09.00"	127°16'14.00"	1						영산강물환경연구소
임실천1	4001G042	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 임실읍 이도리 (임실교)	지류	35°36'43.20"	127°16'49.40"	3						영산강물환경연구소
대덕천 (임실)	4001G044	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 임실읍 갈마리 (갈마2교)	지류	35°37'27.40"	127°17'41.20"	1						영산강물환경연구소
도인천	4001G046	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 성수면 도인리	지류	35°37'48.63"	127°18'15.73"	2						영산강물환경연구소
임실천2	4001G048	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 신평면 창인리 (용산교)	지류	35°38'57.00"	127°16'55.00"	1						영산강물환경연구소
관촌2	4001G050	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 신평면 대리 (대창교)	분류	35°38'56.04"	127°15'23.00"	1					4	영산강물환경연구소
지장천	4001G052	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 신평면 원천리 (신평교)	지류	35°39'21.30"	127°13'29.30"	3						영산강물환경연구소
운암	4001G054	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 운암면 학암리 (임운교)	분류	35°36'40.00"	127°12'14.00"	상시		O				영산강물환경연구소
석보천	4001G056	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 운암면 학암리 (광석교)	지류	35°36'39.30"	127°12'58.20"	2						영산강물환경연구소
육녀동천1	4001G058	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 영암면 신흥리 (홍덕교)	지류	35°41'14.80"	127°09'32.70"	1						영산강물환경연구소
계북천	4001G060	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 신평면 수천리 (회평교)	지류	35°40'26.30"	127°09'39.50"	3						영산강물환경연구소
육녀동천2	4001G062	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 운암면 쌍암리 (내랑교)	지류	35°39'34.39"	127°09'19.39"	2						영산강물환경연구소
점기천	4001G064	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 임실군 운암면 선거리 1131-3	지류	35°36'12.50"	127°10'41.00"	3						영산강물환경연구소
평내천	4001G066	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 정읍시 산내면 종성리	지류	35°32'20.00"	127°06'01.40"	1						영산강물환경연구소
황토천	4001G068	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 정읍시 산내면 종성리 (황토교)	지류	35°32'29.60"	127°04'46.30"	1					2	영산강물환경연구소
추령천-1	4001G070	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 순창군 북흥면 동산리 동산저수지	지류	35°27'26.12"	126°55'33.13"	2						영산강물환경연구소
봉서천 (순창)	4001G072	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 순창군 북흥면 동산리 (동산교)	지류	35°27'12.40"	126°55'12.20"	1						영산강물환경연구소
대가천	4001G074	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 순창군 북흥면 반월리 (터홍교)	지류	35°27'03.20"	126°54'22.60"	3						영산강물환경연구소
금월천	4001G076	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 댐	전라북도 순창군 북흥면 지선리 (지선교)	지류	35°26'05.95"	126°55'03.73"	2						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
갈월천	4001G078	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 순창군 북흥면 대방리 (대방2교)	지류	35°25'00.90"	126°56'30.60"	3						영산강물환경연구소
추령천-2	4001G080	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 순창군 북흥면 답동리 (하리교)	지류	35°27'06.00"	126°59'02.00"	1						영산강물환경연구소
방산천	4001G082	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 순창군 쌍치면 둔전리 (중안교)	지류	35°28'51.20"	126°58'01.90"	2						영산강물환경연구소
학산천 (순창)	4001G084	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 순창군 쌍치면 시산리 (시산교)	지류	35°29'34.80"	126°58'35.20"	1						영산강물환경연구소
추령천-3	4001G086	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 순창군 쌍치면 도고리 (근평교)	지류	35°28'58.40"	126°59'34.00"	3						영산강물환경연구소
양산천	4001G088	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 순창군 쌍치면 전암리 (쌍계2교)	지류	35°29'46.55"	127°00'38.66"	2						영산강물환경연구소
사적천	4001G090	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 정읍시 산내면 능교리	지류	35°34'13.10"	127°01'19.20"	1						영산강물환경연구소
추령천2	4001G092	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 정읍시 산내면 능교리 (능교)	지류	35°33'12.10"	127°01'31.50"	3						영산강물환경연구소
예덕천	4001G094	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 정읍시 산내면 예덕리 43-1	지류	35°33'39.90"	127°03'22.46"	2						영산강물환경연구소
추령천1	4001G096	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 정읍시 산내면 매죽리	지류	35°33'58.00"	127°03'17.00"	1					2	영산강물환경연구소
운암1	4002G005	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 강진면 용수리	분류	35°31'12.00"	127°07'05.00"	1				O		영산강물환경연구소
갈담천1	4002G010	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 강진면 백련리 (원종교)	지류	35°33'10.60"	127°11'24.30"	3						영산강물환경연구소
주지천 (임실)	4002G015	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 청용면 옥석리 1271-2	지류	35°32'35.18"	127°10'49.03"	2						영산강물환경연구소
이윤천	4002G020	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 강진면 필봉리 (필봉교)	지류	35°32'19.50"	127°09'12.90"	3						영산강물환경연구소
갈담천2	4002G025	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 강진면 회진리 (회진교)	지류	35°31'33.10"	127°09'09.40"	1						영산강물환경연구소
임실1	4002G030	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 덕치면 회문리 (회곡교)	분류	35°30'55.00"	127°09'48.00"	상시				O	5	영산강물환경연구소
치천-1	4002G035	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 순창군 구림면 운남리 (구곡교)	지류	35°26'22.635	127°05'17.10"	2						영산강물환경연구소
문지천	4002G040	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 순창군 구림면 방화리 (방화3교)	지류	35°27'41.10"	127°05'33.70"	1						영산강물환경연구소
각안천	4002G045	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 순창군 구림면 성곡리	지류	35°26'43.70"	127°06'57.00"	1						영산강물환경연구소
금창천	4002G050	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 순창군 구림면 금천리 (금천2교)	지류	35°28'28.00"	127°06'18.50"	3						영산강물환경연구소
치천1	4002G055	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 덕치면 일종리 (일종교)	지류	35°29'08.10"	127°08'34.50"	1						영산강물환경연구소
임실2	4002G060	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 덕치면 장암리 (장산마을)	분류	35°29'07.00"	127°09'48.00"	1				O	5	영산강물환경연구소
평지천 (임실)	4002G065	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 임실군 덕치면 가곡리 (사가교)	지류	35°30'25.18"	127°10'57.61"	2						영산강물환경연구소
석산	4002G070	영산강 섬진강	섬진강	섬진강댐 하류	전라북도 순창군 적성면 석산리 (구미교 상류 2km)	분류	35°26'59.00"	127°12'09.00"	상시		O		O		영산강물환경연구소
오수천-1	4003G003	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 장수군 산서면 이룡리 (원효교)	지류	35°34'41.60"	127°24'16.00"	3						영산강물환경연구소
동화천 (장수)	4003G006	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 장수군 산서면 동화리 (동화교 상류 교량)	지류	35°35'09.92"	127°23'46.50"	2						영산강물환경연구소
초창천	4003G009	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 장수군 산서면 오산리 (오산교)	지류	35°35'11.70"	127°23'12.40"	3						영산강물환경연구소
원산천	4003G012	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 지사면 영천리 (지사교)	지류	35°34'19.80"	127°22'06.35"	2						영산강물환경연구소
오수천1-1	4003G015	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 장수군 산서면 사상리	지류	35°33'46.70"	127°21'54.20"	1						영산강물환경연구소
두계천 (남원)	4003G018	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 터과면 용산리	지류	35°33'28.60"	127°21'36.90"	1						영산강물환경연구소
오수천1-2	4003G021	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 오수면 오수리 (오수교)	지류	35°32'41.21"	127°20'03.54"	상시						영산강물환경연구소
둔남천1	4003G024	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 성수면 삼청리 (제1오봉교)	지류	35°37'43.10"	127°20'53.00"	3						영산강물환경연구소
성수천 (임실)	4003G027	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 성수면 오봉리 (소충교)	지류	35°37'30.34"	127°20'53.30"	2						영산강물환경연구소
삼봉천 (임실)	4003G030	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 성수면 양지리 1229	지류	35°37'49.00"	127°19'47.50"	3						영산강물환경연구소
둔남천2	4003G033	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 오수면 오수리 (관월교)	지류	35°32'12.95"	127°19'36.16"	2						영산강물환경연구소
오수천1-3	4003G036	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 오수면 용정리 402-1	지류	35°31'18.20"	127°19'42.00"	3						영산강물환경연구소
율천-1	4003G039	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 보절면 황벌리 (내외황교)	지류	35°31'43.00"	127°23'42.10"	1						영산강물환경연구소
다산천	4003G042	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 터과면 만도리 (설밭교)	지류	35°30'43.52"	127°23'36.70"	2						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고사경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
진기천	4003G045	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 보절면 진기리 (진기교)	지류	35°29'37.10"	127°24'24.50"	1						영산강물환경연구소
괴양천	4003G048	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 보절면 괴양리 (만동교)	지류	35°30'05.30"	127°23'35.00"	3						영산강물환경연구소
율천	4003G051	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 덕과면 사율리 (율천교)	지류	35°30'23.49"	127°21'42.11"	2						영산강물환경연구소
매내천	4003G054	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 사매면 오신리 (매내교)	지류	35°29'49.80"	127°21'31.20"	3						영산강물환경연구소
수위천	4003G057	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 오수면 대정리 (고정천교)	지류	35°30'23.43"	127°20'40.43"	2						영산강물환경연구소
율천1	4003G060	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 오수면 둔기리 (둔기교)	지류	35°30'10.70"	127°19'55.70"	3						영산강물환경연구소
계수천 (남원)	4003G063	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 사매면 율평리 (무명교)	지류	35°29'21.20"	127°19'57.38"	2						영산강물환경연구소
율평천	4003G066	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 남원시 사매면 서도리	지류	35°29'40.90"	127°19'20.60"	1						영산강물환경연구소
오수천1-4	4003G069	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 오수면 둔덕리	지류	35°29'40.90"	127°19'21.00"	1						영산강물환경연구소
호암천	4003G072	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 삼계면 뇌천리 (뇌천1교)	지류	35°30'27.70"	127°17'41.10"	3						영산강물환경연구소
어은천	4003G075	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 삼계면 삼은리 624(호암천 합류지점)	지류	35°30'05.00"	127°17'59.88"	2						영산강물환경연구소
유천(임실)	4003G078	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 삼계면 홍곡리 (유천교)	지류	35°29'22.40"	127°15'57.40"	3						영산강물환경연구소
후곡천-1	4003G081	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 임실군 삼계면 후천리 (광제2교)	지류	35°28'39.02"	127°16'20.06"	2						영산강물환경연구소
오동천 (순창)	4003G084	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 순창군 동계면 현포리 (현포교)	지류	35°26'23.00"	127°14'16.10"	3						영산강물환경연구소
오수천2	4003G087	영산강 섬진강	섬진강	오수천	전라북도 순창군 동계면 서호리 (서호교)	지류	35°25'49.85"	127°13'56.77"	상시		O				영산강물환경연구소
수흥천1	4004G003	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 적성면 괴정리 (괴정교)	지류	35°24'44.90"	127°13'57.90"	2						영산강물환경연구소
적성	4004G006	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 적성면 고원리 (적성교)	본류	35°24'07.80"	127°13'15.10"	상시	O			O		영산강물환경연구소
심초천	4004G009	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 적성면 지북리 (강아교)	지류	35°23'47.70"	127°11'33.00"	3						영산강물환경연구소
옥택천1	4004G012	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 유등면 유촌리 (유천교)	지류	35°22'27.13"	127°12'03.56"	2						영산강물환경연구소
경천1	4004G015	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 팔덕면 구룡리 (신평교)	지류	35°22'45.50"	127°06'06.00"	3						영산강물환경연구소
덕진천	4004G018	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 팔덕면 산동리 718-55	지류	35°22'42.68"	127°06'05.68"	2						영산강물환경연구소
경천2	4004G021	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 순창읍 교성리 (옥천교)	지류	35°22'28.40"	127°07'59.60"	1						영산강물환경연구소
양지천 (순창)	4004G024	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 순창읍 남계리 (은비교)	지류	35°22'34.00"	127°08'50.00"	3						영산강물환경연구소
사천1	4004G027	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 금과면 동전리 (만촌교)	지류	35°19'35.94"	127°05'29.72"	2						영산강물환경연구소
월천	4004G030	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 금과면 동전리 (모정교)	지류	35°20'15.90"	127°05'22.30"	3						영산강물환경연구소
사천2	4004G033	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 순창읍 가남리 (가삼교)	지류	35°21'32.50"	127°09'01.96"	2						영산강물환경연구소
우곡천 (순창)	4004G036	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 풍산면 한내리 565-2	지류	35°20'34.70"	127°09'50.50"	3						영산강물환경연구소
경천3	4004G039	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 유등면 외이리 (유봉교)	지류	35°21'32.00"	127°11'04.00"	1						영산강물환경연구소
대강	4004G042	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 순창군 풍산면 대가리 (대봉교)	본류	35°20'47.20"	127°11'16.10"	1				O	5	영산강물환경연구소
옥과천1	4004G045	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 오산면 조양리 (조양교)	지류	35°12'33.03"	127°07'34.74"	2						영산강물환경연구소
단서천	4004G048	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 오산면 단사리 274-1	지류	35°13'20.60"	127°08'32.40"	3						영산강물환경연구소
옥과천2	4004G051	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 오산면 봉동리 (율천교)	지류	35°14'03.79"	127°07'14.32"	2						영산강물환경연구소
옥과천3	4004G054	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 옥과면 리문리	지류	35°15'58.70"	127°08'05.50"	1						영산강물환경연구소
삼기천1	4004G057	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 삼기면 율경리 (율경교)	지류	35°14'01.10"	127°12'26.80"	3						영산강물환경연구소
상덕천	4004G060	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 겸면 괴정리(홍북1교)	지류	35°14'42.11"	127°11'40.28"	2						영산강물환경연구소
송강천 (곡성)	4004G063	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 겸면 칠봉리 657-34	지류	35°14'33.70"	127°11'07.90"	3						영산강물환경연구소
삼기천2	4004G066	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 겸면 평정리 (평장교)	지류	35°16'04.66"	127°08'42.48"	2						영산강물환경연구소
옥과천4	4004G069	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 옥과면 주산리 (주산교)	지류	35°17'52.10"	127°08'53.50"	1						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
대강1	4004G072	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 남원시 대강면 방산리 (중방나루터)	분류	35°18'55.00"	127°11'58.00"	1				O	5	영산강물환경연구소
창정천	4004G075	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 입면 창정리 (창정교)	지류	35°18'24.00"	127°11'41.10"	3						영산강물환경연구소
입천	4004G078	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라남도 곡성군 입면 서봉리 843-1	지류	35°18'52.59"	127°12'55.87"	2						영산강물환경연구소
송대천	4004G081	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 남원시 대강면 사석리 (사석교)	지류	35°20'30.10"	127°13'34.70"	3						영산강물환경연구소
남원	4004G084	영산강 섬진강	섬진강	순창	전라북도 남원시 금지면 귀석리 (금곡교)	분류	35°18'33.50"	127°17'54.60"	상시		O		O		영산강물환경연구소
요천-1	4005G003	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 국포리 (도장교)	지류	35°33'21.57"	127°28'43.46"	2						영산강물환경연구소
요천-2	4005G006	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 죽산리 (죽산교)	지류	35°32'28.30"	127°31'06.20"	1					2	영산강물환경연구소
용림천	4005G009	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 죽산리 169-3(황산교)	지류	35°32'28.20"	127°31'13.00"	3						영산강물환경연구소
요천-3	4005G012	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 노단리 (변암교)	지류	35°32'00.61"	127°32'39.18"	2						영산강물환경연구소
백운천 (장수)	4005G015	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 지저리 (원지저마을)	지류	35°34'44.40"	127°34'22.40"	1					2	영산강물환경연구소
요천-4	4005G018	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 대론리 (유정천합류점, 하류 1km이내)	지류	35°30'21.10"	127°32'20.10"	1					2	영산강물환경연구소
유정천 (장수)	4005G021	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 유정리 (변암2교)	지류	35°29'35.70"	127°32'13.00"	3						영산강물환경연구소
요천-1-1	4005G024	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 산동면 대기리 (등구교)	지류	35°29'34.40"	127°29'33.25"	2					2	영산강물환경연구소
대상천	4005G027	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 산동면 대기리	지류	35°29'48.10"	127°29'34.60"	3						영산강물환경연구소
요천-1-2	4005G030	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 이백면 남계리 (요천교)	지류	35°27'24.75"	127°26'06.82"	2						영산강물환경연구소
강기천	4005G033	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 이백면 내동리 (내동교)	지류	35°26'57.80"	127°26'34.30"	1						영산강물환경연구소
갈치천	4005G036	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 식정동(하갈교)	지류	35°26'35.90"	127°25'28.00"	3						영산강물환경연구소
요천-1-3	4005G039	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 이백면 척문리 (이백교 2km상류)	지류	35°25'23.90"	127°24'58.40"	1						영산강물환경연구소
효촌천	4005G042	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 이백면 서곡리 22-1	지류	35°25'20.71"	127°27'05.24"	2						영산강물환경연구소
백암천	4005G045	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 이백면 초촌리 (초촌교)	지류	35°25'29.30"	127°26'20.50"	3						영산강물환경연구소
원천천	4005G048	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 신촌동 (신촌2교)	지류	35°24'36.41"	127°23'55.26"	2						영산강물환경연구소
요천-1-4	4005G051	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 노암동(춘향교)	지류	35°24'15.50"	127°23'08.90"	3						영산강물환경연구소
주촌천	4005G054	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 노암동(비안교)	지류	35°23'45.70"	127°22'26.80"	2						영산강물환경연구소
광치천	4005G057	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 왕정동(왕정3 교)	지류	35°24'33.90"	127°22'17.50"	1						영산강물환경연구소
옥물천1	4005G060	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 대산면 윤교리 (상정교)	지류	35°25'45.30"	127°19'47.40"	3						영산강물환경연구소
옥물천2	4005G063	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 주생면 중동리 (지당교)	지류	35°23'23.26"	127°20'10.36"	2						영산강물환경연구소
요천-1-5	4005G066	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 주생면 지당리 (주송교)	지류	35°22'34.50"	127°20'00.20"	3						영산강물환경연구소
송대천	4005G069	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 송동면 신평리 (장구교)	지류	35°22'05.84"	127°19'34.27"	2						영산강물환경연구소
대곡천 (남원)	4005G072	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 주생면 계천리 (오천교)	지류	35°22'25.60"	127°18'54.60"	3						영산강물환경연구소
요천-1-6	4005G075	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 금지면 창산리 (금송교)	지류	35°20'41.00"	127°18'28.00"	1						영산강물환경연구소
풍촌천	4005G078	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 금지면 창산리 (금지교)	지류	35°20'39.45"	127°18'06.51"	2						영산강물환경연구소
요천3	4005G081	영산강 섬진강	섬진강	요천	전라북도 남원시 송동면 세천리 (요천대교 하류 800m)	지류	35°19'05.00"	127°18'52.00"	상시		O				영산강물환경연구소
수지천2	4006G003	영산강 섬진강	섬진강	곡성	전라북도 남원시 수지면 호곡리 (불작교)	지류	35°20'43.70"	127°22'40.30"	3						영산강물환경연구소
남창천 (남원)	4006G006	영산강 섬진강	섬진강	곡성	전라북도 남원시 송동면 세천리 (세천교)	지류	35°19'18.21"	127°19'39.35"	2						영산강물환경연구소
수지천1	4006G009	영산강 섬진강	섬진강	곡성	전라남도 남원시 수지면 초리 (초리교)	지류	35°19'37.60"	127°20'58.60"	1						영산강물환경연구소
뇌죽천	4006G012	영산강 섬진강	섬진강	곡성	전라남도 곡성군 고달면 뇌죽리 257-4	지류	35°17'56.40"	127°20'16.70"	3						영산강물환경연구소
고달	4006G015	영산강 섬진강	섬진강	곡성	전라남도 곡성군 고달면 뇌죽리 (고달교)	분류	35°17'36.00"	127°19'41.00"	1				O		영산강물환경연구소
고달천	4006G018	영산강 섬진강	섬진강	곡성	전라남도 곡성군 고달면 고달리 314	지류	35°16'35.92"	127°20'16.70"	2					2	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
곡성천1	4006G021	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 곡성읍 구원리 14-1	지류	35°15'29.50"	127°16'37.30"	3						영산강물환경연구소
월봉천 (곡성)	4006G024	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 곡성읍 월봉리 산 19-1	지류	35°15'51.81"	127°15'44.09"	2					2	영산강물환경연구소
곡성천2	4006G027	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 곡성읍 읍내리 (충의교)	지류	35°16'41.90"	127°17'52.40"	3						영산강물환경연구소
학정천	4006G030	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 곡성읍 읍내리 (곡성교)	지류	35°16'58.35"	127°17'53.57"	2						영산강물환경연구소
곡성천3	4006G033	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 곡성읍 대평리 (이화교)	지류	35°16'39.80"	127°19'01.70"	1						영산강물환경연구소
오곡천1	4006G036	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 오곡면 구성리 (구성교)	지류	35°14'51.30"	127°17'02.60"	3						영산강물환경연구소
미산천	4006G039	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 오곡면 미산리	지류	35°14'53.00"	127°18'20.00"	1					3	영산강물환경연구소
오곡천2	4006G042	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 오곡면 덕산리 (덕산교 하류)	지류	35°15'54.80"	127°18'28.00"	1						영산강물환경연구소
고달1	4006G045	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 고달면 두가리 (두곡교)	본류	35°14'20.10"	127°22'14.90"	1				O	5	영산강물환경연구소
침곡천	4006G048	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 오곡면 침곡리 217	지류	35°15'14.27"	127°20'22.61"	2					2	영산강물환경연구소
두가천	4006G051	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 고달면 두계길 100	지류	35°14'31.20"	127°22'40.70"	3						영산강물환경연구소
송정천 (곡성)	4006G054	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 오곡면 송정리	지류	35°14'05.80"	127°22'03.90"	1						영산강물환경연구소
봉조천	4006G057	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 오곡면 압록리 (이정교)	지류	35°12'59.54"	127°22'12.99"	2						영산강물환경연구소
곡성	4006G060	영산강 섬진강	섬진강	섬진 곡성	전라남도 곡성군 오곡면 압록리 (예성교)	본류	35°11'41.00"	127°22'36.60"	상시	O		O		5	영산강물환경연구소
보성강-1	4007G002	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 응치면 유산리 923-2	지류	34°43'06.90"	127°01'58.70"	3						영산강물환경연구소
용반천	4007G004	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 응치면 중산리 638-7	지류	34°42'38.64"	127°01'33.81"	2						영산강물환경연구소
대산천 (보성)	4007G006	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 응치면 중산리 (중산교)	지류	34°42'40.10"	127°01'05.60"	3						영산강물환경연구소
구암천(보 성)	4007G008	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 응치면 강산리 1516-45(강산교)	지류	34°43'50.89"	127°01'35.57"	2						영산강물환경연구소
보성강1	4007G010	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 보성읍 대야리 (모림교)	지류	34°45'35.30"	127°01'30.20"	1						영산강물환경연구소
석교천 (장흥)	4007G012	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 장흥군 장동면 북교리 839-1	지류	34°45'24.20"	126°59'06.70"	3						영산강물환경연구소
배산천	4007G014	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 장흥군 장동면 북교리 (학산교)	지류	34°45'17.67"	126°59'35.23"	2						영산강물환경연구소
장평천 (장흥)	4007G016	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 장흥군 장평면 광평리 (양촌교)	지류	34°46'56.00"	126°58'44.50"	3						영산강물환경연구소
보성강1-1	4007G018	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 장흥군 장평면 녹양리 (죽동교)	지류	34°47'33.50"	127°00'05.32"	2						영산강물환경연구소
임천천 (장흥)	4007G020	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 장흥군 장평면 녹양리 (녹양교)	지류	34°48'07.90"	126°59'39.00"	3						영산강물환경연구소
명동천	4007G022	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 장흥군 장평면 두봉리 (두봉교)	지류	34°48'31.70"	127°00'55.76"	2						영산강물환경연구소
보성강1-2	4007G024	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 노동면 옥마리 (두봉양수장)	지류	34°48'14.00"	127°01'39.00"	1					3	영산강물환경연구소
대련천	4007G026	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 노동면 대련리 1033-1	지류	34°47'02.50"	127°02'45.20"	3						영산강물환경연구소
광곡천 (보성)	4007G028	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 노동면 광곡리 산 87-21	지류	34°48'14.23"	127°04'04.12"	2						영산강물환경연구소
노동천 (보성)	4007G030	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 노동면 광곡리 산 94-4	지류	34°48'04.70"	127°04'13.30"	3						영산강물환경연구소
보성강1-3	4007G032	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 보성읍 용문리 (용문교)	지류	34°47'29.29"	127°05'12.94"	2						영산강물환경연구소
봉화천	4007G034	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 보성읍 옥평리 (두슬교)	지류	34°45'50.20"	127°05'42.00"	3						영산강물환경연구소
보성강1-4	4007G036	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 보성읍 용문리 (정자교)	지류	34°47'32.00"	127°05'45.70"	1						영산강물환경연구소
미력천	4007G038	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 미력면 용정리 (용정교)	지류	34°48'45.86"	127°05'51.57"	2						영산강물환경연구소
겸백천	4007G040	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 겸백면 사곡리 (수남교)	지류	34°48'18.40"	127°10'06.70"	3						영산강물환경연구소
보성강3	4007G042	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 겸백면 평호리 (가장교)	지류	34°49'52.00"	127°08'48.00"	1						영산강물환경연구소
보성강4	4007G044	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 겸백면 석호리 (속호교)	지류	34°51'05.00"	127°09'37.00"	상시	O					영산강물환경연구소
울어천	4007G046	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 울어면 문양리 (울어교)	지류	34°52'15.00"	127°11'05.00"	1						영산강물환경연구소
유정천 (보성)	4007G048	영산강 섬진강	섬진강	주암 담	전라남도 보성군 북내면 유정리 (유평교)	지류	34°53'12.06"	127°07'57.72"	2						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
북내천1	4007G050	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 북내면 진봉리 (진봉교)	지류	34°54'26.10"	127°06'18.60"	3						영산강물환경연구소
북내천2	4007G052	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 북내면 북내리 (원봉교)	지류	34°53'44.83"	127°08'01.77"	2						영산강물환경연구소
일봉천	4007G054	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 북내면 일봉리 (북내2교)	지류	34°54'25.50"	127°08'37.40"	3						영산강물환경연구소
문덕천	4007G056	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 문덕면 봉정리 (오산교)	지류	34°55'01.74"	127°10'18.84"	2						영산강물환경연구소
동북천-1	4007G058	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 북면 남지리(남 지교)	지류	35°11'21.50"	127°06'50.00"	3						영산강물환경연구소
대덕천 (담양)	4007G060	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 담양군 대덕면 갈전리 (갈전소교)	지류	35°11'39.58"	127°05'50.88"	2						영산강물환경연구소
동북천1-1	4007G062	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 북면 입곡리 (입곡교 하류)	지류	35°08'28.00"	127°05'41.00"	1						영산강물환경연구소
남천-1	4007G064	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 담양군 가사문학면 구산리 (구산교)	지류	35°07'50.00"	127°05'01.00"	3						영산강물환경연구소
길성천	4007G066	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 북면 길성리 (길성3교)	지류	35°08'44.40"	127°06'44.90"	1						영산강물환경연구소
내북천1	4007G068	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 북면 노치리 309-2	지류	35°08'39.52"	127°10'20.47"	2						영산강물환경연구소
수리천 (화순)	4007G070	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 북면 수리 687-6	지류	35°07'55.10"	127°08'31.90"	3						영산강물환경연구소
내북천2	4007G072	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 백야면 수리 (다곡교)	지류	35°07'40.20"	127°08'36.70"	2						영산강물환경연구소
이서천1	4007G074	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 이서면 야사리 (야사3교)	지류	35°06'46.80"	127°04'12.60"	3						영산강물환경연구소
안심천 (화순)	4007G076	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 이서면 야사리 (야사2교)	지류	35°06'42.13"	127°04'09.39"	2						영산강물환경연구소
이서천2	4007G078	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 이서면 야사리 44-1	지류	35°06'34.20"	127°05'13.30"	3						영산강물환경연구소
동북천1-2	4007G080	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 연월리 (복영마을 앞 교량)	지류	35°04'08.20"	127°07'13.40"	1						영산강물환경연구소
유천천	4007G082	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 칠정리 203-3	지류	35°04'34.87"	127°08'32.81"	2						영산강물환경연구소
가수천1	4007G084	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 가수리 (하가3교)	지류	35°06'03.40"	127°09'33.90"	3						영산강물환경연구소
울곡천 (화순)	4007G086	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 신율리 (발설교)	지류	35°05'28.83"	127°08'25.69"	2						영산강물환경연구소
가수천2	4007G088	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 신율리 (신율교)	지류	35°05'45.50"	127°08'10.80"	3						영산강물환경연구소
구암천 (화순)	4007G090	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 구암리 (동북중학교 앞)	지류	35°03'20.60"	127°08'01.30"	1						영산강물환경연구소
평촌천 (화순)	4007G092	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 내리 (내리교)	지류	35°02'19.36"	127°07'20.09"	2						영산강물환경연구소
동북천2-1	4007G094	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 용리 (용리교)	지류	35°01'33.00"	127°06'49.00"	1						영산강물환경연구소
외남천1	4007G096	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 한천면 동가리 (현무교)	지류	34°57'58.80"	127°03'48.10"	3						영산강물환경연구소
송산천	4007G098	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 운산리 494	지류	34°58'24.26"	127°04'37.10"	2						영산강물환경연구소
대곡천 (화순)	4007G100	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 대곡리 489-1	지류	34°59'14.60"	127°06'03.60"	3						영산강물환경연구소
외남천2	4007G102	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 절산리 (장선교)	지류	35°00'17.71"	127°06'47.02"	2						영산강물환경연구소
송암천	4007G104	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 다산리 690-1	지류	35°01'09.60"	127°07'32.50"	3						영산강물환경연구소
내남천	4007G106	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 사평면 남계리 (남계교)	지류	34°59'12.70"	127°09'29.16"	2						영산강물환경연구소
동북천4	4007G108	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 남면 복교리 (복교)	지류	34°58'33.40"	127°10'10.50"	3				0		영산강물환경연구소
죽산천 (보성)	4007G110	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 문덕면 죽산리 849-1	지류	34°58'00.59"	127°09'49.84"	2						영산강물환경연구소
한천천	4007G112	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 송광면 우산리	지류	34°57'55.00"	127°13'34.00"	1					2	영산강물환경연구소
외서천 (순천)	4007G114	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 외서면 장산리 (제1장산교)	지류	34°54'21.00"	127°17'03.00"	1						영산강물환경연구소
송광천1	4007G116	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 외서면 월암리 (구암교)	지류	34°55'13.00"	127°16'28.10"	3						영산강물환경연구소
장안천1	4007G118	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 송광면 장안리 (조계산 도립공원)	지류	34°59'06.10"	127°18'22.80"	1					1	영산강물환경연구소
장안천2	4007G120	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 송광면 장안리 2346	지류	34°57'59.40"	127°17'23.40"	2						영산강물환경연구소
송광천2	4007G122	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 송광면 이읍리 (이읍교)	지류	34°58'11.00"	127°15'54.10"	3						영산강물환경연구소
삼정천	4007G124	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 송광면 삼정리 204-3	지류	35°01'19.71"	127°13'19.77"	2						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
대광천	4007G126	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 주암면 대광리	지류	35°03'09.50"	127°12'13.90"	1					2	영산강물환경연구소
보성강4-1	4007G128	영산강 섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 주암면 대광리	지류	34°59'10.20"	127°13'50.50"	상시	O			O		영산강물환경연구소
보성강5	4008G003	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 궁각리 (보성강교)	지류	35°05'19.03"	127°15'35.94"	3						영산강물환경연구소
광천(순천)	4008G006	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 광천리 (광천소교)	지류	35°04'45.59"	127°14'09.55"	2						영산강물환경연구소
주암천1	4008G009	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 갈마리 (덕봉교)	지류	35°03'32.80"	127°17'09.30"	3						영산강물환경연구소
주암천2	4008G012	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 요곡리 752-9	지류	35°03'53.36"	127°16'25.45"	2						영산강물환경연구소
용춘천	4008G015	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 요곡리 175-11	지류	35°03'32.00"	127°15'52.00"	3						영산강물환경연구소
주암천3	4008G018	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 구산리 (결천교)	지류	35°05'00.54"	127°14'50.83"	2						영산강물환경연구소
보성강5-1	4008G021	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 순천시 목사동면 대곡리 (대곡1양수장)	지류	35°06'28.00"	127°15'12.00"	1				O		영산강물환경연구소
백록천 (곡성)	4008G024	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 목사동면 대곡리 (대곡1소교)	지류	35°06'38.60"	127°14'47.10"	3						영산강물환경연구소
유정천 (곡성)	4008G027	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 석곡면 석곡리 (홍천교)	지류	35°07'36.41"	127°15'06.78"	2						영산강물환경연구소
우수천 (곡성)	4008G030	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 석곡면 석곡리 (석곡교)	지류	35°08'06.00"	127°15'04.80"	3						영산강물환경연구소
연반천	4008G033	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 석곡면 연반리 1405-1	지류	35°10'07.91"	127°14'46.66"	2						영산강물환경연구소
당월천	4008G036	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 석곡면 당월리 838-6	지류	35°09'51.00"	127°15'52.00"	3						영산강물환경연구소
석곡천 (곡성)	4008G039	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 석곡면 덕흥리 (덕흥교)	지류	35°08'07.77"	127°15'44.35"	2						영산강물환경연구소
보성강5-2	4008G042	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 목사동면 평리 (평리2양수장)	지류	35°07'50.00"	127°17'26.00"	1				O		영산강물환경연구소
목사동천1	4008G045	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 목사동면 죽정리 855(죽정교)	지류	35°05'43.30"	127°18'22.90"	3						영산강물환경연구소
용봉천 (곡성)	4008G048	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 목사동면 용봉리 946-1	지류	35°06'09.25"	127°18'22.58"	2						영산강물환경연구소
목사동천2	4008G051	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 목사동면 평리 (평교)	지류	35°07'15.40"	127°18'02.50"	3						영산강물환경연구소
신흥천	4008G054	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 신흥리 261-1	지류	35°10'45.47"	127°18'04.20"	2						영산강물환경연구소
죽곡천 (곡성)	4008G057	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 태평리 (태평2교)	지류	35°09'20.20"	127°19'01.10"	3						영산강물환경연구소
동계천 (곡성)	4008G060	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 유평리 (유평교)	지류	35°09'48.01"	127°21'07.34"	2						영산강물환경연구소
보성강6	4008G063	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 유평리 (태안교)	지류	35°09'36.40"	127°20'48.50"	1				O		영산강물환경연구소
고치천	4008G066	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 고치리 604-1	지류	35°09'58.00"	127°21'46.00"	3						영산강물환경연구소
보성강7	4008G069	영산강 섬진강	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 하한리 (압록교)	지류	35°11'33.09"	127°22'33.15"	상시	O	O		O	5	영산강물환경연구소
하한천	4009G002	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 곡성군 죽곡면 하한리 406-2	지류	35°10'35.42"	127°23'37.65"	2					3	영산강물환경연구소
계산천	4009G004	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 구례군 구례읍 계산리	지류	35°11'56.50"	127°24'36.00"	1						영산강물환경연구소
봉두천	4009G006	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 비촌리 921	지류	35°10'15.10"	127°25'39.90"	3						영산강물환경연구소
황전천1	4009G008	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 월등면 대평리 (대평교)	지류	35°05'21.49"	127°22'42.03"	2						영산강물환경연구소
계월천 (순천)	4009G010	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 괴목리 (용암교)	지류	35°05'18.70"	127°25'12.00"	3						영산강물환경연구소
황전천2	4009G012	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 괴목리 (괴목3교)	지류	35°06'09.90"	127°25'50.86"	2						영산강물환경연구소
평촌천 (순천)	4009G014	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 평촌리 (평촌천교 인근)	지류	35°04'52.90"	127°28'46.50"	1					2	영산강물환경연구소
월용천	4009G016	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 월등면 농선리 78-2	지류	35°06'09.10"	127°25'30.20"	3						영산강물환경연구소
황전천3	4009G018	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 월산리 (내구교)	지류	35°07'39.78"	127°27'05.39"	2						영산강물환경연구소
봉덕천	4009G020	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 봉덕리 209	지류	35°08'01.00"	127°27'05.60"	3						영산강물환경연구소
회룡천 (순천)	4009G022	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 대치리 452	지류	35°07'33.70"	127°28'01.03"	2						영산강물환경연구소
황전천4	4009G024	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 순천시 황전면 금평리 (17번국도 교량 하부)	지류	35°08'51.50"	127°27'54.80"	1						영산강물환경연구소
죽마	4009G026	영산강 섬진강	섬진강	하류	전라남도 구례군 문척면 죽마리 (구례1교)	본류	35°09'49.30"	127°27'50.80"	1				O		영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류						조사기관		
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보		대하천	참조
산정천 (구례)	4009G028	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 구례읍 봉서리 (산정교)	지류	35°11'46.20"	127°28'00.30"	3						영산강물환경연구소
용추천	4009G030	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 위안리 (월계교)	지류	35°20'02.80"	127°28'53.20"	1					2	영산강물환경연구소
서시천1	4009G032	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 위안리 (상위교)	지류	35°19'47.84"	127°29'17.71"	2						영산강물환경연구소
대두천	4009G034	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 계천리 (원관2교)	지류	35°19'34.70"	127°26'23.30"	3						영산강물환경연구소
수락천 (구례)	4009G036	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 내산리 (원효교)	지류	35°18'53.03"	127°26'24.81"	2						영산강물환경연구소
서시천2	4009G038	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 외산리 (하신교 하류)	지류	35°17'55.50"	127°25'39.30"	1						영산강물환경연구소
무은천	4009G040	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 산동면 이평리 (이평교)	지류	35°16'53.70"	127°25'03.50"	3						영산강물환경연구소
천은천	4009G042	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 광의면 노고단 로 209-1	지류	35°16'30.81"	127°28'34.76"	2					2	영산강물환경연구소
신도천	4009G044	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 용방면 용강리 280-1	지류	35°14'43.50"	127°26'23.40"	3						영산강물환경연구소
백연천	4009G046	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 구례읍 봉북리 (봉북교)	지류	35°12'50.88"	127°27'55.22"	2						영산강물환경연구소
서시천3	4009G048	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 구례읍 봉남리 (광의교 하류)	지류	35°12'31.60"	127°28'35.30"	1						영산강물환경연구소
마산천1	4009G050	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 마산면 황전리	지류	35°15'19.30"	127°29'52.50"	3					2	영산강물환경연구소
광평천 (구례)	4009G052	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 마산면 광평리 811-1	지류	35°13'09.66"	127°29'38.96"	2						영산강물환경연구소
마산천2	4009G054	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 마산면 사도리 (육지교)	지류	35°12'19.00"	127°29'53.30"	3						영산강물환경연구소
중산천 (구례)	4009G056	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 문척면 금정리 (토급교)	지류	35°10'53.00"	127°30'06.23"	2					3	영산강물환경연구소
금정	4009G058	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 문척면 금정리 (금평양수장 인근)	분류	35°11'29.00"	127°30'26.00"	1				O		영산강물환경연구소
토지천	4009G060	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 토지면 파도리 (터전교)	지류	35°11'44.20"	127°31'43.90"	3					2	영산강물환경연구소
효곡천	4009G062	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 간천면 효곡리 산216	지류	35°07'33.79"	127°33'24.06"	2					2	영산강물환경연구소
간문천1	4009G064	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 간천면 금산리	지류	35°06'57.90"	127°32'40.60"	3					2	영산강물환경연구소
간문천2	4009G066	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 간천면 간문리 (간문교)	지류	35°10'49.40"	127°32'24.01"	2						영산강물환경연구소
구례	4009G068	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 토지면 송정리 (수위표 앞)	분류	35°11'23.80"	127°32'51.94"	상시	O			O		영산강물환경연구소
홍대천	4009G070	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 간천면 양천리 (야동교)	지류	35°11'04.40"	127°32'54.70"	3						영산강물환경연구소
한수천	4009G072	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 토지면 송정리 (내한교)	지류	35°12'50.30"	127°34'26.00"	1					2	영산강물환경연구소
백운천 (구례)	4009G074	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 간천면 운천리 산222-6	지류	35°11'54.10"	127°35'23.40"	2						영산강물환경연구소
내서천1	4009G076	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 토지면 내동리	지류	35°15'14.20"	127°35'12.60"	3					2	영산강물환경연구소
연곡천	4009G078	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 토지면 내서리 (큰크리트 교량)	지류	35°14'34.80"	127°34'50.60"	1						영산강물환경연구소
내서천2	4009G080	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 구례군 토지면 외곡리 (연곡교)	지류	35°12'01.43"	127°36'02.38"	2						영산강물환경연구소
화개천1	4009G082	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 화개면 대성리	지류	35°16'23.70"	127°39'04.80"	3					2	영산강물환경연구소
범왕천	4009G084	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 화개면 범왕리 (범왕교)	지류	35°17'03.00"	127°36'57.80"	2					1	영산강물환경연구소
화개천2	4009G086	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 화개면 운수리 (송운교)	지류	35°14'12.00"	127°38'29.00"	1						영산강물환경연구소
대비천 (하동)	4009G088	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 화개면 운수리 (쌍계사 입구)	지류	35°13'50.50"	127°38'46.40"	1					3	영산강물환경연구소
화개천3	4009G090	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 화개면 탐리 (화개교)	지류	35°11'21.00"	127°37'27.20"	3						영산강물환경연구소
중대천 (광양)	4009G092	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 광양시 다압면 하천리 (하천교)	지류	35°10'01.24"	127°36'49.41"	2						영산강물환경연구소
덕은1	4009G094	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 화개면 덕은리 (남도대교하류)	분류	35°10'07.00"	127°38'33.00"	1				O		영산강물환경연구소
신기천 (하동)	4009G096	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 화개면 부춘리 1153-1	지류	35°09'49.80"	127°38'48.30"	3					2	영산강물환경연구소
금천천	4009G098	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 광양시 다압면 금천리 (동동교)	지류	35°08'58.70"	127°39'03.50"	1					3	영산강물환경연구소
약양천1	4009G100	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 약양면 매계리 (상중대교)	지류	35°10'46.63"	127°43'04.37"	2						영산강물환경연구소
약양천2	4009G102	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 약양면 미점리 (약양교)	지류	35°08'01.40"	127°41'41.30"	3						영산강물환경연구소

조사지점명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	본/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역대표	보	대하천		참조
미절	4009G104	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 악양면 미절리 (악양삼거리)	본류	35°07'50.00"	127°41'39.00"	1				O		영산강물환경연구소
하동	4009G106	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동읍 광평리 (섬진교)	본류	35°03'50.00"	127°44'28.00"	상시	O			O		영산강물환경연구소
횡천강1-1	4009G108	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 청암면 상이리 (시목교)	지류	35°11'24.00"	127°47'03.00"	1					2	영산강물환경연구소
중이천	4009G110	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 청암면 중이리 978-1	지류	35°10'16.92"	127°45'58.21"	2					2	영산강물환경연구소
횡천강1-2	4009G112	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 청암면 평촌리 (평촌교)	지류	35°09'35.00"	127°47'18.00"	1						영산강물환경연구소
여의천 (하동)	4009G114	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 횡천면 여의리 (여의교)	지류	35°06'55.00"	127°49'24.10"	3						영산강물환경연구소
남산천 (하동)	4009G116	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 횡천면 남산리 (중남교)	지류	35°05'50.75"	127°47'49.85"	2						영산강물환경연구소
횡천강2	4009G118	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 적량면 동산리 (마치교)	지류	35°04'58.70"	127°47'51.80"	1						영산강물환경연구소
강화천	4009G120	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 적량면 동산리 (계성교)	지류	35°04'22.30"	127°46'27.80"	3						영산강물환경연구소
횡천강3	4009G122	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 적량면 고철리 (대석교)	지류	35°03'34.30"	127°47'00.40"	1						영산강물환경연구소
주교천1	4009G124	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 양보면 장암리 (용암교)	지류	35°02'58.76"	127°50'16.89"	2						영산강물환경연구소
통정천	4009G126	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 양보면 운암리 (운암교)	지류	35°03'01.60"	127°50'38.10"	3						영산강물환경연구소
박달천	4009G128	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 양보면 운암리 (진암교)	지류	35°02'28.61"	127°50'58.73"	2						영산강물환경연구소
지례천	4009G130	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 고전면 명교리 (일기교)	지류	35°01'52.50"	127°51'08.80"	3						영산강물환경연구소
주교천2	4009G132	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 고전면 고하리 (고하교)	지류	35°01'15.40"	127°49'55.00"	1						영산강물환경연구소
고전천	4009G134	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 고전면 대덕리 (합진교)	지류	35°00'41.38"	127°49'04.24"	2						영산강물환경연구소
진정천	4009G136	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 금성면 궁항리 (진정천교)	지류	34°59'03.70"	127°48'03.80"	3						영산강물환경연구소
주교천3	4009G138	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	경상남도 하동군 금남면 계천리 (고남교)	지류	34°59'53.38"	127°48'23.57"	2						영산강물환경연구소
진월	4009G140	영산강 섬진강	섬진강	섬진강 하류	전라남도 광양시 진월면 망덕리 (섬진강휴게소 나루터 앞)	본류	34°59'02.40"	127°46'35.20"	상시		O		O		영산강물환경연구소
서상천	2502G010	영산강 섬진강	섬진강	남해도	경상남도 남해군 서면 서상리 (금서교)	기타	34°48'36.90"	127°50'38.40"	1						낙동강물환경연구소
남해봉천	2502G020	영산강 섬진강	섬진강	남해도	경상남도 남해군 남해읍 남변리 (일현교)	기타	34°49'54.60"	127°54'09.00"	상시		O				낙동강물환경연구소
금평천 (남해)	2502G030	영산강 섬진강	섬진강	남해도	경상남도 남해군 이동면 신전리 (금평교)	기타	34°46'30.80"	127°57'48.70"	1						낙동강물환경연구소
화천(남해)	2502G040	영산강 섬진강	섬진강	남해도	경상남도 남해군 삼동면 봉화리	기타	34°47'39.30"	128°01'23.40"	1						낙동강물환경연구소

③ 탐진강 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
탐진강1	5101G003	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 운월리 (운월교)	기타	34°50'47.00"	126°51'38.20"	1					2	영산강물환경연구소
운월천	5101G006	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 대천리 (대천교)	기타	34°50'34.69"	126°52'40.15"	3						영산강물환경연구소
탐진강2	5101G009	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 봉덕리 514	기타	34°49'40.79"	126°53'10.79"	2						영산강물환경연구소
탐진강2-1	5101G012	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 용문리 (용문2교)	기타	34°47'56.24"	126°54'10.06"	3						영산강물환경연구소
유치천3	5101G015	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 관동리 (신풍교)	기타	34°47'47.30"	126°49'54.50"	1						영산강물환경연구소
유치천1	5101G018	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 영암군 금정면 연소리 (한대교)	기타	34°48'12.80"	126°47'53.45"	2						영산강물환경연구소
탐진강2-2	5101G021	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 부산면 용반리 (용반교)	기타	34°44'40.40"	126°53'49.50"	3						영산강물환경연구소
음천천-1	5101G024	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 음천면 영산리 (영산교)	기타	34°45'26.11"	126°46'31.02"	2						영산강물환경연구소
음천천3	5101G027	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 음천면 봉림리	기타	34°44'58.00"	126°49'26.00"	1						영산강물환경연구소
음천천4	5101G030	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 신월리 (오복2교)	기타	34°44'33.93"	126°50'57.79"	3						영산강물환경연구소
신월천 (장흥)	5101G033	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 신월리 (신월1교)	기타	34°45'02.45"	126°50'15.80"	2						영산강물환경연구소
월곡천	5101G036	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장동면 용곡리 659	기타	34°44'06.89"	126°57'01.88"	3						영산강물환경연구소
부산천	5101G039	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 부산면 금자리 1000-26	기타	34°43'56.66"	126°54'46.29"	2						영산강물환경연구소
탐진강3-1	5101G042	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 부산면 기동리 (정자교)	기타	34°43'33.20"	126°54'26.8"	1						영산강물환경연구소
탐진강3-2	5101G045	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 부산면 부춘리 (부춘교)	기타	34°43'0.30"	126°54'42.60"	1						영산강물환경연구소
부동천1	5101G048	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 삼산리	기타	34°41'53.35"	126°57'03.79"	3						영산강물환경연구소
부동천2	5101G051	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 행원리 (부동교)	기타	34°41'12.54"	126°54'14.61"	2						영산강물환경연구소
평화천	5101G054	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 평화리 195-11	기타	34°39'59.61"	126°54'30.60"	3						영산강물환경연구소
탐진강4	5101G057	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 순지리 (새월교)	기타	34°39'04.00"	126°53'25.00"	1						영산강물환경연구소
금강천-1	5101G060	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 성전면 영풍리 (신풍교)	기타	34°43'10.05"	126°42'34.00"	2						영산강물환경연구소
월산천 (강진)	5101G063	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 성전면 월평리 (월산마을회관)	기타	34°41'27.90"	126°41'29.20"	1						영산강물환경연구소
금강천-2	5101G066	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 성전면 성천리 (신제2교)	기타	34°41'18.29"	126°42'57.63"	3						영산강물환경연구소
성천천	5101G069	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 성전면 명산리 (명당교)	기타	34°41'11.78"	126°44'55.62"	2						영산강물환경연구소
금강천-3	5101G072	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 작천면 평기리 (교동교)	기타	34°41'31.97"	126°45'49.77"	3						영산강물환경연구소
학동천 (강진)	5101G075	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 작천면 평리 (작천교)	기타	34°42'04.50"	126°46'39.20"	1						영산강물환경연구소
금강천-4	5101G078	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 작천면 이남리 (하남교)	기타	34°42'03.98"	126°49'02.42"	2						영산강물환경연구소
금강천1-1	5101G081	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 성불리 (석동교)	기타	34°40'48.20"	126°52'33.00"	1						영산강물환경연구소
금강천2	5101G084	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 순지리 (갑천교)	기타	34°39'44.00"	126°53'09.80"	1						영산강물환경연구소
탐진강4-1	5101G087	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 풍동리 851-14	기타	34°38'30.60"	126°51'17.59"	3				0		영산강물환경연구소
군동천	5101G090	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 금강리	기타	34°38'54.60"	126°50'07.80"	1						영산강물환경연구소
탐진강5	5101G093	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 석교리 (석교교)	기타	34°38'08.00"	126°48'45.95"	상시	0	0		0		영산강물환경연구소
금사천 (강진)	5101G096	영산강 섬진강	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 삼신리 (삼신교)	기타	34°37'30.83"	126°47'41.15"	2						영산강물환경연구소

V. 별 표
마. 생물축정량

④ 기타 수계

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
운산천	5301G005	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 부안군 변산면 지서리 (지서교)	기타	35°39'49.70"	126°31'31.80"	3						금강물환경연구소
마동천	5301G010	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 부안군 진서면 운호리 (마동삼거리 근처)	기타	35°36'19.00"	126°31'15.00"	1						금강물환경연구소
갈곡천 (고창)	5301G015	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 신흥면 범지리 (수침교)	기타	35°29'42.17"	126°41'00.18"	2						금강물환경연구소
주진천-1	5301G020	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 성송면 낙양리 (나분개교)	기타	35°24'03.10"	126°36'46.20"	3						금강물환경연구소
평지천 (고창)	5301G025	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 성송면 낙양리 (관동보건진료소 인근)	기타	35°24'51.90"	126°37'35.90"	1						금강물환경연구소
강남천	5301G030	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 무장면 강남리 (남산교)	기타	35°25'18.59"	126°36'09.80"	2						금강물환경연구소
주진천-2	5301G035	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 아산면 대동리 (아산교)	기타	35°26'24.40"	126°37'46.60"	3						금강물환경연구소
고창천1	5301G040	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 고창읍 읍내리 (고창교)	기타	35°26'00.90"	126°42'11.01"	2						금강물환경연구소
고수천	5301G045	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 고수면 봉산리 (고수교)	기타	35°24'31.10"	126°40'39.40"	3						금강물환경연구소
고창천2	5301G050	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 아산면 상갑리 (하갑교)	기타	35°26'40.20"	126°38'11.88"	2						금강물환경연구소
주진천1	5301G055	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 아산면 구암리 (구암교)	기타	35°28'42.00"	126°36'33.00"	1						금강물환경연구소
주진천3	5301G060	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 부안면 용산리 (연기교)	기타	35°30'32.90"	126°36'02.20"	상시		O				금강물환경연구소
해리천	5301G065	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 해리면 안산리	기타	35°29'03.00"	126°31'30.00"	3						금강물환경연구소
석교천	5201G010	영산강 섬진강	영산강 남해	진도	전라남도 진도군 진도읍 해장리 (취미제방전)	기타	34°29'13.00"	126°12'57.00"	상시		O				영산강물환경연구소
군내천	5201G020	영산강 섬진강	영산강 남해	진도	전라남도 진도군 군내면 분토리 (정자교)	기타	34°30'57.49"	126°16'08.32"	2						영산강물환경연구소
영양호	5202G010	영산강 섬진강	영산강 남해	영암 방조제	전라남도 해남군 마산면 연구리	기타	34°38'49.00"	126°33'16.00"	상시		O				영산강물환경연구소
삼산천	5202G020	영산강 섬진강	영산강 남해	영암 방조제	전라남도 해남군 삼산면 봉학리 (어성교)	기타	34°31'32.37"	126°33'24.45"	3						영산강물환경연구소
해남천	5202G030	영산강 섬진강	영산강 남해	영암 방조제	전라남도 해남군 해남읍 북평리 1192-10	기타	34°35'03.03"	126°32'31.69"	2						영산강물환경연구소
현산천	5202G040	영산강 섬진강	영산강 남해	영암 방조제	전라남도 해남군 현산면 고현리 (학의교(고현천합류부))	기타	34°27'54.00"	126°32'44.00"	1						영산강물환경연구소
옥천천	5202G060	영산강 섬진강	영산강 남해	영암 방조제	전라남도 해남군 마산면 송석리 (송석교)	기타	34°37'11.10"	126°37'48.00"	2						영산강물환경연구소
계곡천	5202G070	영산강 섬진강	영산강 남해	영암 방조제	전라남도 해남군 계곡면 덕정리 (둔주교)	기타	34°38'00.70"	126°37'32.41"	3						영산강물환경연구소
삼학천	5302G005	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 묘량면 삼학리 (불보교)	기타	35°13'13.28"	126°32'32.58"	2						영산강물환경연구소
불갑천1	5302G010	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 불갑면 순용리 (가오교)	기타	35°13'41.78"	126°29'00.75"	3						영산강물환경연구소
마읍천	5302G015	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 군서면 만금리 621-5	기타	35°15'12.64"	126°27'41.82"	2						영산강물환경연구소
군남천	5302G020	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 군남면 양덕리 (포천교)	기타	35°14'25.70"	126°26'53.40"	1						영산강물환경연구소
불갑천2	5302G025	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 군서면 매산리 (군남천합류부, 매산교)	기타	35°14'47.00"	126°26'49.00"	1						영산강물환경연구소
학산천 (영광)	5302G030	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 백수읍 학산리 (학산교)	기타	35°16'08.61"	126°26'08.95"	3						영산강물환경연구소
오동천 (영광)	5302G040	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 염산면 오동리 (삼오교)	기타	35°12'08.00"	126°23'38.00"	1						영산강물환경연구소
태봉천	5302G045	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 무안군 무안읍 평용리 (청천천합류부)	기타	34°58'05.00"	126°26'34.00"	1						영산강물환경연구소
대산천1 (고창)	5302G050	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라북도 고창군 성송면 산수리 (양사교)	기타	35°21'11.21"	126°36'30.33"	3						영산강물환경연구소
대산천2 (고창)	5302G055	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라북도 고창군 대산면 연동리 (균유교)	기타	35°20'53.93"	126°32'48.88"	2						영산강물환경연구소
대산천3	5302G060	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 영광읍 와룡리 (신장교)	기타	35°19'46.17"	126°29'53.32"	3						영산강물환경연구소
와탄천-1	5302G065	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라북도 고창군 대산면 춘산리 (동촌교)	기타	35°18'37.25"	126°34'24.21"	2						영산강물환경연구소
와탄천-2	5302G070	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 영광읍 양평리 (반오교)	기타	35°19'01.07"	126°30'25.79"	3						영산강물환경연구소
군서천 (영광)	5302G075	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 백수읍 장산리 (이민교)	기타	35°19'19.00"	126°27'25.00"	1						영산강물환경연구소
와탄천	5302G080	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 영광읍 덕호리 (와탄교)	기타	35°19'36.10"	126°28'28.80"	상시		O				영산강물환경연구소
구암천 (영광)	5302G085	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 흥농읍 단덕리 797(울련교)	기타	35°23'08.46"	126°28'33.22"	2						영산강물환경연구소
자룡천	5302G090	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 흥농읍 월암리 (송대지수지 하류부)	기타	35°25'30.57"	126°28'05.19"	3						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/지류	고시경위도(DMS)		조사주기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
금산천1	5303G010	영산강 섬진강	영산강 서해	신안군	전라남도 신안군 얄해면 북룡리 (얄해초교 쌍룡분교)	기타	34°53'40.00"	126°19'10.00"	상시		O				영산강물환경연구소
월성천	4101G005	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 해남군 북일면 신월리 (지사교)	기타	34°27'42.30"	126°40'19.50"	1						영산강물환경연구소
강진천1	4101G010	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 강진군 강진읍 학명리 (신성2교)	기타	34°37'47.97"	126°45'36.53"	상시		O				영산강물환경연구소
장계천 (강진)	4101G015	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 강진군 칠량면 장계리 (제2장계교)	기타	34°33'07.05"	126°48'16.24"	3						영산강물환경연구소
칠량천	4101G020	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 강진군 칠량면 장계리 (장계교)	기타	34°33'18.47"	126°48'17.01"	2						영산강물환경연구소
대덕천 (장흥)	4101G025	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 대덕읍 신월리 (지정교)	기타	34°30'04.00"	126°53'16.20"	1						영산강물환경연구소
고읍천 (장흥)	4101G030	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 관산읍 죽교리 (죽교)	기타	34°33'52.64"	126°56'16.48"	3						영산강물환경연구소
수문천	4101G040	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 장흥군 안양면 수문리 (신촌2교)	기타	34°38'19.00"	127°01'26.50"	1						영산강물환경연구소
용산천 (고흥)	4101G045	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 두원면 용산리 (금계마을금계회관)	기타	34°38'59.70"	127°16'32.10"	1						영산강물환경연구소
사정천	4101G050	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 파역면 노일리 1840-1	기타	34°40'09.90"	127°20'01.30"	3						영산강물환경연구소
고읍천 (고흥)	4101G055	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전라남도 고흥군 풍양면 한동리 (죽사교)	기타	34°34'31.00"	127°14'24.00"	1						영산강물환경연구소
군외천	4102G010	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전라남도 완도군 군외면 대문리 (대문교)	기타	34°22'22.22"	126°38'43.36"	상시		O				영산강물환경연구소
대야천	4102G020	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전라남도 완도군 완도읍 대야리 (대야2교)	기타	34°22'12.48"	126°43'18.50"	2						영산강물환경연구소
오천천	4103G010	영산강 섬진강	섬진강 남해	금산면	전라남도 고흥군 금산면 오천리 (오천교)	기타	34°25'51.96"	127°12'09.51"	상시		O				영산강물환경연구소
신평천 (고흥)	4103G020	영산강 섬진강	섬진강 남해	금산면	전라남도 고흥군 금산면 신평리 349	기타	34°27'57.00"	127°13'16.00"	3						영산강물환경연구소
이사천-1	4104G005	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 승주읍 봉덕리 (서평교)	기타	35°01'07.19"	127°21'44.05"	2						영산강물환경연구소
쌍암천	4104G010	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 승주읍 서평리 678-7	기타	35°01'07.30"	127°23'11.40"	3						영산강물환경연구소
이사천1	4104G015	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 승주읍 신성리 (송진교)	기타	35°00'18.10"	127°22'54.10"	1						영산강물환경연구소
석흥천	4104G020	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 상사면 봉래리 (노동교)	기타	34°57'14.84"	127°22'42.99"	2						영산강물환경연구소
상사천	4104G025	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 낙안면 창녕리 (간원교)	기타	34°55'38.00"	127°23'52.00"	1						영산강물환경연구소
이사천3	4104G030	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 교량동(양육교)	기타	34°55'05.30"	127°28'58.30"	1						영산강물환경연구소
평곡천	4104G035	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 서면 압곡리 999-9	기타	34°58'50.30"	127°30'22.30"	3						영산강물환경연구소
순천동천1	4104G040	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 서면 선평리(선평교)	기타	34°59'31.90"	127°29'43.00"	1						영산강물환경연구소
옥천(순천)	4104G045	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 동외동(성남교)	기타	34°57'10.22"	127°29'09.92"	2						영산강물환경연구소
순천동천 1-1	4104G050	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 풍덕동	기타	34°56'49.00"	127°29'46.00"	1						영산강물환경연구소
해룡천 (순천)	4104G055	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 연향동(해룡교)	기타	34°55'54.00"	127°30'44.30"	3						영산강물환경연구소
순천동천4	4104G060	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 교량동	기타	34°53'25.00"	127°30'51.00"	상시		O		O		영산강물환경연구소
동룡천	4104G065	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 별량면 송기리 613	기타	34°51'03.98"	127°24'41.76"	2						영산강물환경연구소
별교천1	4104G070	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 보성군 별교읍 별교리 18-15	기타	34°51'19.62"	127°20'7.39"	1						영산강물환경연구소
별교천2	4104G075	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 보성군 별교읍 별교리 (봉림교)	기타	34°51'05.50"	127°20'11.10"	1						영산강물환경연구소
와우천	4104G080	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 고흥군 등강면 한천리	기타	34°48'54.00"	127°20'51.00"	1						영산강물환경연구소
화양천 (여수)	4104G085	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 여수시 화양면 서촌리 (서촌교)	기타	34°41'02.00"	127°35'20.00"	1						영산강물환경연구소
포두천	4104G090	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 봉림리 (신기교)	기타	34°33'18.00"	127°18'42.00"	1						영산강물환경연구소
도화천	4104G095	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전라남도 고흥군 도화면 사덕리 (사덕교)	기타	34°29'53.90"	127°19'20.40"	1						영산강물환경연구소
광양서천-1	4105G010	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 봉강면 조령리	기타	35°04'48.50"	127°33'59.20"	3					2	영산강물환경연구소
광양서천	4105G020	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 광양읍 구산리 (서천교)	기타	34°58'50.40"	127°34'27.70"	1						영산강물환경연구소
광양동천1	4105G030	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 옥룡면 동곡리	기타	35°05'16.10"	127°35'54.50"	2					2	영산강물환경연구소
광양동천2	4105G040	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 광양읍 우산리	기타	34°58'33.30"	127°36'01.20"	3						영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치						분류						조사기관	
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표	보	대하천		참조
수어천-1	4105G050	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 진상면 어치리 (외회교 상류)	기타	35°06'19.40"	127°39'41.00"	1					2	영산강물환경연구소
수어천1	4105G060	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 진상면 황죽리 (황죽교)	기타	35°03'00.30"	127°41'35.30"	1						영산강물환경연구소
수어천2	4105G070	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 광영동 (심리계방)	기타	34°57'46.33"	127°43'45.48"	상시		O				영산강물환경연구소
성황천 (광양)	4105G080	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 도이동(성황교)	기타	34°55'57.90"	127°40'38.40"	1						영산강물환경연구소
상암천	4105G090	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전라남도 여수시 상암동	기타	34°49'55.00"	127°44'27.00"	1						영산강물환경연구소
돌산천	4106G010	영산강 섬진강	섬진강 남해	여수시	전라남도 여수시 돌산읍 우두리 (도실삼거리)	기타	34°40'31.00"	127°45'52.00"	상시		O				영산강물환경연구소

5 기타 수계 : 제주도

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치					분류					조사기관			
		대권역	수계	중권역	주소	분/ 지류	고시경위도(DMS)		조사주 기	대표성					
							N	E		주요	중권역 대표		보	대하천	참조
옹포천1	6001G010	영산강 섬진강	제주	제주서해	제주도 제주시 한림읍 옹포리 (월계교)	기타	33°24'19.40"	126°15'37.00"	상시		O				영산강물환경연구소
외도천	6002G010	영산강 섬진강	제주	제주북해	제주도 제주시 외도이동 (외도교)	기타	33°29'38.90"	126°26'11.00"	상시		O				영산강물환경연구소
광령천	6002G020	영산강 섬진강	제주	제주북해	제주도 제주시 외도일동 (월대교)	기타	33°29'30.00"	126°26'06.00"	1						영산강물환경연구소
창고천	6003G010	영산강 섬진강	제주	제주남해	제주도 서귀포시 안덕면 감산리 (안덕교)	기타	33°15'23.00"	126°21'14.00"	1						영산강물환경연구소
연외천	6003G020	영산강 섬진강	제주	제주남해	제주도 서귀포시 서귀동 (서귀교)	기타	33°14'51.00"	126°33'18.00"	1						영산강물환경연구소
동홍천	6003G030	영산강 섬진강	제주	제주남해	제주도 서귀포시 서귀동 (정방교)	기타	33°14'44.00"	126°34'18.00"	상시		O				영산강물환경연구소
영천	6003G040	영산강 섬진강	제주	제주남해	제주도 서귀포시 토평동 (돈네코유원지)	기타	33°17'53.00"	126°35'21.00"	1						영산강물환경연구소

2) 하구

가) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	증권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
안성천01	110IH10	달천하구	서해	한강	안성천	안성천	경기 평택시 팽성읍 노양리 348	36°56'30.64"	126°59'21.85"	3년차	한강물환경연구소
안성천02	110IH20	달천하구	서해	한강	안성천	안성천	충남 아산시 영인면 창용리 1276	36°55'22.64"	126°58'44.38"	3년차	한강물환경연구소
안성천03	110IH30	달천하구	서해	한강	안성천	안성천	충남 아산시 영인면 구성리 952	36°54'33.66"	126°56'32.93"	3년차	한강물환경연구소
안성천04	110IH40	달천하구	서해	한강	안성천	안성천	충남 아산시 인주면 공세리 760	36°53'41.93"	126°55'5.72"	3년차	한강물환경연구소
검단천01	120IH02	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 김포시 양촌읍 학운리 770	37°35'51.95"	126°35'58.03"	3년차	한강물환경연구소
검단천02	120IH04	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 서구 오류동 1457-1	37°35'20.19"	126°35'38.75"	3년차	한강물환경연구소
공촌천01	120IH06	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 서구 경서동 583	37°32'32.35"	126°37'11.3"	2년차	한강물환경연구소
공촌천02	120IH08	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 서구 경서동 543	37°32'21.74"	126°36'20.21"	2년차	한강물환경연구소
교산천01	120IH10	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 양사면 북성리 1066-21	37°48'53.64"	126°23'53.44"	1년차	한강물환경연구소
교산천02	120IH12	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 양사면 북성리 1001-2	37°49'18.2"	126°23'40.57"	1년차	한강물환경연구소
길정천01	120IH14	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 길상면 선두리 1291	37°36'30.66"	126°28'22.78"	2년차	한강물환경연구소
길정천02	120IH16	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 길상면 선두리 1343	37°36'19.48"	126°28'44.57"	2년차	한강물환경연구소
내가천01	120IH18	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 하점면 망월리 3077	37°44'29.9"	126°22'14.84"	3년차	한강물환경연구소
내가천02	120IH20	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 내가면 구하리 807	37°44'27.76"	126°21'29.24"	3년차	한강물환경연구소
다송천01	120IH22	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 송해면 송리리 775-1	37°47'37.43"	126°27'55.3"	2년차	한강물환경연구소
다송천02	120IH24	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 송해면 당산리 425	37°48'6.6"	126°28'3.88"	2년차	한강물환경연구소
덕하천01	120IH26	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 양사면 덕하리 499-2	37°48'41.63"	126°26'4.29"	3년차	한강물환경연구소
덕하천02	120IH28	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 양사면 철산리 676-2	37°48'41.99"	126°27'0.81"	3년차	한강물환경연구소
동락천01	120IH30	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 선원면 신정리 683	37°43'49.12"	126°30'31.1"	1년차	한강물환경연구소
동락천02	120IH32	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 선원면 신정리 5-3	37°43'56.66"	126°31'1.93"	1년차	한강물환경연구소
보통천01	120IH34	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 시흥시 하중동 173	37°24'13.94"	126°48'11.29"	1년차	한강물환경연구소
보통천02	120IH36	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 시흥시 하중동 799-15	37°24'13.14"	126°47'39.57"	1년차	한강물환경연구소
삼거천01	120IH38	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 하점면 창후리 1237	37°45'41.38"	126°21'42.97"	2년차	한강물환경연구소
삼거천02	120IH40	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 하점면 창후리 702-1	37°46'4.97"	126°21'30.27"	2년차	한강물환경연구소
삼동암천01	120IH42	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 선원면 연리 1010-1	37°41'43.19"	126°30'35.89"	1년차	한강물환경연구소
삼동암천02	120IH44	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 선원면 연리 270-3	37°41'24.86"	126°31'7.24"	1년차	한강물환경연구소
삼흥천01	120IH46	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 양도면 건평리 438-1	37°41'18.8"	126°23'59.58"	1년차	한강물환경연구소
삼흥천02	120IH48	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 양도면 건평리 454-18	37°41'31.97"	126°23'34.01"	1년차	한강물환경연구소
석정천01	120IH50	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 김포시 월곶면 고양리 777	37°41'12.84"	126°32'20.49"	1년차	한강물환경연구소
석정천02	120IH52	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 김포시 월곶면 고양리 225-7	37°41'10.19"	126°32'0.69"	1년차	한강물환경연구소
송릉천01	120IH54	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 송해면 송리리 959-19	37°46'53.18"	126°28'34.68"	2년차	한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							경위도(DMS)		분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	증권역	주소	N	E			
승룡천02	1201H56	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 강화읍 대산리 251-6	37°47'3.83"	126°29'14.23"	2년차	한강물환경연구소	
승룡천03	1201H58	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 강화읍 대산리 880-4	37°47'5.57"	126°29'54.15"	2년차	한강물환경연구소	
승기천01	1201H60	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 남동구 고잔동 744-1	37°24'7.38"	126°40'48.26"	3년차	한강물환경연구소	
승기천02	1201H62	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 연수구 동춘동 948	37°23'46.26"	126°40'22.15"	3년차	한강물환경연구소	
심곡천01	1201H64	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 서구 경서동 668-5	37°31'6.66"	126°37'22.17"	1년차	한강물환경연구소	
심곡천02	1201H66	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 서구 경서동 672	37°31'38.76"	126°36'40.39"	1년차	한강물환경연구소	
온수천01	1201H68	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 불은면 덕성리 697	37°38'31.57"	126°30'48.18"	3년차	한강물환경연구소	
온수천02	1201H70	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 강화군 불은면 덕성리 791-1	37°38'44.63"	126°31'15.52"	3년차	한강물환경연구소	
은행천01	1201H72	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 시흥시 매화동 747-3	37°24'41.69"	126°47'34.52"	2년차	한강물환경연구소	
은행천02	1201H74	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 시흥시 미산동 484-18	37°24'29.81"	126°47'20.51"	2년차	한강물환경연구소	
장현천01	1201H76	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 시흥시 장현동 147-6	37°23'25.5"	126°47'47.41"	3년차	한강물환경연구소	
장현천02	1201H78	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 시흥시 장현동 3-1	37°23'34.88"	126°47'30.08"	3년차	한강물환경연구소	
포내천01	1201H80	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 김포시 월곶면 포내리 176-21	37°43'24.7"	126°32'9.44"	3년차	한강물환경연구소	
포내천02	1201H82	달천하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 김포시 월곶면 포내리 6-114	37°43'43.97"	126°31'37.28"	3년차	한강물환경연구소	
신천 (시흥)01	1201H84	열린하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	경기 시흥시 방산동 1013-1	37°24'52.81"	126°45'21.84"	1년차	한강물환경연구소	
장수천01	1201H86	열린하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 남동구 도림동 155-3	37°25'12.89"	126°44'27.62"	3년차	한강물환경연구소	
장수천02	1201H88	열린하구	서해	한강	한강 서해	한강 서해	인천 남동구 논현동 33-61	37°24'19.64"	126°44'37.27"	3년차	한강물환경연구소	
발안천01	1202H10	달천하구	서해	한강	한강 서해	시화호	경기 평택시 포승읍 원정리 1138-1	37°0'40.33"	126°50'29.41"	2년차	한강물환경연구소	
발안천02	1202H20	달천하구	서해	한강	한강 서해	시화호	경기 평택시 포승읍 원정리 1032-1	37°0'36.31"	126°49'22.48"	2년차	한강물환경연구소	
발안천03	1202H30	달천하구	서해	한강	한강 서해	시화호	경기 평택시 포승읍 원정리 1004	37°0'30.72"	126°48'1.6"	2년차	한강물환경연구소	
방림천01	1202H40	달천하구	서해	한강	한강 서해	시화호	경기 평택시 현덕면 장수리 69	36°56'19.77"	126°53'43.92"	1년차	한강물환경연구소	
방림천02	1202H50	달천하구	서해	한강	한강 서해	시화호	경기 평택시 포승읍 신영리 882-30	36°56'9.66"	126°53'24.42"	1년차	한강물환경연구소	
주정천01	1301H02	달천하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원 양양군 강현면 주정리 124-3	38°7'4.83"	128°37'35.92"	1년차	한강물환경연구소	
주정천02	1301H04	달천하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원 양양군 강현면 전진리 3-14	38°7'20.44"	128°37'53.76"	1년차	한강물환경연구소	
광정천01	1301H06	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원 양양군 현북면 하광정리 580-7	38°1'10.4"	128°43'8.5"	3년차	한강물환경연구소	
광정천02	1301H08	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원 양양군 현북면 하광정리 67-2	38°1'15.03"	128°43'36.94"	3년차	한강물환경연구소	
남천 (고성)01	1301H10	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원도 고성군 죽왕면 향목리 328	38°22'58.69"	128°29'20.57"	3년차	한강물환경연구소	
남천 (고성)02	1301H12	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원도 고성군 죽왕면 향목리 1-11	38°23'6.29"	128°29'43.13"	3년차	한강물환경연구소	
동명천01	1301H14	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원 양양군 손양면 오산리 110	38°5'13.24"	128°39'37.28"	1년차	한강물환경연구소	
동명천02	1301H16	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원 양양군 손양면 오산리 84-4	38°5'25.55"	128°39'56.29"	1년차	한강물환경연구소	
문암천01	1301H18	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남대천	강원도 고성군 죽왕면 문암진리 579	38°17'44.91"	128°32'21.17"	3년차	한강물환경연구소	

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
문암천02	1301H20	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 죽왕면 문암진리 99-11	38°17'50.22"	128°32'46.38"	3년차	한강물환경연구소
물치천01	1301H22	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 강현면 물치리 67-20	38°9'5.24"	128°36'27.19"	2년차	한강물환경연구소
북천01	1301H24	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	지변주소 강원도 고성군 거진읍 대대리 6-1	38°23'36.81"	128°27'45.61"	2년차	한강물환경연구소
북천02	1301H26	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 거진읍 송죽리 96-1	38°24'5.79"	128°28'39.3"	2년차	한강물환경연구소
삼포천01	1301H28	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 죽왕면 송암리 219	38°18'42.98"	128°31'57.8"	2년차	한강물환경연구소
삼포천02	1301H30	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 죽왕면 삼포리 1-13	38°18'46.05"	128°32'13.86"	2년차	한강물환경연구소
상운천01	1301H32	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 손양면 상운리 424-7	38°2'38.99"	128°41'17.93"	2년차	한강물환경연구소
상운천02	1301H34	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 손양면 상운리 1-16	38°2'48.9"	128°41'31.2"	2년차	한강물환경연구소
쌍천01	1301H36	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 속초시 도문동 1400-21	38°9'41.96"	128°35'35.44"	1년차	한강물환경연구소
쌍천02	1301H38	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 강현면 물치리 209-1	38°9'36.58"	128°36'29.8"	1년차	한강물환경연구소
양양남대천 01	1301H40	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 양양읍 연창리 203-4	38°4'36.25"	128°37'50.05"	3년차	한강물환경연구소
양양남대천 02	1301H42	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 양양읍 송암리 562-3	38°5'24.03"	128°38'29.67"	3년차	한강물환경연구소
양양남대천 03	1301H44	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 양양읍 조산리 6-1	38°6'17.86"	128°38'41.1"	3년차	한강물환경연구소
오호천01	1301H46	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 죽왕면 오호리 273-3	38°19'30.49"	128°31'12.35"	1년차	한강물환경연구소
오호천02	1301H48	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 죽왕면 오호리 393-2	38°19'35.35"	128°31'37.62"	1년차	한강물환경연구소
용촌천01	1301H50	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 토성면 용촌리 688	38°13'58.99"	128°34'3.9"	2년차	한강물환경연구소
용촌천02	1301H52	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 토성면 용촌리 산5-2	38°14'16.86"	128°34'36.19"	2년차	한강물환경연구소
자산천01	1301H54	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 거진읍 자산리 92	38°26'14.16"	128°26'35.12"	1년차	한강물환경연구소
자산천02	1301H56	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 거진읍 거진리 449-6	38°26'16.22"	128°27'14.37"	1년차	한강물환경연구소
천진천01	1301H58	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 고성군 토성면 천간리 90	38°15'50.48"	128°33'29.04"	1년차	한강물환경연구소
청초천01	1301H60	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 속초시 조양동 1	38°11'32.14"	128°34'3.94"	3년차	한강물환경연구소
청초천02	1301H62	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원도 속초시 교동 681-10	38°11'36.75"	128°34'55.06"	3년차	한강물환경연구소
해송천01	1301H64	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 현남면 인구리 125-2	37°57'53.91"	128°45'29.67"	1년차	한강물환경연구소
해송천02	1301H66	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 현남면 인구리 127	37°57'58.3"	128°45'44.42"	1년차	한강물환경연구소
화상천01	1301H68	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 현남면 임호정리 142-2	37°55'28.2"	128°47'4.13"	2년차	한강물환경연구소
화상천02	1301H70	열린하구	동해	한강	한강 동해	양양남 대천	강원 양양군 현남면 임호정리 391	37°55'39.96"	128°47'32.6"	2년차	한강물환경연구소
강릉남대천 01	1302H03	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 송정동 1010-1	37°46'5.69"	128°55'13.42"	2년차	한강물환경연구소
강릉남대천 02	1302H06	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 병산동 643-1	37°46'13.24"	128°56'5.49"	2년차	한강물환경연구소
강릉남대천 03	1302H09	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 병산동 948	37°46'5.65"	128°57'3.22"	2년차	한강물환경연구소
경포천 (강릉)01	1302H12	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 초당동 550	37°47'37.42"	128°54'25.34"	1년차	한강물환경연구소
경포천 (강릉)02	1302H15	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 강문동 297-1	37°47'50.8"	128°55'0.89"	1년차	한강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	증권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
군선천01	1302H18	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 강동면 안인리 553-1	37°43'41.39"	128°58'47.5"	3년차	한강물환경연구소
군선천02	1302H21	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 강동면 안인리 1-5	37°44'25.02"	128°59'4.13"	3년차	한강물환경연구소
사천천01	1302H24	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 사천면 판교리 908-1	37°50'0.3"	128°51'50.87"	2년차	한강물환경연구소
사천천02	1302H27	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 사천면 사천진리 86-16	37°50'1.79"	128°52'32.97"	2년차	한강물환경연구소
신리천01	1302H30	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 주문진읍 교항리 982-1	37°52'38.96"	128°48'47.9"	3년차	한강물환경연구소
신리천02	1302H33	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 주문진읍 교항리 103-16	37°52'58.99"	128°49'31.69"	3년차	한강물환경연구소
안현천01	1302H36	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 저동 492-2	37°48'21.6"	128°53'32.78"	3년차	한강물환경연구소
안현천02	1302H39	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 안현동 82-3	37°48'33.95"	128°54'4.87"	3년차	한강물환경연구소
연곡천01	1302H42	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 연곡면 동터리 494-17	37°51'19.86"	128°50'25.78"	1년차	한강물환경연구소
연곡천02	1302H45	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 연곡면 영진리 139-11	37°51'56.93"	128°50'51.69"	1년차	한강물환경연구소
전천01	1302H48	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 동해시 북평동 281	37°29'0.55"	129°7'6.68"	3년차	한강물환경연구소
전천02	1302H51	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 동해시 송정동 106	37°29'15.87"	129°7'56.92"	3년차	한강물환경연구소
전천03	1302H54	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 동해시 송정동 18-24	37°29'32.55"	129°8'29.81"	3년차	한강물환경연구소
정동진천01	1302H57	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 강동면 정동진리 109-1	37°41'4.85"	129°1'42.4"	1년차	한강물환경연구소
정동진천02	1302H60	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 강동면 정동진리 568	37°41'10.59"	129°2'19.59"	1년차	한강물환경연구소
주수천01	1302H63	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 옥계면 주수리 533	37°36'55.07"	129°2'35.96"	2년차	한강물환경연구소
주수천02	1302H66	열린하구	동해	한강	한강 동해	강릉남 대천	강원 강릉시 옥계면 금진리 799-16	37°37'31.17"	129°3'0.29"	2년차	한강물환경연구소
가곡천01	1303H05	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 원덕읍 월천리 659	37°9'53.11"	129°20'19.37"	3년차	한강물환경연구소
가곡천02	1303H10	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 원덕읍 월천리 183-2	37°9'42.62"	129°21'5.69"	3년차	한강물환경연구소
삼척오십천 01	1303H15	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 정상동 397-6	37°26'11.58"	129°10'16.54"	1년차	한강물환경연구소
삼척오십천 02	1303H20	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 오분동 286	37°25'49.62"	129°11'2.4"	1년차	한강물환경연구소
마읍천01	1303H25	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 근덕면 부남리 664	37°22'8.59"	129°13'49.83"	2년차	한강물환경연구소
마읍천02	1303H30	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 근덕면 덕산리 436	37°22'46.23"	129°13'42.53"	2년차	한강물환경연구소
마읍천03	1303H35	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 근덕면 교가리 1145-30	37°23'10.37"	129°14'15.08"	2년차	한강물환경연구소
임원천01	1303H40	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 원덕읍 임원리 1208-114	37°14'0.34"	129°20'40.26"	1년차	한강물환경연구소
임원천02	1303H45	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 원덕읍 임원리 1272	37°13'40.9"	129°20'32.58"	1년차	한강물환경연구소
추천01	1303H50	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 근덕면 매원리 204-3	37°18'51.99"	129°15'57.35"	3년차	한강물환경연구소
추천02	1303H55	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 근덕면 매원리 741-11	37°19'23.35"	129°16'5.29"	3년차	한강물환경연구소
호산천01	1303H60	열린하구	동해	한강	한강 동해	삼척오 십천	강원 삼척시 원덕읍 호산리 142-3	37°10'19.56"	129°20'33.23"	2년차	한강물환경연구소

나) 낙동강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	증권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
형산강01	210IH10	열린하구	동해	낙동강	형산강	형산강	경북 경주시 강동면 인동리 979-1	35°59'2.59"	129°16'30.51"	1년차	낙동강물환경연구소
형산강02	210IH20	열린하구	동해	낙동강	형산강	형산강	경북 포항시 남구 연일읍 유강리 563-3	35°59'43.85"	129°18'9.94"	1년차	낙동강물환경연구소
형산강03	210IH30	열린하구	동해	낙동강	형산강	형산강	경북 포항시 남구 연일읍 중명리 914	36°0'6.96"	129°20'39.13"	1년차	낙동강물환경연구소
형산강04	210IH40	열린하구	동해	낙동강	형산강	형산강	경북 포항시 남구 송내동 709-1	36°0'33.71"	129°22'27.05"	1년차	낙동강물환경연구소
형산강05	210IH50	열린하구	동해	낙동강	형산강	형산강	경북 포항시 남구 송내동 222	36°1'37.06"	129°22'57.98"	1년차	낙동강물환경연구소
여천천01	220IH10	닫힌하구	동해	낙동강	태화강	태화강	울산 남구 여천동 408-1	35°31'44.78"	129°21'27.28"	3년차	낙동강물환경연구소
여천천02	220IH20	닫힌하구	동해	낙동강	태화강	태화강	울산 남구 매암동 472-53	35°31'29.59"	129°22'9.48"	3년차	낙동강물환경연구소
태화강01	220IH30	열린하구	동해	낙동강	태화강	태화강	울산 남구 신정동 1513	35°33'6.38"	129°18'31.57"	3년차	낙동강물환경연구소
태화강02	220IH40	열린하구	동해	낙동강	태화강	태화강	울산 중구 학생동 170	35°33'1.43"	129°20'7.9"	3년차	낙동강물환경연구소
태화강03	220IH50	열린하구	동해	낙동강	태화강	태화강	울산 북구 명촌동 30	35°32'32.35"	129°21'37.01"	3년차	낙동강물환경연구소
대정천01	230IH05	닫힌하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 온산읍 대정리 80-1	35°25'54.65"	129°21'6.64"	1년차	낙동강물환경연구소
대정천02	230IH10	닫힌하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 온산읍 이진리 253-17	35°25'40.42"	129°21'9.38"	1년차	낙동강물환경연구소
원산천 (울주)01	230IH15	닫힌하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 온산읍 원산리 1208-11	35°25'35.4"	129°21'13.33"	2년차	낙동강물환경연구소
청량천01	230IH20	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 청량면 상남리 29	35°29'1.93"	129°19'15.02"	1년차	낙동강물환경연구소
청량천02	230IH25	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 남구 성암동 산 213-1	35°28'53.61"	129°20'17.13"	1년차	낙동강물환경연구소
청량천03	230IH30	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 온산읍 처용리 663	35°28'24.05"	129°20'26.09"	1년차	낙동강물환경연구소
회야강01	230IH35	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 온산읍 삼평리 1326	35°24'34.53"	129°18'36.28"	2년차	낙동강물환경연구소
회야강02	230IH40	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 온산읍 삼평리 784	35°23'55.06"	129°19'20.14"	2년차	낙동강물환경연구소
회야강03	230IH45	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산광역시 울주군 서생면 화정리(서생교)	35°23'33.40"	129°19'54.70"	2년차	낙동강물환경연구소
회야강04	230IH50	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	회야강	울산 울주군 서생면 진하리 410	35°23'24.29"	129°20'43.34"	2년차	낙동강물환경연구소
부산천01	2302H03	닫힌하구	남해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 동구 좌천동 1080	35°7'39.48"	129°3'10.31"	2년차	낙동강물환경연구소
남천 (부산)01	2302H06	닫힌하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 남구 용호동 952	35°8'5.16"	129°6'39.68"	1년차	낙동강물환경연구소
춘천01	2302H09	닫힌하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 해운대구 우동 1151-3	35°9'28.72"	129°9'12.19"	3년차	낙동강물환경연구소
동천 (부산)01	2302H12	열린하구	남해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 부산진구 범천동 943-1	35°8'46.49"	129°3'47.62"	1년차	낙동강물환경연구소
동천 (부산)02	2302H15	열린하구	남해	낙동강	회야·수영	수영강	부산광역시 남구 문현동 (법일교)	35°08'12.72"	129°03'58.65"	1년차	낙동강물환경연구소
동천 (부산)03	2302H18	열린하구	남해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 남구 문현동 721-14	35°7'55.02"	129°3'58.3"	1년차	낙동강물환경연구소
수영강01	2302H21	열린하구	남해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 해운대구 반여동 1502-16	35°12'3.35"	129°6'58.75"	3년차	낙동강물환경연구소
수영강02	2302H24	열린하구	남해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 수영구 망미동 1090	35°11'6.18"	129°7'0.57"	3년차	낙동강물환경연구소
수영강03	2302H27	열린하구	남해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 수영구 민락동 1-24	35°9'44.41"	129°7'53.54"	3년차	낙동강물환경연구소
동백천01	2302H30	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 일광면 동백리 437-28	35°17'21.42"	129°15'25.9"	2년차	낙동강물환경연구소
송정천 (해운대)01	2302H33	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 기장읍 당사리 407-3	35°11'32.62"	129°12'24.36"	2년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
송정천 (해운대)02	2302H36	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 해운대구 송정동 산 52-8	35°10'55.54"	129°12'22.98"	2년차	낙동강물환경연구소
신암천01	2302H39	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	울산 울주군 서생면 신암리 226-1	35°21'1.86"	129°19'40.82"	1년차	낙동강물환경연구소
신암천02	2302H42	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	울산 울주군 서생면 신암리 291-23	35°20'51.82"	129°19'40.74"	1년차	낙동강물환경연구소
일광천01	2302H45	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 일광면 이천리 908-86	35°16'22.81"	129°14'1.91"	3년차	낙동강물환경연구소
일광천02	2302H48	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산광역시 기장군 일광면 이천리	35°16'12.00"	129°14'11.00"	3년차	낙동강물환경연구소
일광천03	2302H51	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 일광면 이천리 908-58	35°15'53.24"	129°14'8.05"	3년차	낙동강물환경연구소
장안천01	2302H54	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 장안읍 길천리 492-43	35°20'1.71"	129°16'36.89"	3년차	낙동강물환경연구소
장안천02	2302H57	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산광역시 기장군 장안읍 길천리 492-37	35°19'53.40"	129°16'42.90"	3년차	낙동강물환경연구소
장안천03	2302H60	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 장안읍 월내리 618-39	35°19'37.8"	129°16'52.36"	3년차	낙동강물환경연구소
좌광천01	2302H63	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 장안읍 임랑리 366-61	35°18'51.75"	129°15'4.72"	1년차	낙동강물환경연구소
좌광천02	2302H66	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 장안읍 임랑리 145-8	35°18'54.26"	129°15'44.6"	1년차	낙동강물환경연구소
죽성천01	2302H69	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 기장읍 죽성리 768-7	35°14'53.08"	129°14'23.09"	1년차	낙동강물환경연구소
죽성천02	2302H72	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	부산 기장군 기장읍 죽성리 938-7	35°14'38.12"	129°14'41.88"	1년차	낙동강물환경연구소
진하천01	2302H75	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	울산 울주군 서생면 진하리 396-30	35°22'54.76"	129°20'27.96"	3년차	낙동강물환경연구소
진하천02	2302H78	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	울산 울주군 서생면 진하리 316	35°22'52.1"	129°20'39.83"	3년차	낙동강물환경연구소
효암천01	2302H81	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	울산 울주군 서생면 신암리 1607-24	35°20'7.07"	129°18'14.93"	2년차	낙동강물환경연구소
효암천02	2302H84	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	울산광역시 울주군 서생면 신암리 1607-15	35°19'57.90"	129°18'22.00"	2년차	낙동강물환경연구소
효암천03	2302H87	열린하구	동해	낙동강	회야·수영	수영강	울산 울주군 서생면 신암리 1348	35°19'52.98"	129°18'23.68"	2년차	낙동강물환경연구소
각리천01	2401H03	단천하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 덕천리 401-40	36°33'56.09"	129°24'28.65"	2년차	낙동강물환경연구소
각리천02	2401H06	단천하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 덕천리 190-27	36°34'13.95"	129°25'5.28"	2년차	낙동강물환경연구소
나곡천01	2401H09	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 북면 나곡리 878-5	37°7'38"	129°22'1.97"	1년차	낙동강물환경연구소
나곡천02	2401H12	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 북면 나곡리 701-3	37°7'35.25"	129°22'14.56"	1년차	낙동강물환경연구소
남대천 (울진)01	2401H15	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 근남면 수산리 200-3	36°58'42.68"	129°24'8.04"	3년차	낙동강물환경연구소
남대천 (울진)02	2401H18	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 근남면 수산리 178-2	36°58'37.64"	129°24'26.22"	3년차	낙동강물환경연구소
남대천 (평해)01	2401H21	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 평해읍 율송리 913-1	36°43'40.32"	129°27'31.92"	1년차	낙동강물환경연구소
남대천 (평해)02	2401H24	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 평해읍 율송리 883-2	36°43'40"	129°28'5.32"	1년차	낙동강물환경연구소
남대천 (평해)03	2401H27	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 평해읍 율송리 200-10	36°44'10.1"	129°28'19.32"	1년차	낙동강물환경연구소
백록천01	2401H30	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 영리 45-7	36°35'51.37"	129°24'16.24"	1년차	낙동강물환경연구소
백록천02	2401H33	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경상북도 영덕군 병곡면 영리(백록천교)	36°35'44.90"	129°24'26.20"	1년차	낙동강물환경연구소
백록천03	2401H36	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 영리 96-17	36°35'42.74"	129°24'32.62"	1년차	낙동강물환경연구소
부구천01	2401H39	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 북면 부구리 517-1	37°5'59.6"	129°21'53.36"	2년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
부구천02	2401H42	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 북면 부구리 133-3	37°6'3.95"	129°22'30.93"	2년차	낙동강물환경연구소
삼울천01	2401H45	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 후포면 삼울리 256-3	36°40'38.45"	129°26'24.92"	2년차	낙동강물환경연구소
삼울천02	2401H48	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 후포면 삼울리 251-4	36°40'33.44"	129°26'35.96"	2년차	낙동강물환경연구소
영덕송천01	2401H51	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 영해면 연평리 31-1	36°33'19.96"	129°24'31.69"	2년차	낙동강물환경연구소
영덕송천02	2401H54	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 영해면 괴시리 543	36°33'21.94"	129°25'12.4"	2년차	낙동강물환경연구소
영덕송천03	2401H57	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 영해면 대진리 426-11	36°33'56.49"	129°25'26.81"	2년차	낙동강물환경연구소
아곡천01	2401H60	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 원황리 90-2	36°34'32.77"	129°24'21.05"	3년차	낙동강물환경연구소
아곡천02	2401H63	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 원황리 산 9-29	36°34'30.3"	129°24'55.75"	3년차	낙동강물환경연구소
왕피천01	2401H66	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 근남면 노음리 359-3	36°57'55.25"	129°23'30.88"	1년차	낙동강물환경연구소
왕피천02	2401H69	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 근남면 수산리 8-1	36°58'11.39"	129°24'37.03"	1년차	낙동강물환경연구소
유금천01	2401H72	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 금곡리 413-1	36°38'26.29"	129°24'45.47"	3년차	낙동강물환경연구소
유금천02	2401H75	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 영덕군 병곡면 금곡리 149	36°38'15.04"	129°24'59.5"	3년차	낙동강물환경연구소
척산천01	2401H78	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 기성면 정명리 86-1	36°47'32.38"	129°27'14.05"	2년차	낙동강물환경연구소
척산천02	2401H81	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 기성면 기성리 411-14	36°47'48.33"	129°27'30.27"	2년차	낙동강물환경연구소
황보천01	2401H84	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 기성면 황보리 155-1	36°45'6.93"	129°27'29.95"	3년차	낙동강물환경연구소
황보천02	2401H87	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	왕피천	경북 울진군 기성면 구산리 346-4	36°44'51.47"	129°28'3.59"	3년차	낙동강물환경연구소
곡강천01	2402H05	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 흥해읍 곡강리 560-6	36°7'48.57"	129°23'36.4"	2년차	낙동강물환경연구소
곡강천02	2402H10	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 흥해읍 곡강리 444-21	36°7'32.46"	129°24'23.07"	2년차	낙동강물환경연구소
광천 (포항)01	2402H15	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 송라면 조사리 627-13	36°13'27.31"	129°22'22.45"	2년차	낙동강물환경연구소
광천 (포항)02	2402H20	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 송라면 조사리 330	36°13'29.93"	129°22'54.27"	2년차	낙동강물환경연구소
서정리천01	2402H25	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 청하면 용두리 582-1	36°11'41.01"	129°21'59.82"	1년차	낙동강물환경연구소
서정리천02	2402H30	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 청하면 용두리 405-14	36°11'51.25"	129°22'17.89"	1년차	낙동강물환경연구소
영덕오십천 01	2402H35	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 영덕군 강구면 금호리 1293	36°23'20.03"	129°22'17.69"	2년차	낙동강물환경연구소
영덕오십천 02	2402H40	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 영덕군 강구면 금호리 823	36°22'22.91"	129°22'57.26"	2년차	낙동강물환경연구소
영덕오십천 03	2402H45	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 영덕군 강구면 강구리 253-44	36°21'30.15"	129°23'20.41"	2년차	낙동강물환경연구소
장사천 (영덕)01	2402H50	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 영덕군 남정면 부흥리 372	36°17'34.07"	129°21'55.29"	3년차	낙동강물환경연구소
장사천 (영덕)02	2402H55	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 영덕군 남정면 부흥리 198-1	36°17'23.63"	129°22'28.35"	3년차	낙동강물환경연구소
지경천01	2402H60	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 영덕군 남정면 부경리 448-7	36°16'5.2"	129°22'30"	1년차	낙동강물환경연구소
청하천01	2402H65	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 청하면 월포리 645-38	36°12'35.47"	129°22'0.41"	3년차	낙동강물환경연구소
청하천02	2402H70	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 포항시 북구 청하면 월포리 3-18	36°12'27.29"	129°22'20.99"	3년차	낙동강물환경연구소
축산천01	2402H75	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오십천	경북 영덕군 축산면 축산리 944-13	36°29'46.44"	129°26'25.84"	1년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	증권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
축산천02	2402H80	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오 십천	경북 영덕군 축산면 축산로 266	36°30'22.7"	129°26'54.21"	1년차	낙동강물환경연구소
칠성천 (항구)01	2402H85	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오 십천	경북 포항시 북구 죽도동 556-199	36°21.84"	129°22'15.57"	3년차	낙동강물환경연구소
칠성천 (항구)02	2402H90	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	영덕오 십천	경북 포항시 북구 항구동 331-1	36°30.15"	129°22'24.87"	3년차	낙동강물환경연구소
금천01	2403H03	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 어물동 1240-64	35°34'38.3"	129°26'46.56"	3년차	낙동강물환경연구소
금천02	2403H06	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 어물동 1330-1	35°34'47.49"	129°27'9.04"	3년차	낙동강물환경연구소
나산천01	2403H09	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 양남면 나산리 311	35°42'29.27"	129°27'44.73"	3년차	낙동강물환경연구소
나산천02	2403H12	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 양남면 나아리 819-3	35°42'21.65"	129°28'17.17"	3년차	낙동강물환경연구소
냉천01	2403H15	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 포항시 남구 오천읍 원리 41-2	35°59'7.51"	129°24'12.11"	2년차	낙동강물환경연구소
냉천02	2403H18	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 포항시 남구 청림동 900-2	35°59'43.06"	129°24'7.42"	2년차	낙동강물환경연구소
대종천01	2403H21	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 양북면 용당리 1227-1	35°44'50.34"	129°28'10.66"	2년차	낙동강물환경연구소
대종천02	2403H24	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 갑포읍 대본리 1158	35°44'33.58"	129°28'56.32"	2년차	낙동강물환경연구소
대화천01	2403H27	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 포항시 남구 장기면 학계리 680-2	35°55'28.79"	129°30'22.3"	3년차	낙동강물환경연구소
대화천02	2403H30	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 포항시 남구 장기면 모포리 226-73	35°55'41.81"	129°31'3.4"	3년차	낙동강물환경연구소
산하천01	2403H33	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 산하동 920-21	35°37'23.61"	129°26'24.55"	1년차	낙동강물환경연구소
산하천02	2403H36	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 산하동 525-3	35°37'23.58"	129°26'37.41"	1년차	낙동강물환경연구소
수림천01	2403H39	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 양남면 신서리 109-11	35°39'50.13"	129°26'46.4"	2년차	낙동강물환경연구소
수림천02	2403H42	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 양남면 수림리 650-1	35°39'51.56"	129°27'9.67"	2년차	낙동강물환경연구소
신명천01	2403H45	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 산하동 933	35°38'29.02"	129°25'51.91"	3년차	낙동강물환경연구소
신명천02	2403H48	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 신명동 282-1	35°38'20.58"	129°26'23.48"	3년차	낙동강물환경연구소
운곡천01	2403H51	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 동구 주전동 770-1	35°34'13.11"	129°26'58.92"	1년차	낙동강물환경연구소
운곡천02	2403H54	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 어물동 272-1	35°34'18.72"	129°27'7.28"	1년차	낙동강물환경연구소
장기천01	2403H57	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 포항시 남구 장기면 금곡리 304-2	35°53'52.34"	129°30'51.98"	1년차	낙동강물환경연구소
장기천02	2403H60	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 포항시 남구 장기면 신창리 153-3	35°53'46.93"	129°31'28.88"	1년차	낙동강물환경연구소
정자천01	2403H63	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 정자동 224	35°36'34.84"	129°26'34.1"	2년차	낙동강물환경연구소
정자천02	2403H66	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 북구 구유동 654-3	35°36'49.7"	129°27'5.44"	2년차	낙동강물환경연구소
주전천01	2403H69	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	울산 동구 주전동 737-9	35°33'3.88"	129°27'16.81"	2년차	낙동강물환경연구소
하서천01	2403H72	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 양남면 하서리 1060-2	35°40'56.19"	129°27'27.78"	1년차	낙동강물환경연구소
하서천02	2403H75	열린하구	동해	낙동강	낙동강 동해	대종천	경북 경주시 양남면 하서리 470	35°40'40.19"	129°27'51.29"	1년차	낙동강물환경연구소
구평천01	2501H01	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 서포면 자해리 1139-193	35°0'48.43"	128°0'9.4"	1년차	낙동강물환경연구소
구평천02	2501H02	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 서포면 자해리 1139-3	35°0'45.97"	128°0'24.01"	1년차	낙동강물환경연구소
대독천01	2501H03	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 고성읍 대독리 730-1	34°57'57.52"	128°18'55.1"	1년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
대독천02	2501H04	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 삼산면 판곡리 573	34°57'43.51"	128°19'2.51"	1년차	낙동강물환경연구소
목단천01	2501H05	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 대진리 124-14	35°3'21.45"	127°59'39.43"	3년차	낙동강물환경연구소
목단천02	2501H06	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 대진리 124-14	35°2'40.33"	128°0'11.81"	3년차	낙동강물환경연구소
목곡천01	2501H07	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 중항리 1062	35°3'48.27"	128°1'3.85"	2년차	낙동강물환경연구소
목곡천02	2501H08	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 환덕리 1172-618	35°3'23.81"	128°0'59.14"	2년차	낙동강물환경연구소
목곡천03	2501H09	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 환덕리 1172-340	35°2'57.33"	128°0'41.63"	2년차	낙동강물환경연구소
봉남천01	2501H10	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 향촌동 1157-6	34°55'45.17"	128°5'31.38"	3년차	낙동강물환경연구소
봉남천02	2501H11	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 향촌동 1294	34°55'37.84"	128°5'22.66"	3년차	낙동강물환경연구소
석곡천01	2501H12	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 창원시 마산합포구 구산면 수정리 1176	35°6'54.98"	128°34'46.4"	3년차	낙동강물환경연구소
석곡천02	2501H13	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 창원시 마산합포구 구산면 수정리 1183-19	35°7'0.87"	128°34'53.93"	3년차	낙동강물환경연구소
용정천 (사천)01	2501H14	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 용현면 온정리 822-17	35°1'23.77"	128°3'6.11"	1년차	낙동강물환경연구소
용정천 (사천)02	2501H15	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 용현면 송지리 1161-12	35°1'22.12"	128°2'49.15"	1년차	낙동강물환경연구소
원산천 (통영)01	2501H16	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 통영시 도산면 법송리 1390	34°53'46.64"	128°22'11.01"	3년차	낙동강물환경연구소
원산천 (통영)02	2501H17	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 통영시 도산면 법송리 1398	34°53'25.93"	128°22'30.13"	3년차	낙동강물환경연구소
장치천01	2501H18	달린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 삼산면 삼봉리 993-8	34°56'36.45"	128°14'47.9"	2년차	낙동강물환경연구소
가화천01	2501H19	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 진주시 내동면 유수리 464	35°7'12.31"	128°1'6.57"	3년차	낙동강물환경연구소
가화천02	2501H20	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 축동면 반용리 598	35°6'21.22"	128°1'46.86"	3년차	낙동강물환경연구소
가화천03	2501H21	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 가화리 4-1	35°5'24.98"	128°2'6.97"	3년차	낙동강물환경연구소
가화천04	2501H22	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 검정리 631	35°4'46.37"	128°1'58.02"	3년차	낙동강물환경연구소
곤양천01	2501H23	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 곤양면 대진리 856	35°3'12.96"	127°58'41.78"	3년차	낙동강물환경연구소
곤양천02	2501H24	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 서포면 외구리 1211	35°2'36.86"	127°58'21.74"	3년차	낙동강물환경연구소
곤양천03	2501H25	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 서포면 외구리 1212-3	35°1'53.74"	127°58'36.68"	3년차	낙동강물환경연구소
관곡천01	2501H26	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 하동군 진교면 진교리 산 4-1	35°1'34.06"	127°54'26.46"	1년차	낙동강물환경연구소
관곡천02	2501H27	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 하동군 진교면 고통리 14-7	35°1'8.15"	127°54'47.27"	1년차	낙동강물환경연구소
관곡천03	2501H28	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 하동군 진교면 양포리 산 33-6	35°0'44.44"	127°54'59.01"	1년차	낙동강물환경연구소
미룡천01	2501H29	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 삼산면 미룡리 611	34°56'37.1"	128°15'56.47"	1년차	낙동강물환경연구소
미룡천02	2501H30	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 삼산면 미룡리 1269-8	34°56'26.92"	128°15'58.96"	1년차	낙동강물환경연구소
백천 (사천)01	2501H31	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 용현면 덕곡리 536	34°59'59.35"	128°3'26.24"	3년차	낙동강물환경연구소
백천 (사천)02	2501H32	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 용현면 주문리 446	35°0'19.68"	128°2'35.72"	3년차	낙동강물환경연구소
병산천01	2501H33	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 삼산면 병산리 669-8	34°56'19.24"	128°17'53.78"	3년차	낙동강물환경연구소
병산천02	2501H34	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 삼산면 병산리 230-14	34°56'11.58"	128°17'57.73"	3년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
봉현천01	2501H35	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하이면 덕호리 668-4	34°55'32.14"	128°7'1.1"	3년차	낙동강물환경연구소
봉현천02	2501H36	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하이면 덕호리 1285-6	34°55'23.13"	128°7'7.3"	3년차	낙동강물환경연구소
사곡천01	2501H37	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하이면 덕호리 589	34°55'34.79"	128°7'22.25"	2년차	낙동강물환경연구소
사곡천02	2501H38	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하이면 덕호리 706-5	34°55'25.57"	128°7'15.58"	2년차	낙동강물환경연구소
사천강01	2501H39	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 사천읍 용당리 356	35°4'53.46"	128°3'59.03"	1년차	낙동강물환경연구소
삼천포천01	2501H40	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 동금동 429-1	34°56'4.82"	128°4'33.84"	1년차	낙동강물환경연구소
삼천포천02	2501H41	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 동금동 494	34°55'39.84"	128°4'37.76"	1년차	낙동강물환경연구소
송지천 (사천)01	2501H42	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 용현면 송지리 1163-1	35°0'42.41"	128°3'9.89"	1년차	낙동강물환경연구소
송지천 (사천)02	2501H43	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 용현면 금문리 212-2	35°0'46.21"	128°2'59.08"	1년차	낙동강물환경연구소
송포천01	2501H44	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 송포동 1509-32	34°58'14.53"	128°3'10.4"	2년차	낙동강물환경연구소
송포천02	2501H45	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 송포동 1510-14	34°58'13.49"	128°3'2.51"	2년차	낙동강물환경연구소
수양천01	2501H46	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하일면 용태리 318	34°56'59.15"	128°1'39.49"	2년차	낙동강물환경연구소
수양천02	2501H47	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하일면 용태리 205-12	34°56'45.3"	128°1'3'15.4"	2년차	낙동강물환경연구소
오방천01	2501H48	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하일면 춘암리 867	34°54'23.61"	128°10'41.83"	1년차	낙동강물환경연구소
월평천01	2501H49	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 고성읍 신월리 841	34°57'4.09"	128°20'36.8"	2년차	낙동강물환경연구소
월평천02	2501H50	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 고성읍 신월리 59-13	34°56'55.82"	128°20'23.18"	2년차	낙동강물환경연구소
죽천천01	2501H51	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 사남면 초전리 906-3	35°3'2.07"	128°3'22.1"	2년차	낙동강물환경연구소
죽천천02	2501H52	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 사남면 초전리 1997	35°3'14.39"	128°2'21.31"	2년차	낙동강물환경연구소
중선포천01	2501H53	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 사천읍 중선리 4-3	35°5'55.23"	128°4'33.39"	2년차	낙동강물환경연구소
중선포천02	2501H54	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 축동면 탑리 931-2	35°5'38.8"	128°3'41.35"	2년차	낙동강물환경연구소
중선포천03	2501H55	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 사천읍 중선리	35°05'20.44"	128°03'24.24"	2년차	낙동강물환경연구소
중선포천04	2501H56	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 사천시 축동면 구호리 727-1	35°4'55.39"	128°3'12.75"	2년차	낙동강물환경연구소
학림천01	2501H57	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하일면 학림리 1486-27	34°56'26.11"	128°11'47.39"	3년차	낙동강물환경연구소
학림천02	2501H58	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	가화천	경남 고성군 하일면 학림리 380-20	34°56'19.19"	128°11'55.19"	3년차	낙동강물환경연구소
간덕천01	2503H03	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 거제면 외간리 630-6	34°51'26.35"	128°34'37.99"	1년차	낙동강물환경연구소
간덕천02	2503H06	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 거제면 외간리 636-23	34°51'13.99"	128°34'40.35"	1년차	낙동강물환경연구소
산양천 (통영)01	2503H09	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 통영시 산양읍 남평리 1420-13	34°48'33.49"	128°23'4.45"	2년차	낙동강물환경연구소
산양천 (통영)02	2503H12	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 통영시 산양읍 남평리 1312-13	34°48'47.35"	128°23'6.47"	2년차	낙동강물환경연구소
아주천01	2503H15	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 아주동 565	34°52'36.91"	128°41'38.63"	3년차	낙동강물환경연구소
고현천01	2503H18	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 고현동 930-15	34°53'11.16"	128°37'37.96"	1년차	낙동강물환경연구소
고현천02	2503H21	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 고현동 984	34°53'30.27"	128°37'28.88"	1년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
덕포천01	2503H24	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 덕포동 1033-21	34°54'34.99"	128°42'14.56"	3년차	낙동강물환경연구소
덕포천02	2503H27	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 덕포동 376	34°54'38.78"	128°42'35.25"	3년차	낙동강물환경연구소
둔덕천01	2503H30	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 둔덕면 하둔리 662-14	34°50'20.86"	128°30'37.85"	1년차	낙동강물환경연구소
둔덕천02	2503H33	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 둔덕면 하둔리 619-5	34°50'9.36"	128°30'16.87"	1년차	낙동강물환경연구소
사등천01	2503H36	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 사등면 사등리 2294	34°54'18.03"	128°33'17.13"	3년차	낙동강물환경연구소
산양천 (거제)01	2503H39	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 동부면 산촌리 530-1	34°49'43.94"	128°36'12.08"	2년차	낙동강물환경연구소
산양천 (거제)02	2503H42	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 동부면 오송리 산 1-1	34°49'45.95"	128°35'44.69"	2년차	낙동강물환경연구소
소동천01	2503H45	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 일운면 소동리 872	34°50'15.41"	128°41'50.84"	1년차	낙동강물환경연구소
소동천02	2503H48	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 일운면 소동리 873	34°50'14.68"	128°42'2.91"	1년차	낙동강물환경연구소
수월천01	2503H51	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 양정동 372-10	34°53'32.39"	128°38'23"	2년차	낙동강물환경연구소
수월천02	2503H54	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 고현동 1060	34°53'42.21"	128°38'9.18"	2년차	낙동강물환경연구소
연초천01	2503H57	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 연초면 연사리 1414-1	34°54'12.26"	128°38'44.02"	3년차	낙동강물환경연구소
연초천02	2503H60	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 연초면 오비리 1178	34°53'51.82"	128°37'45.81"	3년차	낙동강물환경연구소
오랑천01	2503H63	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 사등면 오랑리 1275-19	34°53'16.28"	128°29'11.29"	2년차	낙동강물환경연구소
오랑천02	2503H66	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 사등면 덕호리 1	34°53'17.87"	128°29'4.32"	2년차	낙동강물환경연구소
오수천01	2503H69	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 거제면 오수리 560	34°50'8.41"	128°35'45.16"	3년차	낙동강물환경연구소
오수천02	2503H72	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 동부면 산촌리 782	34°49'51.41"	128°35'23.5"	3년차	낙동강물환경연구소
외포천01	2503H75	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 장목면 외포리 1853-45	34°56'33.78"	128°43'0.45"	2년차	낙동강물환경연구소
외포천02	2503H78	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 장목면 외포리 1853-7	34°56'28.88"	128°43'8.14"	2년차	낙동강물환경연구소
유계천01	2503H81	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 하청면 유계리 1507-39	34°57'16.32"	128°38'6.56"	1년차	낙동강물환경연구소
유계천02	2503H84	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	거제도	경남 거제시 하청면 유계리 1507-1	34°57'43.04"	128°37'58.59"	1년차	낙동강물환경연구소
수정천01	2504H02	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 구산면 수정리 1174	35°7'13.4"	128°34'47.86"	2년차	낙동강물환경연구소
안정천01	2504H04	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 통영시 광도면 안정리 2058	34°56'39.56"	128°25'12.69"	2년차	낙동강물환경연구소
안정천02	2504H06	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 통영시 광도면 안정리 2062	34°56'47.11"	128°25'38.8"	2년차	낙동강물환경연구소
장군천01	2504H08	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 신포동1가 52	35°11'45.65"	128°34'14.84"	1년차	낙동강물환경연구소
황리천01	2504H10	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 통영시 광도면 황리 1665	34°57'56.52"	128°26'1.34"	1년차	낙동강물환경연구소
황리천02	2504H12	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 통영시 광도면 황리 산 76-1	34°58'9.31"	128°26'21.98"	1년차	낙동강물환경연구소
회원천01	2504H14	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 오동동 290	35°12'32.01"	128°34'52.56"	3년차	낙동강물환경연구소
회원천02	2504H16	단천하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 오동동 290-14	35°12'24.55"	128°35'3.8"	3년차	낙동강물환경연구소
광도천01	2504H18	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 통영시 광도면 노산리 920-142	34°53'47.88"	128°24'47.43"	1년차	낙동강물환경연구소
광도천02	2504H20	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 통영시 광도면 노산리 산 1-2	34°53'48.63"	128°25'8.61"	1년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
구만천01	2504H22	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 마암면 화산리 236	35°3'30.62"	128°21'51.06"	3년차	낙동강물환경연구소
구만천02	2504H24	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 마암면 화산리 197-3	35°2'54.43"	128°21'54.43"	3년차	낙동강물환경연구소
금봉산천01	2504H26	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 회화면 봉동리 1460-21	35°3'39.82"	128°23'50.75"	3년차	낙동강물환경연구소
금봉산천02	2504H28	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 회화면 봉동리 950-4	35°3'20.9"	128°24'4.62"	3년차	낙동강물환경연구소
남천 (창원)01	2504H30	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 성산구 신촌동 84-2	35°13'12.52"	128°38'58.25"	1년차	낙동강물환경연구소
남천 (창원)02	2504H32	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 성산구 신촌동 84	35°13'6.56"	128°38'4.6"	1년차	낙동강물환경연구소
대장천01	2504H34	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 진해구 마천동 149-28	35°7'29.57"	128°46'55.65"	1년차	낙동강물환경연구소
대장천02	2504H36	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 진해구 남양동 376	35°6'53.88"	128°47'24.83"	1년차	낙동강물환경연구소
떡곡천01	2504H38	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 진동면 사동리 254-2	35°6'48.81"	128°28'54.68"	2년차	낙동강물환경연구소
떡곡천02	2504H40	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 진동면 신기리 644-12	35°6'33.28"	128°29'3.8"	2년차	낙동강물환경연구소
동천 (진해)01	2504H42	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 진해구 남문동 1266	35°6'19.86"	128°45'14.33"	2년차	낙동강물환경연구소
동천 (진해)02	2504H44	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 진해구 남문동 1264	35°6'7.77"	128°45'35.64"	2년차	낙동강물환경연구소
두모천01	2504H46	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 남해군 상주면 양아리 312-4	34°44'4.71"	127°57'22.8"	2년차	낙동강물환경연구소
두모천02	2504H48	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 남해군 상주면 양아리 1492	34°43'55.58"	127°57'14.17"	2년차	낙동강물환경연구소
마암천01	2504H50	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 회화면 배둔리 1127	35°3'2.97"	128°21'24.04"	2년차	낙동강물환경연구소
마암천02	2504H52	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 마암면 화산리 1207	35°2'51.22"	128°21'50.53"	2년차	낙동강물환경연구소
배둔천01	2504H54	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 회화면 배둔리 498-47	35°3'0.02"	128°22'24.5"	1년차	낙동강물환경연구소
삼호천01	2504H56	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 산호동 346	35°12'42.05"	128°35'13.24"	2년차	낙동강물환경연구소
송정천 (부산강서)01	2504H58	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	부산 강서구 송정동 1198-3	35°6'12.07"	128°50'16.4"	3년차	낙동강물환경연구소
송정천 (부산강서)02	2504H60	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	부산 강서구 송정동 1756	35°50.55"	128°50'10.12"	3년차	낙동강물환경연구소
신룡천01	2504H62	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 거류면 신용리 1910	34°59'2.27"	128°24'21.85"	3년차	낙동강물환경연구소
신이천01	2504H64	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 진해구 이동 581-75	35°8'50.71"	128°41'51.56"	3년차	낙동강물환경연구소
신이천02	2504H66	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 진해구 덕산동 533	35°8'51.24"	128°41'30.91"	3년차	낙동강물환경연구소
어신천01	2504H68	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 회화면 어신리 424	35°3'58.96"	128°25'3.08"	2년차	낙동강물환경연구소
어신천02	2504H70	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 회화면 어신리 321-1	35°3'48.35"	128°24'58.39"	2년차	낙동강물환경연구소
용정천 (고성)01	2504H72	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 동해면 용정리 1252	35°0'47.61"	128°28'55.96"	1년차	낙동강물환경연구소
용정천 (고성)02	2504H74	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 동해면 용정리 617	35°0'44.79"	128°29'6.93"	1년차	낙동강물환경연구소
우산천 (창원)01	2504H76	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 구산면 유산리 83-1	35°7'57.21"	128°34'5.62"	3년차	낙동강물환경연구소
우산천 (창원)02	2504H78	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 구산면 유산리 68-1	35°7'59.49"	128°34'14.83"	3년차	낙동강물환경연구소
임곡천01	2504H80	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 진전면 율터리 399	35°6'21.65"	128°27'1.98"	3년차	낙동강물환경연구소
장좌천01	2504H82	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 동해면 장좌리 404-1	35°09.13"	128°27'18.82"	2년차	낙동강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
장좌천02	2504H84	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 고성군 동해면 장좌리 518	34°59'52.91"	128°27'50.98"	2년차	낙동강물환경연구소
진전천01	2504H86	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 진전면 율터리 402	35°6'20.07"	128°26'47.03"	1년차	낙동강물환경연구소
진전천02	2504H88	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 진전면 율터리 280	35°6'16.22"	128°27'2.73"	1년차	낙동강물환경연구소
태봉천 (마산)01	2504H90	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 진동면 교동리 798	35°7'5.49"	128°29'43.79"	1년차	낙동강물환경연구소
태봉천 (마산)02	2504H92	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 남해	경남 창원시 마산합포구 진동면 요장리 651-8	35°6'36.13"	128°29'15.36"	1년차	낙동강물환경연구소
괴정천01	2522H10	열린하구	남해	낙동강	낙동강 남해	낙동강 하구언	부산 사하구 하단동 1202	35°6'17.54"	128°57'26.16"	2년차	낙동강물환경연구소

다) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	증권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
밀두천01	3101H10	달천하구	서해	금강	삼교천	삼교천	충남 아산시 인주면 절매리 1071	36°52'27.77"	126°52'26.01"	2년차	금강물환경연구소
밀두천02	3101H20	달천하구	서해	금강	삼교천	삼교천	충남 아산시 인주면 절매리 1059	36°52'51.33"	126°51'54.21"	2년차	금강물환경연구소
삼교천01	3101H30	달천하구	서해	금강	삼교천	삼교천	충남 아산시 선장면 궁평리 산 12-6	36°48'34.46"	126°51'17.46"	1년차	금강물환경연구소
삼교천02	3101H40	달천하구	서해	금강	삼교천	삼교천	충남 아산시 인주면 대음리 276-3	36°50'32.93"	126°50'41.71"	1년차	금강물환경연구소
삼교천03	3101H50	달천하구	서해	금강	삼교천	삼교천	충남 아산시 인주면 문방리 801	36°52'56.22"	126°51'7.05"	1년차	금강물환경연구소
서원천01	3201H10	달천하구	서해	금강	금강서해	대호방조제	충남 당진시 송악읍 정곡리 34-72	36°57'7.29"	126°43'14.14"	2년차	금강물환경연구소
서원천02	3201H20	달천하구	서해	금강	금강서해	대호방조제	충남 당진시 송악읍 정곡리 34-5	36°57'33.49"	126°43'18.79"	2년차	금강물환경연구소
초대천01	3201H30	달천하구	서해	금강	금강서해	대호방조제	충남 당진시 신평면 매산리 615	36°54'56.16"	126°47'20.27"	3년차	금강물환경연구소
초대천02	3201H40	달천하구	서해	금강	금강서해	대호방조제	충남 당진시 신평면 매산리 913	36°55'28.94"	126°48'3.54"	3년차	금강물환경연구소
갈두천01	3202H05	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 원북면 청산리 654	36°48'46.76"	126°16'29.2"	2년차	금강물환경연구소
갈두천02	3202H10	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 원북면 청산리 613-4	36°49'1.93"	126°16'53.48"	2년차	금강물환경연구소
반계천01	3202H15	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 원북면 마산리 104-13	36°49'44.41"	126°16'28.99"	1년차	금강물환경연구소
반계천02	3202H20	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 원북면 마산리 80	36°49'44.71"	126°16'38.41"	1년차	금강물환경연구소
삭선천01	3202H25	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 태안읍 삭선리 1120	36°47'55.6"	126°17'15.88"	3년차	금강물환경연구소
상황천01	3202H30	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 홍성군 서부면 상황리 959	36°34'36.73"	126°28'6.39"	2년차	금강물환경연구소
상황천02	3202H35	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 홍성군 서부면 상황리 627-13	36°34'30.64"	126°27'56.23"	2년차	금강물환경연구소
어은천 (서산)01	3202H40	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 태안읍 도내리 1066	36°47'58.02"	126°20'55.31"	1년차	금강물환경연구소
어은천 (서산)02	3202H45	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 서산시 팔봉면 덕송리 1031-1	36°48'48.95"	126°20'18.9"	1년차	금강물환경연구소
용요천01	3202H50	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 근흥면 두야리 1421-1	36°44'1.08"	126°15'58.6"	3년차	금강물환경연구소
용요천02	3202H55	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 태안군 근흥면 안기리 1084-3	36°43'50.22"	126°16'9.16"	3년차	금강물환경연구소
차동천01	3202H60	달천하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 홍성군 서부면 상황리 966	36°34'13.1"	126°28'3.72"	1년차	금강물환경연구소
방길천01	3202H65	열린하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 서산시 팔봉면 양길리 510	36°49'40.05"	126°22'27.7"	2년차	금강물환경연구소
방길천02	3202H70	열린하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 서산시 팔봉면 양길리 1191-8	36°49'41.78"	126°21'58.27"	2년차	금강물환경연구소
송천천01	3202H75	열린하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 홍성군 서부면 거차리 509	36°33'41.03"	126°28'33.42"	1년차	금강물환경연구소
송천천02	3202H80	열린하구	서해	금강	금강서해	부남방조제	충남 홍성군 서부면 어사리 468-7	36°33'33.8"	126°28'20.03"	1년차	금강물환경연구소
경포천 (군산)01	3203H03	달천하구	서해	금강	금강서해	금강서해	전북 군산시 경장동 471	35°58'28.02"	126°43'34.51"	1년차	금강물환경연구소
경포천 (군산)02	3203H06	달천하구	서해	금강	금강서해	금강서해	전북 군산시 경암동 617	35°58'48.42"	126°43'36.71"	1년차	금강물환경연구소
남포천01	3203H09	달천하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 남포면 삼현리 1347-4	36°18'15.54"	126°33'0.89"	1년차	금강물환경연구소
남포천02	3203H12	달천하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 신축동 2133	36°18'0.46"	126°32'6.29"	1년차	금강물환경연구소
봉당천01	3203H15	달천하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 주교면 주교리 1537	36°21'24.7"	126°33'1.64"	3년차	금강물환경연구소
봉당천02	3203H18	달천하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 주교면 은포리 1517-5	36°21'26.88"	126°32'41.18"	3년차	금강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
비인천01	3203H21	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 비인면 선도리 583-68	36°8'19.31"	126°34'54.4"	3년차	금강물환경연구소
비인천02	3203H24	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 비인면 칠지리 380-6	36°8'20.38"	126°34'34.18"	3년차	금강물환경연구소
솔리천01	3203H27	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 장항읍 송림리 885-21	36°1'36.16"	126°41'6.37"	3년차	금강물환경연구소
솔리천02	3203H30	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 장항읍 송림리 885-58	36°1'44.37"	126°40'7.54"	3년차	금강물환경연구소
송내천01	3203H33	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 장항읍 원수리 48-13	36°0'33.02"	126°43'38.46"	2년차	금강물환경연구소
송내천02	3203H36	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 마서면 당선리 706-2	36°0'17.24"	126°43'49.18"	2년차	금강물환경연구소
신대천01	3203H39	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 대천동 726-1	36°21'33.79"	126°34'9.96"	2년차	금강물환경연구소
신대천02	3203H42	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 대천동 1401	36°21'17.14"	126°33'14.18"	2년차	금강물환경연구소
종천천01	3203H45	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 종천면 종천리 560-5	36°6'15.64"	126°37'55.87"	2년차	금강물환경연구소
종천천02	3203H48	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 종천면 당정리 584-2	36°6'0.99"	126°37'55.14"	2년차	금강물환경연구소
판교천01	3203H51	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 마서면 한성리 110-1	36°4'30.33"	126°39'40.84"	1년차	금강물환경연구소
판교천02	3203H54	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 종천면 장구리 735-2	36°4'51.13"	126°39'10.39"	1년차	금강물환경연구소
판교천03	3203H57	달린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 종천면 장구리 364-13	36°5'16.85"	126°38'47.54"	1년차	금강물환경연구소
교성천01	3203H60	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 오천면 영보리 740-2	36°24'41.15"	126°30'14.08"	3년차	금강물환경연구소
교성천02	3203H63	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 오천면 영보리 산 36-2	36°24'36.19"	126°29'25.98"	3년차	금강물환경연구소
궁촌천01	3203H66	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 궁촌동 287-1	36°20'11.48"	126°35'43.64"	1년차	금강물환경연구소
궁촌천02	3203H69	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 내항동 925-1	36°20'40.49"	126°35'11.76"	1년차	금강물환경연구소
당정천01	3203H72	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 종천면 당정리 126-8	36°5'40.44"	126°38'50.91"	3년차	금강물환경연구소
당정천02	3203H75	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 서천군 종천면 당정리 260-8	36°5'39.15"	126°38'37.91"	3년차	금강물환경연구소
대천천01	3203H78	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 동대동 863	36°20'46.8"	126°35'50.5"	2년차	금강물환경연구소
대천천02	3203H81	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 대천동 1438	36°21'1.82"	126°34'52.49"	2년차	금강물환경연구소
대천천03	3203H84	열린하구	서해	금강	금강서해	금강서해	충남 보령시 내항동 875-18	36°21'6.41"	126°33'36.53"	2년차	금강물환경연구소

라) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
고읍천 (인마)01	410IH02	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 관산읍 지정리 669-1	34°34'13.5"	126°57'58.21"	1년차	영산강물환경연구소
고읍천 (인마)02	410IH04	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 관산읍 죽청리 624	34°34'27.79"	126°58'41.8"	1년차	영산강물환경연구소
고읍천 (한동)01	410IH06	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 고흥군 풍양면 보천리 1376	34°35'5.64"	127°13'34.13"	2년차	영산강물환경연구소
고읍천 (한동)02	410IH08	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 고흥군 풍양면 당두리 1057	34°35'34.73"	127°12'41.28"	2년차	영산강물환경연구소
대덕천01	410IH10	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 대덕읍 도청리 863	34°28'27.88"	126°53'48.82"	2년차	영산강물환경연구소
대덕천02	410IH12	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 대덕읍 가학리 1067	34°27'56.75"	126°53'38.9"	2년차	영산강물환경연구소
대덕천03	410IH14	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 대덕읍 잠두리 801-3	34°27'32.23"	126°53'33.29"	2년차	영산강물환경연구소
도암천01	410IH16	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 신진면 별정리 1099	34°30'39.85"	126°44'54.46"	3년차	영산강물환경연구소
도암천02	410IH18	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 도암면 신기리 818	34°31'4.36"	126°45'29.51"	3년차	영산강물환경연구소
두암천01	410IH20	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 용산면 풍길리 950-9	34°37'21.49"	126°58'39.1"	3년차	영산강물환경연구소
마랑천01	410IH22	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 마랑면 원포리 727-1	34°27'27.7"	126°49'58.82"	1년차	영산강물환경연구소
마랑천02	410IH24	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 마랑면 마랑리 1546	34°27'11.53"	126°50'15"	1년차	영산강물환경연구소
마륜천01	410IH26	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 고흥군 대서면 화산리 2062-7	34°45'21.1"	127°17'18.5"	3년차	영산강물환경연구소
마륜천02	410IH28	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 고흥군 대서면 송림리 627-1	34°44'24.28"	127°16'54.45"	3년차	영산강물환경연구소
상흥천01	410IH30	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 대덕읍 신리 447-3	34°27'20.71"	126°50'53.23"	3년차	영산강물환경연구소
상흥천02	410IH32	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 마랑면 상흥리 322-3	34°27'7.61"	126°50'40.69"	3년차	영산강물환경연구소
안남천01	410IH34	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 고흥군 대서면 안남리 690	34°44'30.07"	127°16'20.04"	1년차	영산강물환경연구소
월성천01	410IH36	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 해남군 북일면 방산리 829-1	34°26'34.28"	126°41'14.48"	1년차	영산강물환경연구소
월성천02	410IH38	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 해남군 북일면 방산리 873-1	34°26'3.69"	126°41'16.69"	1년차	영산강물환경연구소
홍거천01	410IH40	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 안양면 지천리 412-18	34°38'2.58"	126°58'18.36"	2년차	영산강물환경연구소
홍거천02	410IH42	달천하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 안양면 지천리 408-19	34°37'37.36"	126°58'21.57"	2년차	영산강물환경연구소
강진천01	410IH44	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 강진읍 남포리 374	34°37'32.62"	126°45'51.13"	1년차	영산강물환경연구소
강진천02	410IH46	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 강진읍 남포리 630-14	34°37'7.05"	126°46'12.18"	1년차	영산강물환경연구소
남상천01	410IH48	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 용산면 풍길리 641	34°37'44"	126°56'53.45"	2년차	영산강물환경연구소
남상천02	410IH50	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전라남도 장흥군 용산면 풍길리(덕암교)	34°37'46.90"	126°57'05.87"	2년차	영산강물환경연구소
남상천03	410IH52	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 장흥군 용산면 덕암리 445-3	34°37'45.96"	126°57'37.07"	2년차	영산강물환경연구소
대구천01	410IH54	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 대구면 사당리 432-5	34°29'58.9"	126°47'49.04"	3년차	영산강물환경연구소
대구천02	410IH56	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 강진군 대구면 사당리 379-22	34°30'3.21"	126°47'31.82"	3년차	영산강물환경연구소
동해천01	410IH58	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 해남군 북평면 와룡리 636-24	34°25'26.14"	126°39'11.52"	2년차	영산강물환경연구소
봉강천01	410IH60	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 보성군 회천면 전일리 530-1	34°39'43.39"	127°3'29.13"	3년차	영산강물환경연구소
봉강천02	410IH62	열린하구	남해	영산강-섬진강	섬진강-남해	섬진강-서남해	전남 보성군 회천면 전일리 582-5	34°39'32.09"	127°3'47.39"	3년차	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	증권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
수문천01	4101H64	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 장흥군 안양면 수문리 427	34°37'46.26"	127°1'38.13"	1년차	영산강물환경연구소
용산천01	4101H66	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 고흥군 두원면 용산리 539-7	34°39'31.48"	127°17'14.44"	3년차	영산강물환경연구소
용산천02	4101H68	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 고흥군 두원면 용산리 1131	34°40'0.4"	127°17'11.03"	3년차	영산강물환경연구소
칠량천01	4101H70	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 강진군 칠량면 장계리 549-24	34°33'8.14"	126°48'6.24"	1년차	영산강물환경연구소
칠량천02	4101H72	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 강진군 칠량면 장계리 909	34°32'52.03"	126°47'43.56"	1년차	영산강물환경연구소
화죽천01	4101H74	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 보성군 회천면 화죽리 1372	34°42'25.34"	127°7'44.61"	1년차	영산강물환경연구소
회천천01	4101H76	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 보성군 회천면 회령리 431	34°40'18.45"	127°4'6.12"	2년차	영산강물환경연구소
회천천02	4101H78	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 서남해	전남 보성군 회천면 벽교리 851-1	34°39'58.79"	127°4'3.76"	2년차	영산강물환경연구소
난음천01	2502H02	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 이동면 난음리 2082-11	34°48'9.93"	127°57'37.08"	1년차	영산강물환경연구소
난음천02	2502H04	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 이동면 무림리 1164-51	34°48'18.55"	127°57'34.66"	1년차	영산강물환경연구소
대사천01	2502H06	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 고현면 대사리 1398	34°53'52.03"	127°52'9.79"	2년차	영산강물환경연구소
대사천02	2502H08	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 고현면 포상리 산 4-4	34°54'4.01"	127°51'44.47"	2년차	영산강물환경연구소
무림천01	2502H10	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 이동면 무림리 1778	34°48'6.02"	127°57'27.13"	2년차	영산강물환경연구소
무림천02	2502H12	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 이동면 무림리 1164-14	34°48'16.98"	127°57'15.41"	2년차	영산강물환경연구소
남해봉천01	2502H14	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남해읍 북변리 5-23	34°50'16.82"	127°54'31.83"	3년차	영산강물환경연구소
남해봉천02	2502H16	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남해읍 선소리 31-14	34°50'26.06"	127°54'56.87"	3년차	영산강물환경연구소
부운천01	2502H18	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 창선면 오용리 1343	34°51'56.79"	128°1'29.17"	3년차	영산강물환경연구소
양지천 (남해)01	2502H20	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남면 평산리 2425-1	34°46'34.05"	127°52'16.13"	1년차	영산강물환경연구소
양지천 (남해)02	2502H22	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남면 덕월리 170-9	34°46'35.86"	127°51'27.09"	1년차	영산강물환경연구소
창선천01	2502H24	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 창선면 상죽리 668	34°51'35.13"	128°0'59.7"	2년차	영산강물환경연구소
창선천02	2502H26	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 창선면 상죽리 10-1	34°51'56.56"	128°0'59.04"	2년차	영산강물환경연구소
금양천01	2502H28	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 상주면 상주리 1245-2	34°43'17.81"	127°59'16.36"	3년차	영산강물환경연구소
금전천01	2502H30	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 상주면 상주리 1274-1	34°43'12.89"	127°59'1.95"	1년차	영산강물환경연구소
금평천01	2502H32	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 이동면 신전리 947-1	34°46'33.85"	127°57'11.38"	3년차	영산강물환경연구소
다천천01	2502H34	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 이동면 다정리 1785	34°48'46.2"	127°56'7.86"	2년차	영산강물환경연구소
다천천02	2502H36	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 이동면 다정리 15-18	34°48'40.41"	127°56'35.45"	2년차	영산강물환경연구소
대곡천01	2502H38	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 고현면 도마리 380-49	34°52'29.88"	127°53'51.75"	2년차	영산강물환경연구소
대지포천01	2502H40	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 삼동면 물건리 865-3	34°46'28.25"	128°24'1.67"	2년차	영산강물환경연구소
대지포천02	2502H42	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 삼동면 물건리 786-1	34°46'34.85"	128°2'57.9"	2년차	영산강물환경연구소
동산천01	2502H44	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남해읍 심천리 170-9	34°51'8.11"	127°54'31.11"	3년차	영산강물환경연구소
상덕천01	2502H46	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남면 덕월리 433-10	34°46'54.31"	127°51'13.95"	2년차	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
서상천01	2502H48	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 서면 서상리 752-9	34°48'25.64"	127°50'21.62"	3년차	영산강물환경연구소
서상천02	2502H50	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 서면 서상리 1196-1	34°48'29.92"	127°50'5.89"	3년차	영산강물환경연구소
영지천01	2502H52	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 삼동면 영지리 770	34°49'7.89"	127°58'50.62"	3년차	영산강물환경연구소
영지천02	2502H54	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 삼동면 영지리 1549	34°49'13.96"	127°58'44.59"	3년차	영산강물환경연구소
임포천01	2502H56	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남면 임포리 1252	34°44'37.7"	127°51'44.86"	1년차	영산강물환경연구소
임포천02	2502H58	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남면 임포리 1173-50	34°44'28.57"	127°51'22.89"	1년차	영산강물환경연구소
입현천01	2502H60	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남해읍 입현리 589	34°49'56.29"	127°55'2.23"	1년차	영산강물환경연구소
입현천02	2502H62	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 남해읍 입현리 391-2	34°50'5.93"	127°55'9.83"	1년차	영산강물환경연구소
정포천01	2502H64	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 서면 정포리 649-1	34°52'44.31"	127°50'3.69"	1년차	영산강물환경연구소
정포천02	2502H66	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 서면 정포리 1096-41	34°52'47.86"	127°49'48.21"	1년차	영산강물환경연구소
화천01	2502H68	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 삼동면 동천리 2066	34°49'18.04"	128°2'15.57"	1년차	영산강물환경연구소
화천02	2502H70	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 수계	남해도	경남 남해군 삼동면 동천리 1526	34°49'25.72"	128°2'18.99"	1년차	영산강물환경연구소
영흥천01	4102H05	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 군외면 불목리 362-2	34°23'51.36"	126°41'53.74"	2년차	영산강물환경연구소
청룡천01	4102H10	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 고금면 청룡리 1199-5	34°24'49.77"	126°49'4.66"	2년차	영산강물환경연구소
청룡천02	4102H15	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 고금면 가교리 1546-9	34°25'6.95"	126°49'22.51"	2년차	영산강물환경연구소
군외천01	4102H20	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 군외면 대문리 462-1	34°22'21.35"	126°38'39.83"	1년차	영산강물환경연구소
군외천02	4102H25	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 군외면 대문리 341-2	34°22'14.5"	126°38'33.36"	1년차	영산강물환경연구소
대야천01	4102H30	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 완도읍 대야리 88-1	34°22'22.27"	126°43'35.87"	1년차	영산강물환경연구소
대야천02	4102H35	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 완도읍 대야리 20-2	34°22'25.34"	126°43'44.83"	1년차	영산강물환경연구소
삼두천01	4102H40	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 군외면 삼두리 822	34°20'41.08"	126°38'43.5"	3년차	영산강물환경연구소
신학천01	4102H45	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 군외면 신학리 964-6	34°22'42.69"	126°38'24.96"	2년차	영산강물환경연구소
영풍천01	4102H50	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 군외면 불목리 52	34°23'42.78"	126°42'16.09"	3년차	영산강물환경연구소
죽청천01	4102H55	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 완도읍 죽청리 932-4	34°20'50.01"	126°44'5.52"	2년차	영산강물환경연구소
죽청천02	4102H60	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	완도	전남 완도군 완도읍 죽청리 11-5	34°20'51.95"	126°44'15.37"	2년차	영산강물환경연구소
신평천01	4103H10	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	금산면	전남 고흥군 금산면 신평리 202	34°28'1.21"	127°13'15.85"	3년차	영산강물환경연구소
신평천02	4103H20	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	금산면	전남 고흥군 금산면 신평리 44-16	34°28'2.41"	127°13'41.29"	3년차	영산강물환경연구소
오천천01	4103H30	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	금산면	전남 고흥군 금산면 오천리 727-1	34°26'5.48"	127°12'7.74"	1년차	영산강물환경연구소
오천천02	4103H40	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	금산면	전남 고흥군 금산면 오천리 605-16	34°25'49.65"	127°12'11.59"	1년차	영산강물환경연구소
강산천01	4104H03	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 고흥군 점암면 강산리 1084	34°38'44.46"	127°26'50.03"	3년차	영산강물환경연구소
강산천02	4104H06	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 고흥군 점암면 여호리 산 271-2	34°38'28.9"	127°27'33.72"	3년차	영산강물환경연구소
도화천01	4104H09	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 고흥군 도화면 사덕리 1236-6	34°29'4.25"	127°19'28.22"	1년차	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
도화천02	4104H12	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 고흥군 도화면 사덕리 1303	34°28'38.23"	127°19'30.76"	1년차	영산강물환경연구소
양촌천01	4104H15	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 보성군 벌교읍 장양리 1407-2	34°50'41.74"	127°22'2.7"	2년차	영산강물환경연구소
양촌천02	4104H18	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 보성군 벌교읍 장양리 1439-6	34°50'10.96"	127°21'51.17"	2년차	영산강물환경연구소
연화천01	4104H21	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 여수시 율촌면 가장리 1968	34°50'44.45"	127°32'41.06"	1년차	영산강물환경연구소
연화천02	4104H24	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 해룡면 상내리 952	34°50'37.94"	127°32'34.16"	1년차	영산강물환경연구소
가영천01	4104H27	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 고흥군 도화면 가화리 1668-6	34°30'12.34"	127°17'14.68"	2년차	영산강물환경연구소
가영천02	4104H30	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 고흥군 도화면 가화리 1100	34°30'4.16"	127°16'56.08"	2년차	영산강물환경연구소
동룡천01	4104H33	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 별량면 급치리 5-2	34°50'36.36"	127°24'43.59"	3년차	영산강물환경연구소
동룡천02	4104H36	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 별량면 구룡리 646-67	34°50'5.57"	127°24'58"	3년차	영산강물환경연구소
벌교천01	4104H39	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 보성군 벌교읍 벌교리 893-5	34°50'33.25"	127°21'4.49"	1년차	영산강물환경연구소
석현천01	4104H42	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 별량면 두고리 301-19	34°51'17.02"	127°26'25.46"	2년차	영산강물환경연구소
석현천02	4104H45	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 별량면 구룡리 4-10	34°50'15.88"	127°26'0.54"	2년차	영산강물환경연구소
순천동천01	4104H48	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 흥내동 219-1	34°54'57.66"	127°31'10.55"	1년차	영산강물환경연구소
순천동천02	4104H51	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 교량동 84-5	34°54'4.85"	127°31'2.04"	1년차	영산강물환경연구소
순천동천03	4104H54	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 순천시 대대동 191-123	34°52'51.66"	127°30'43.92"	1년차	영산강물환경연구소
칠동천01	4104H57	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 보성군 벌교읍 장좌리 220-38	34°50'26.94"	127°20'47.06"	2년차	영산강물환경연구소
칠동천02	4104H60	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 보성군 벌교읍 장좌리 220-38	34°50'28.36"	127°21'4.24"	2년차	영산강물환경연구소
화양천01	4104H63	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 여수시 화양면 서촌리 37-1	34°41'23.32"	127°35'5.4"	3년차	영산강물환경연구소
화양천02	4104H66	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	이사천	전남 여수시 화양면 서촌리 1409	34°41'35.17"	127°34'53.87"	3년차	영산강물환경연구소
쌍봉천01	4105H03	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 해산동 587-14	34°48'21.41"	127°37'53.03"	1년차	영산강물환경연구소
쌍봉천02	4105H06	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 화치동 1305-7	34°48'45.34"	127°38'11.29"	1년차	영산강물환경연구소
쌍봉천03	4105H09	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 화치동 1203	34°49'29.34"	127°38'12.49"	1년차	영산강물환경연구소
율촌천01	4105H12	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 율촌면 조화리 794-13	34°52'41.05"	127°35'6.21"	3년차	영산강물환경연구소
율촌천02	4105H15	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 율촌면 조화리 857-2	34°52'47.59"	127°35'27.78"	3년차	영산강물환경연구소
중흥천01	4105H18	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 중흥동 1686	34°49'59.41"	127°40'27.96"	2년차	영산강물환경연구소
중흥천02	4105H21	달린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 중흥동 1691	34°50'12.52"	127°40'13.85"	2년차	영산강물환경연구소
광양서천01	4105H24	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 광양읍 인서리 452	34°57'40.53"	127°35'23.06"	2년차	영산강물환경연구소
광양서천02	4105H27	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 광양읍 도월리 71-3	34°57'30.85"	127°35'52.11"	2년차	영산강물환경연구소
광양서천03	4105H30	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 광양읍 도월리 19-12	34°56'55.69"	127°35'58.87"	2년차	영산강물환경연구소
남수천01	4105H33	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 화치동 22-2	34°49'17.86"	127°39'39.15"	3년차	영산강물환경연구소
남수천02	4105H36	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 중흥동 1747	34°50'12.47"	127°40'9.93"	3년차	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
상암천01	4105H39	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 낙포동 836-3	34°50'26.1"	127°44'44.69"	1년차	영산강물환경연구소
상암천02	4105H42	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 낙포동 385-5	34°51'0.01"	127°44'36.82"	1년차	영산강물환경연구소
성황천01	4105H45	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 도이동 379-1	34°56'2.28"	127°40'40.75"	1년차	영산강물환경연구소
성황천02	4105H48	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 도이동 407-1	34°55'50.56"	127°40'35.03"	1년차	영산강물환경연구소
수어천01	4105H51	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 진상면 금이리 253-1	35°0'37.29"	127°43'10.27"	3년차	영산강물환경연구소
수어천02	4105H54	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 진상면 청암리 1509	34°59'24.99"	127°43'17.75"	3년차	영산강물환경연구소
수어천03	4105H57	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 옥곡면 신금리 1507-1	34°58'26.4"	127°43'32.81"	3년차	영산강물환경연구소
수어천04	4105H60	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 광양시 광영동 656-7	34°57'36.15"	127°43'47.45"	3년차	영산강물환경연구소
연등천01	4105H63	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 서교동 278	34°44'34.02"	127°43'45.83"	2년차	영산강물환경연구소
연등천02	4105H66	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	수어천	전남 여수시 남산동 1190-1	34°44'15.28"	127°43'51.81"	2년차	영산강물환경연구소
돌산천01	4106H10	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	여수시	전남 여수시 돌산읍 평사리 1544-11	34°40'29.24"	127°45'50.72"	3년차	영산강물환경연구소
돌산천02	4106H20	닫힌하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	여수시	전남 여수시 돌산읍 평사리 1543	34°41'2.12"	127°45'41.08"	3년차	영산강물환경연구소
섬진강01	4109H10	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 하류	경남 하동군 약양면 평사리 1219	35°8'1.47"	127°41'28.43"	3년차	영산강물환경연구소
섬진강02	4109H20	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 하류	경남 하동군 하동읍 홍릉리 1771	35°6'1.7"	127°42'15.47"	3년차	영산강물환경연구소
섬진강03	4109H30	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 하류	전남 광양시 다압면 도사리 1455	35°4'26.68"	127°44'2.59"	3년차	영산강물환경연구소
섬진강04	4109H40	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 하류	전남 광양시 진월면 월길리 186-127	35°24'5.17"	127°46'0.94"	3년차	영산강물환경연구소
섬진강05	4109H50	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 하류	경남 하동군 고전면 신월리 1450-2	35°0'23.71"	127°47'11.46"	3년차	영산강물환경연구소
섬진강06	4109H60	열린하구	남해	영산강 섬진강	섬진강 남해	섬진강 하류	전남 광양시 진월면 선소리 252-2	34°58'38.59"	127°45'39.92"	3년차	영산강물환경연구소
죽암천01	5006H10	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	영산강 하류	전남 함평군 손봉면 궁산리 1161	35°6'6.91"	126°28'12.84"	3년차	영산강물환경연구소
죽암천02	5006H20	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	영산강 하류	전남 함평군 손봉면 궁산리 939-4	35°5'45.27"	126°27'48.6"	3년차	영산강물환경연구소
탐진강01	5101H10	열린하구	남해	영산강 섬진강	영산강 남해	탐진강	전남 강진군 군동면 석교리 336	34°38'4.57"	126°48'50.31"	2년차	영산강물환경연구소
탐진강02	5101H20	열린하구	남해	영산강 섬진강	영산강 남해	탐진강	전남 강진군 군동면 삼신리 1461	34°38'8.32"	126°47'47.73"	2년차	영산강물환경연구소
탐진강03	5101H30	열린하구	남해	영산강 섬진강	영산강 남해	탐진강	전남 강진군 강진읍 목리 23-6	34°37'59.83"	126°46'54.43"	2년차	영산강물환경연구소
탐진강04	5101H40	열린하구	남해	영산강 섬진강	영산강 남해	탐진강	전남 강진군 강진읍 남포리 507	34°37'4.27"	126°46'33.88"	2년차	영산강물환경연구소
고군천01	5201H05	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	진도	전남 진도군 고군면 내산리 1450	34°29'49.47"	126°22'4.71"	3년차	영산강물환경연구소
고군천02	5201H10	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	진도	전남 진도군 고군면 내산리 1436	34°30'1.49"	126°22'19.67"	3년차	영산강물환경연구소
군내천01	5201H15	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	진도	전남 진도군 군내면 덕병리 1473	34°31'18.81"	126°14'35.78"	3년차	영산강물환경연구소
군내천02	5201H20	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	진도	전남 진도군 군내면 덕병리 1273	34°31'48.94"	126°14'46.22"	3년차	영산강물환경연구소
석교천01	5201H25	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	진도	전남 진도군 지산면 소포리 1140	34°28'57.09"	126°12'39.84"	2년차	영산강물환경연구소
석교천02	5201H30	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	진도	전남 진도군 지산면 소포리 1054	34°29'41.29"	126°12'22.3"	2년차	영산강물환경연구소
용장천01	5201H35	닫힌하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	진도	전남 진도군 군내면 세동리 1346-37	34°32'8.96"	126°19'20.47"	1년차	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
용장천02	5201H40	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 고군면 오류리 617-3	34°32'23.72"	126°19'30.13"	1년차	영산강물환경연구소
의신천01	5201H45	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 의신면 연주리 1034	34°25'23.52"	126°18'26.29"	1년차	영산강물환경연구소
의신천02	5201H50	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 의신면 연주리 964	34°25'11.58"	126°18'57.53"	1년차	영산강물환경연구소
신천 (진도)01	5201H55	열린하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 고군면 지막리 1787	34°28'51.87"	126°21'30.39"	1년차	영산강물환경연구소
초상천01	5201H60	열린하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 의신면 초사리 1134	34°25'9.94"	126°20'15.1"	3년차	영산강물환경연구소
초상천02	5201H65	열린하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 의신면 초사리 1134-17	34°24'59.81"	126°20'21.75"	3년차	영산강물환경연구소
향동천01	5201H70	열린하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 고군면 금계리 32	34°26'33.65"	126°21'35.7"	2년차	영산강물환경연구소
향동천02	5201H75	열린하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	진도	전남 진도군 고군면 금계리 153-4	34°26'15.99"	126°21'23.45"	2년차	영산강물환경연구소
송지천 (해남)01	5202H10	달천하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 송지면 가차리 129-7	34°24'12.63"	126°31'34.21"	3년차	영산강물환경연구소
송지천 (해남)02	5202H20	달천하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 송지면 가차리 1169-1	34°24'47.9"	126°31'3.51"	3년차	영산강물환경연구소
현산천01	5202H30	달천하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 현산면 백포리 1453-2	34°25'28.74"	126°31'47.47"	1년차	영산강물환경연구소
현산천02	5202H40	달천하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전라남도 해남군 송지면 군곡리(현산교)	34°25'16.54"	126°31'08.36"	1년차	영산강물환경연구소
현산천03	5202H50	달천하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 현산면 백포리 1407	34°25'27.63"	126°30'42.63"	1년차	영산강물환경연구소
화산천01	5202H60	달천하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 화산면 관동리 967	34°28'15.8"	126°28'47.49"	2년차	영산강물환경연구소
화산천02	5202H70	달천하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 화산면 관동리 956	34°28'3.27"	126°28'20.91"	2년차	영산강물환경연구소
산정천01	5202H80	열린하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 송지면 산정리 790-1	34°22'18.31"	126°31'12.67"	3년차	영산강물환경연구소
산정천02	5202H90	열린하구	남해	영산강-섬진강	영산강-남해	영암방조제	전남 해남군 송지면 산정리 972-2	34°21'57.14"	126°30'24.51"	3년차	영산강물환경연구소
갈곡천01	5301H03	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 고창군 부안면 수동리 1352-1	35°31'57.6"	126°40'43.97"	1년차	영산강물환경연구소
갈곡천02	5301H06	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 고창군 부안면 수동리 1172	35°32'44.83"	126°40'28.45"	1년차	영산강물환경연구소
마동천01	5301H09	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 진서면 운호리 380-104	35°35'21.19"	126°31'51.01"	3년차	영산강물환경연구소
마동천02	5301H12	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 진서면 운호리 산 101-94	35°35'4.24"	126°31'54.83"	3년차	영산강물환경연구소
마파천01	5301H15	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 고창군 부안면 선운리 970	35°32'22.25"	126°36'28.36"	1년차	영산강물환경연구소
마파천02	5301H18	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 고창군 부안면 선운리 760	35°32'32.75"	126°36'12.37"	1년차	영산강물환경연구소
만화천01	5301H21	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 보안면 신북리 600	35°36'11.76"	126°38'10.11"	3년차	영산강물환경연구소
만화천02	5301H24	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 보안면 신북리 598-26	35°36'0.49"	126°38'12.97"	3년차	영산강물환경연구소
백천 (부안)01	5301H27	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 진서면 석포리 1039	35°35'35.9"	126°35'1.18"	2년차	영산강물환경연구소
백천 (부안)02	5301H30	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 진서면 석포리 1017-15	35°35'23.65"	126°35'0.65"	2년차	영산강물환경연구소
상두동천01	5301H33	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 변산면 격포리 272-118	35°37'26.45"	126°28'24"	1년차	영산강물환경연구소
상두동천02	5301H36	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 변산면 격포리 282-13	35°37'30.41"	126°28'16.22"	1년차	영산강물환경연구소
석포천01	5301H39	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 진서면 석포리 1000-1	35°35'44.84"	126°34'50.3"	1년차	영산강물환경연구소
석포천02	5301H42	달천하구	서해	영산강-섬진강	영산강-서해	주진천	전북 부안군 진서면 석포리 1001-9	35°35'36.46"	126°34'58.5"	1년차	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치							분류	조사기관	
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N			E
신창천01	5301H45	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 부안군 보안면 영전리 579	35°36'11.1"	126°39'50.78"	2년차	영산강물환경연구소
신창천02	5301H48	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 부안군 보안면 유천리 산 79-177	35°35'29.37"	126°39'23.6"	2년차	영산강물환경연구소
운산천01	5301H51	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 부안군 변산면 운산리 540-118	35°40'31.12"	126°31'32.11"	3년차	영산강물환경연구소
월당천01	5301H54	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 부안면 상암리 1050	35°33'55.71"	126°38'46.34"	3년차	영산강물환경연구소
월당천02	5301H57	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 부안면 상암리 738	35°34'15.35"	126°38'36.19"	3년차	영산강물환경연구소
유유동천01	5301H60	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 부안군 변산면 마포리 786-13	35°38'56.22"	126°30'1.77"	2년차	영산강물환경연구소
유유동천02	5301H63	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 부안군 변산면 마포리 412-6	35°39'11.59"	126°29'51.84"	2년차	영산강물환경연구소
장사천 (고창)01	5301H66	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 부안면 송현리 1156	35°32'53.45"	126°36'44.17"	2년차	영산강물환경연구소
장사천 (고창)02	5301H69	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 부안면 송현리 1149	35°32'55.27"	126°36'27.39"	2년차	영산강물환경연구소
담암천01	5301H72	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 심원면 월산리 932	35°31'21.83"	126°32'34.08"	3년차	영산강물환경연구소
담암천02	5301H75	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 심원면 두어리 512	35°31'38.22"	126°32'39.86"	3년차	영산강물환경연구소
월산천01	5301H78	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 심원면 월산리 921-1	35°31'50.88"	126°33'16.66"	1년차	영산강물환경연구소
월산천02	5301H81	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 심원면 월산리 937	35°31'57.53"	126°33'1.37"	1년차	영산강물환경연구소
주진천01	5301H84	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 아산면 반암리 1131	35°29'39.05"	126°36'5.11"	2년차	영산강물환경연구소
주진천02	5301H87	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 아산면 반암리 452-6	35°29'59.04"	126°36'44.49"	2년차	영산강물환경연구소
주진천03	5301H90	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 부안면 용산리 552-5	35°30'33.08"	126°36'2.7"	2년차	영산강물환경연구소
주진천04	5301H93	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	주진천	전북 고창군 심원면 용기리 502	35°31'48.35"	126°35'44.12"	2년차	영산강물환경연구소
구암천01	5302H03	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 법성면 전내리 972	35°22'20.86"	126°25'56.82"	2년차	영산강물환경연구소
구암천02	5302H06	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 홍농읍 칠곡리 962	35°22'7.91"	126°25'42.74"	2년차	영산강물환경연구소
내곡천01	5302H09	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전북 고창군 상하면 용정리 산 27-13	35°26'58.77"	126°26'36.91"	1년차	영산강물환경연구소
법장천01	5302H12	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전북 고창군 해리면 사반리 1520	35°28'37.33"	126°28'17.03"	2년차	영산강물환경연구소
법장천02	5302H15	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전북 고창군 해리면 사반리 1500	35°28'48.46"	126°27'55.02"	2년차	영산강물환경연구소
양간천01	5302H18	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 무안군 해제면 용학리 541	35°5'30"	126°18'16.22"	2년차	영산강물환경연구소
양간천02	5302H21	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 무안군 해제면 용학리 542	35°4'53.9"	126°18'51.56"	2년차	영산강물환경연구소
오동천01	5302H24	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 염산면 상계리 1387-9	35°12'54"	126°23'11.13"	1년차	영산강물환경연구소
오동천02	5302H27	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 염산면 오동리 1171-6	35°12'39.53"	126°22'40.98"	1년차	영산강물환경연구소
자룡천01	5302H30	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 홍농읍 진덕리 1395-1	35°25'35.41"	126°27'25.69"	3년차	영산강물환경연구소
자룡천02	5302H33	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전북 고창군 상하면 자룡리 774-2	35°25'51.92"	126°27'1.49"	3년차	영산강물환경연구소
해리천01	5302H36	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전북 고창군 심원면 주산리 2037	35°30'14.9"	126°30'26.56"	3년차	영산강물환경연구소
해리천02	5302H39	달천하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전북 고창군 해리면 금평리 717	35°30'34.23"	126°29'48.62"	3년차	영산강물환경연구소
광각천01	5302H42	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 무안군 현경면 현화리 408-2	35°3'0.87"	126°26'30.65"	1년차	영산강물환경연구소

조사지점 명칭	분류번호	위치								분류	조사기관
		구분	해역	대권역	수계	중권역	주소	경위도(DMS)			
								N	E		
광각천02	5302H45	열린하구	서해	영산강 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 무안군 현경면 해운리 1411-1	35°3'18.37"	126°26'28.04"	1년차	영산강물환경연구소
복성천01	5302H48	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 함평군 손불면 월천리 702-1	35°8'17.54"	126°24'16.89"	3년차	영산강물환경연구소
복성천02	5302H51	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 함평군 손불면 월천리 2112	35°8'12.61"	126°24'5.66"	3년차	영산강물환경연구소
불갑천01	5302H54	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 군남면 양덕리 1706-1	35°15'9.86"	126°26'17.82"	1년차	영산강물환경연구소
불갑천02	5302H57	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 군남면 월흥리 950-7	35°16'0.4"	126°24'59.45"	1년차	영산강물환경연구소
불갑천03	5302H60	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 영산면 축동리 1119	35°15'25.78"	126°23'4.08"	1년차	영산강물환경연구소
불갑천04	5302H63	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 백수읍 하사리 2800	35°14'56.45"	126°20'51.87"	1년차	영산강물환경연구소
불갑천05	5302H66	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 백수읍 하사리 1083-3	35°15'6.5"	126°19'52.7"	1년차	영산강물환경연구소
와탄천01	5302H69	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 법성면 입암리 581-2	35°20'15.76"	126°26'2.04"	2년차	영산강물환경연구소
와탄천02	5302H72	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 백수읍 구수리 918	35°20'30.55"	126°26'27.23"	2년차	영산강물환경연구소
와탄천03	5302H75	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 법성면 법성리 1166	35°21'10.09"	126°26'52.84"	2년차	영산강물환경연구소
와탄천04	5302H78	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 영광군 백수읍 구수리 389	35°21'50.12"	126°25'19.98"	2년차	영산강물환경연구소
해운천01	5302H81	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 함평군 함평읍 석성리 113-63	35°4'21.04"	126°27'42.25"	2년차	영산강물환경연구소
해운천02	5302H84	열린하구	서해	영산강· 섬진강	영산강 서해	와탄천	전남 함평군 함평읍 석성리 113-36	35°4'26.31"	126°27'27.08"	2년차	영산강물환경연구소

3) 호소

가) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점명칭	위치				경위도(DMS)		조사기관
	권역	수계	중권역	주소	N	E	
팔당호	한강	한강	팔당댐	경기도 남양주시 조안면 능내리	37°31'17.02"	127°17'0.02"	국립환경과학원
청평호	한강	북한강	청평댐	경기도 가평군 청평면 호명리	37°43'27"	127°25'33"	국립환경과학원
남양호	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 장안면 수촌리	37°0'30.77"	126°48'1.53"	국립환경과학원
아산호(평택호)	한강	안성천	안성천	경기도 평택시 현덕면 권관리	36°54'51.5"	126°55'24"	국립환경과학원
고삼지	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 고삼면 월항리	37°45'1.34"	127°16'41.76"	국립환경과학원
이동지	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 처인구 이동읍 어비리	37°8'9.55"	127°12'0.43"	국립환경과학원
신갈지	한강	안성천	안성천	경기도 용인시 기흥구 고매동	37°13'22.3"	127°5'34.39"	국립환경과학원
광교지	한강	안성천	안성천	경기도 수원시 장안구 하광교동	37°18'7.72"	127°1'54.45"	국립환경과학원
원천지	한강	안성천	안성천	경기도 수원시 영통구 하동	37°16'48.12"	127°3'46.61"	국립환경과학원
서 호	한강	안성천	안성천	경기도 수원시 팔달구 화서동	37°13'14.16"	126°34'17.37"	국립환경과학원
의암호	한강	북한강	의암댐	강원도 춘천시 신동면 의암리	37°16'39.53"	126°59'18.9"	국립환경과학원
화진포호	한강	한강동해	양양남대천	강원도 고성군 현내면 죽정리	37°50'15.2"	127°40'33.22"	국립환경과학원
송지호	한강	한강동해	양양남대천	강원도 고성군 죽왕면 오봉리	38°28'23.16"	128°26'16.1"	국립환경과학원
향호	한강	한강동해	강릉남대천	강원도 강릉시 주문진읍 향호리	38°20'9.62"	128°30'58.45"	국립환경과학원
매호	한강	한강동해	양양남대천	강원도 양양군 현남면 광진리 ~ 전포매리	37°54'49.95"	128°48'35.77"	국립환경과학원
경포호	한강	한강동해	양양남대천	강원도 강릉시 저동 ~ 강원도 강릉시 강문동	37°57'6.62"	128°46'17.34"	국립환경과학원
영랑호	한강	한강동해	양양남대천	강원도 속초시 장사동	37°47'52.35"	128°54'19.02"	국립환경과학원
정초호	한강	한강동해	양양남대천	강원도 속초시 교동	38°13'18.72"	128°35'10.87"	국립환경과학원
소양호	한강	북한강	평화의댐	강원도 춘천시 양구군 ~ 강원도 인제군	38°11'30.37"	128°35'36.79"	국립환경과학원
화천호(파로호)	한강	북한강	춘천댐	강원도 화천군 간동면 방천리	38°0'22.73"	128°5'58.51"	국립환경과학원
춘천호	한강	북한강	춘천댐	강원도 춘천시 서면 ~ 강원도 춘천시 사북면	38°6'21.93"	127°46'38.77"	국립환경과학원
광동호	한강	남한강	남한강상류	강원도 삼척시 하장면 속암리	37°58'12.18"	127°40'9.52"	국립환경과학원
달방호	한강	한강동해	강릉남대천	강원도 동해시 달방동	37°20'20.25"	128°56'59.12"	국립환경과학원
강릉지(오봉저수지)	한강	한강동해	강릉남대천	강원도 강릉시 성산면 오봉리	37°30'29.59"	129°28'14"	국립환경과학원
옥계저수지(북동지)	한강	한강동해	강릉남대천	강원도 강릉시 옥계면 북동리	37°41'57.11"	128°49'8.12"	국립환경과학원
충주호	한강	남한강	충주댐	충청북도 충주시 종민동	37°37'5.87"	128°59'19.9"	국립환경과학원
충주조정지	한강	남한강	충주댐하류	충청북도 충주시 중앙탑면 장천리	37°0'2.52"	127°59'47.39"	국립환경과학원
괴산호	한강	남한강	달천	충청북도 괴산군 칠성면 두천리 ~ 청천면	37°2'36.74"	127°51'58"	국립환경과학원
고구저수지	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 고동면 고구리	36°45'15.5"	127°50'28.99"	인천광역시
고려저수지	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 내가면 고천리	37°47'48.17"	126°17'33.75"	인천광역시
길정저수지	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 양도면 길정리	37°43'26.12"	126°23'37.66"	인천광역시
삼산저수지	한강	한강서해	한강서해	인천광역시 강화군 삼산면 석모리	37°39'12.17"	126°28'17.59"	인천광역시
횡성호	한강	남한강	섬강	강원도 횡성군 갑천면 대판대리	37°32'32.96"	128°1'57.81"	강원도
동송저수지	한강	한강	임진강상류	강원도 철원군 동송읍 강산리	37°42'25.1"	126°17'1.39"	강원도
산명호저수지	한강	한강	임진강상류	강원도 철원군 철원읍 산명리	38°18'11.3"	127°14'53.6"	강원도
토교저수지	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 양지리	38°17'8.7"	127°10'52.35"	강원도
학저수지	한강	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 오터리	38°16'39.66"	127°17'31.64"	강원도
금광저수지	한강	안성천	안성천	경기도 안성시 금광면 금광리	38°13'53.79"	127°13'8.75"	경기도
덕우저수지	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 봉담읍 덕우리	36°59'48.8"	127°19'51.19"	경기도
동방저수지	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 팔탄면 노허리	37°10'4.78"	126°55'35.34"	경기도
먹우저수지	한강	한강서해	시화호	경기도 화성시 우정읍 먹우리	37°8'53.8"	126°51'48.9"	경기도
왕송저수지	한강	안성천	안성천	경기도 의왕시 월암동	37°5'46.24"	126°48'14.31"	경기도
홍부저수지(물왕저수지)	한강	한강서해	한강서해	경기도 시흥시 물왕동	37°18'10.25"	126°56'49.64"	경기도
업성저수지	한강	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 업성동	37°23'3.88"	126°50'8.52"	충청남도
신휴저수지	한강	안성천	안성천	충청남도 아산시 음봉면 신휴리	36°50'59.53"	127°8'14.39"	충청남도
용당저수지	한강	남한강	달천	충청북도 충주시 신니면 문송리	36°53'33.58"	127°4'27.49"	충청북도

나) 낙동강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점명칭	위치				경위도(DMS)		조사기관
	권역	수계	중권역	주소	N	E	
회동저수지	낙동강	회야·수영	수영강	부산광역시 금정구 선동	35°14'56.93"	129°7'21.52"	국립환경과학원
질날벌	낙동강	낙동강	남강	경상남도 함안군 법수면 우거리	35°19'15.35"	128°20'53.56"	국립환경과학원
우포늪	낙동강	낙동강	낙동창녕	경상남도 창녕군 유어면 대대리	35°33'8.48"	128°24'53.86"	국립환경과학원
낙동강하구언	낙동강	낙동강	낙동강하구언	부산광역시 사하구 하단동	35°6'38.12"	128°57'12.69"	국립환경과학원
사연호	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 반연리	35°35'12.08"	129°11'21.13"	국립환경과학원
대암호	낙동강	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 구수리	35°32'26.54"	129°11'1.48"	국립환경과학원
선암재	낙동강	회야·수영	회야강	울산광역시 남구 선암동	35°30'57.57"	129°19'46.38"	국립환경과학원
남강호(진양호)	낙동강	낙동강	남강댐	경상남도 진주시 판문동	35°10'4.8"	128°2'2.26"	국립환경과학원
합천호	낙동강	낙동강	합천댐	경상남도 합천군 대병면 회양리	35°32'0.98"	128°1'45.44"	국립환경과학원
연초호	낙동강	낙동강남해	거제도	경상남도 거제시 연초면 이목리	34°56'13.31"	128°40'17.19"	국립환경과학원
구천호	낙동강	낙동강남해	거제도	경상남도 거제시 동부면 구천리	34°49'30.34"	128°38'11.53"	국립환경과학원
봉산지(번개늪)	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 계성면 봉산리	35°26'26.06"	128°28'46.19"	국립환경과학원
장척호	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕군 영산면 신계리	35°25'57.89"	128°29'33.19"	국립환경과학원
주남저수지	낙동강	낙동강	낙동밀양	경상남도 창녕시 의창구 동읍 석산리	35°19'53.08"	128°40'21.66"	국립환경과학원
정양늪	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 대양면 정양리	35°32'57.89"	128°10'4.55"	국립환경과학원
박실지(해곡늪)	낙동강	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 평산리	35°32'33.32"	128°7'16.65"	국립환경과학원
회야호	낙동강	낙동강동해	회야강	울산광역시 울주군 청량읍 중리	35°28'21.43"	129°16'54.48"	국립환경과학원
가창호	낙동강	낙동강	금호강	대구광역시 달성군 가창면 용계리	35°47'58.7"	128°36'49.21"	국립환경과학원
경천호	낙동강	낙동강	내성천	경상북도 문경시 동로면 인곡리	36°41'49.47"	128°18'45.83"	국립환경과학원
기동지	낙동강	형산강	형산강	경상북도 포항시 북구 기계면 화봉리	36°5'34.51"	129°13'8.77"	국립환경과학원
덕동호	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 덕동	35°49'55.8"	129°18'54.81"	국립환경과학원
보문호	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 보문동	35°50'43.61"	129°16'11.37"	국립환경과학원
안계호	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 강동면 왕신리	36°0'36.79"	129°16'3.88"	국립환경과학원
안동호	낙동강	낙동강	안동댐	경상북도 안동시 입동면 박곡리	36°34'29.85"	128°50'40.1"	국립환경과학원
영천호	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 자양면 성곡리	36°4'12.69"	129°1'18.2"	국립환경과학원
오대지	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 공검면 지평리	36°29'29.17"	128°7'30.37"	국립환경과학원
용연지(용연저수지)	낙동강	형산강	영덕오십천	경상북도 포항시 북구 신광면 호리	36°7'41.49"	129°17'29.21"	국립환경과학원
운문호	낙동강	낙동강	밀양강	경상북도 청도군 운문면 대천리	35°43'47.87"	128°56'10.71"	국립환경과학원
임하호	낙동강	낙동강	임하댐	경상북도 안동시 길안면 용계리	36°30'8.34"	128°57'21.9"	국립환경과학원
풍락재	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 영천시 청통면 대평리	35°57'31.29"	128°51'48.01"	국립환경과학원
두량저수지	낙동강	낙동강남해	가화천	경상남도 사천시 사천읍 두량리1093	35°6'44.2"	128°77.79"	경상남도
가산지	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 북부면 가산리	35°32'28"	128°42'2.26"	경상남도
밀양호	낙동강	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 단장면 고례리	35°28'53.2"	128°55'55.3"	경상남도
오어저수지	낙동강	낙동강동해	대중천	경상북도 포항시 남구 오천읍 함사리	35°55'25.19"	129°22'33.16"	경상북도
하곡지	낙동강	형산강	형산강	경상북도 경주시 안강읍 두류리	35°58'58.9"	129°9'20.7"	경상북도
심곡지	낙동강	형산강	형산강	경상북도경주시 서면 심곡리	35°54'43.68"	129°3'20.63"	경상북도
지평저수지	낙동강	낙동강	영강	경상북도 상주시 공검면 지평리	36°32'59.33"	128°6'50.32"	경상북도
문천지	낙동강	낙동강	금호강	경상북도 경산시 진량읍 양기리	35°53'42.94"	128°50'32.93"	경상북도
성주댐	낙동강	낙동강	회천	경상북도 성주군 금수면 봉두리	35°54'38.57"	128°8'45.28"	경상북도
묘곡저수지	낙동강	낙동강동해	왕피천	경상북도 영덕군 영해면 묘곡리	36°31'23.14"	129°21'17.25"	경상북도
옥연지	낙동강	낙동강	위천	경상북도 의성군 비안면 옥연리	36°18'54.13"	128°28'36.38"	대구광역시
달창지	낙동강	낙동강	창녕합천보	대구광역시 달성군 유가읍 본말리	35°38'21.21"	128°29'28.43"	대구광역시

다) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점명칭	위치				경위도(DMS)		조사기관
	권역	수계	중권역	주소	N	E	
대청호	금강	금강	대청댐	대전광역시, 청원군, 보은군, 옥천군	36°22'16"	127°29'44"	국립환경과학원
보령호	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 미산면 용수리	36°14'39.81"	126°39'23.58"	국립환경과학원
초평지(미호지)	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 초평면 화산리	36°49'6.91"	127°30'46.45"	국립환경과학원
탑정지	금강	금강	논산천	충청남도 논산시 가야곡면 조정리	36°10'41.99"	127°10'21.67"	국립환경과학원
삼교호	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 신평면 운정리	36°52'42.8"	126°50'43.23"	국립환경과학원
석문호	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 당진시 송산면 가곡리	36°59'30.73"	126°38'58.85"	국립환경과학원
예당지	금강	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 대흥면 노동리	36°38'8.27"	126°48'36.4"	국립환경과학원
간월호	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 부석면 간월도리~ 충청남도 홍성군 서부면 궁리	36°37'3.47"	126°28'23.79"	국립환경과학원
금강하구연(금강호)	금강	금강	금강하구연	전라북도 군산시 성산면 성덕리	36°1'15.16"	126°44'52.44"	국립환경과학원
송악지(공평지)	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 송악면 공평리	36°42'48.69"	126°59'41.73"	국립환경과학원
대호호	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 서산시 대산읍 화곡리	36°56'30"	126°29'21.95"	국립환경과학원
청천지	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 죽정동	36°22'54.99"	126°37'41.82"	국립환경과학원
부남호	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 부석면 창리~ 충청남도 태안군 남면 당암리	36°38'35.64"	126°21'22.28"	국립환경과학원
용담댐	금강	금강	용담댐	전라북도 진안군 안천면 삼락리	35°56'15.56"	127°31'48.82"	국립환경과학원
부안호	금강	금강서해	새만금	전라북도 부안군 변산면 중계리	35°40'37.75"	126°33'36.58"	국립환경과학원
대아지	금강	만경강동진강	용담댐	전라북도 완주군 동상면 대아리	35°58'29.68"	127°16'17.82"	국립환경과학원
경천지	금강	만경강동진강	만경강	전라북도 완주군 화산면 성북리	36°1'38"	127°14'24"	국립환경과학원
방동저수지	금강	금강	갑천	대전광역시 유성구 방동	36°16'49.94"	127°18'29.39"	대전광역시
상판저수지	금강	금강	초강	경상북도 상주시 모동면 상판리	36°18'0.58"	128°0'34.36"	경상북도
미제저수지	금강	금강서해	새만금	전라북도 군산시 미룡동	35°56'56.5"	126°41'44.35"	전라북도
옥구저수지	금강	만경강동진강	새만금	전라북도 군산시 옥구읍 선계리	35°55'42.25"	126°39'32.58"	전라북도
옥너저수지	금강	만경강동진강	금강서해	전라북도 군산시 개사동	35°56'47.68"	126°37'44.35"	전라북도
내장저수지	금강	만경강동진강	동진강	전라북도 정읍시 내장동	35°30'59.66"	126°54'3.59"	전라북도
입암저수지	금강	만경강동진강	동진강	전라북도 정읍시 입암면 연월리	35°29'33.92"	126°47'30.4"	전라북도
금평제	금강	만경강동진강	동진강	전라북도 김제시 금산면 금산리	35°4'16.5"	127°14'5.9"	전라북도
능제	금강	만경강동진강	새만금	전라북도 김제시 만경읍 만경리	35°50'56.5"	126°49'34.34"	전라북도
대화제	금강	만경강동진강	동진강	전라북도 김제시 금구면 대화리	35°47'31.34"	127°2'15.18"	전라북도
백산제	금강	만경강동진강	동진강	전라북도 김제시 백산면 하정리	35°50'37.88"	126°53'36.99"	전라북도
신립저수지	금강	금강서해	주진천	전라북도 고창군 신립면 자포리 산15-3	35°28'7.34"	126°42'45.51"	전라북도
석남저수지	금강	금강서해	와탄천	전라북도 고창군 상하면 석남리 283	35°25'43.71"	126°28'51.29"	전라북도
구이저수지	금강	만경강동진강	만경강	전라북도 완주군 구이면 원기리	35°43'41.16"	127°7'39.2"	전라북도
서지저수지	금강	금강	금강하구연	전라북도 군산시 나포면 장상리	36°1'43.94"	126°51'32.14"	전라북도
공산저수지	금강	금강서해	주진천	전라북도 고창군 심원면 공산리 208-1	35°29'5.8"	126°31'23.69"	전라북도
동립저수지	금강	만경강동진강	동진강	전라북도 고창군 성내면 신성리 752	35°33'4.8"	126°43'11.21"	전라북도
계룡저수지	금강	금강	논산천	충청남도 공주시 계룡면 하대리	36°21'29.99"	127°9'11.87"	충청남도
오봉계저수지	금강	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 신평면 상오리	36°52'28.29"	126°44'47.12"	충청남도
동부저수지	금강	금강	금강하구연	충청남도 서천군 시초면 봉선리	36°7'23.46"	126°46'34.66"	충청남도
서부저수지 (홍립저수지)	금강	금강서해	금강서해	충청남도 서천군 판교면 홍립리	36°7'23.98"	126°41'23.97"	충청남도
축동저수지	금강	금강	금강하구연	충청남도 서천군 한산면 축동리	36°6'12.4"	126°48'34.10"	충청남도
반산저수지	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 규암면 석우리	36°16'31.76"	126°51'22.63"	충청남도
옥산저수지	금강	금강	금강공주	충청남도 부여군 옥산면 봉산리	36°11'42.96"	126°43'48.13"	충청남도

조사지점명칭	위치				경위도(DMS)		조사기관
	권역	수계	중권역	주소	N	E	
복십저수지	금강	금강	금강하구연	충청남도 부여군 충화면 복곡리	36°11'8.98"	126°51'21.16"	충청남도
덕용저수지	금강	금강	금강하구연	충청남도 부여군 충화면 가화리	36°8'24.93"	126°49'33.17"	충청남도
가혜저수지	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 염치읍 동정리	36°49'15.95"	126°59'45.54"	충청남도
도고저수지	금강	삼교천	삼교천	충청남도 아산시 도고면 석당리	36°44'43.51"	126°54'18.01"	충청남도
마산저수지	금강	삼교천	한강고양	충청남도 아산시 방축동	37°46'29.08"	126°58'41.09"	충청남도
홍양저수지	금강	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 금마면 장성리	36°35'28.63"	126°42'12.04"	충청남도
수룡저수지	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 근흥면 수룡리	36°45'1.34"	126°14'8.92"	충청남도
승연2저수지	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 태안군 안면읍 승연리	36°31'6.8"	126°21'19.72"	충청남도
부사담수호	금강	금강서해	금강서해	충청남도 서천군 서면 도둔리	36°11'2.38"	126°31'50.14"	충청남도
보령호(보령공구)	금강	금강서해	금강서해	충청남도 보령시 청소면 장곡리	36°26'57.28"	126°31'55.1"	충청남도
풍전저수지	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 인지면 풍전리	36°46'35.87"	126°25'32.17"	충청남도
잠홍저수지	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 음암면 상흥리	36°47'29.6"	126°29'28.3"	충청남도
고북저수지	금강	금강	미호천	세종특별자치시 연서면 용암리	36°36'4.45"	127°13'47.51"	세종특별자치시
성암저수지	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 서산시 음암면 탑곡리	36°47'7.75"	126°32'15.1"	충청남도
고풍저수지	금강	금강서해	대호방조제	충청남도 서산시 운산면 고통리	36°47'24.91"	126°35'54.52"	충청남도
신송저수지	금강	금강서해	부남방조제	충청남도 서산시 고북면 신송리	36°39'10.23"	126°32'46.21"	충청남도
비룡저수지	금강	금강	보청천	충청북도 보은군 장안면 서원리	36°29'26.26"	127°50'35.23"	충청북도
백곡저수지	금강	금강	미호천	충청북도 진천군 진천읍 건송리	36°52'5.69"	127°23'56.46"	충청북도
맹동저수지	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 맹동면 통동리	36°53'43.49"	127°34'13.26"	충청북도
원남저수지	금강	금강	미호천	충청북도 음성군 원남면 조촌리	36°52'11.09"	127°36'22.44"	충청북도

라) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

조사지점명칭	위치				경위도(DMS)		조사기관
	권역	수계	중권역	주소	N	E	
동북호	영산강섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 화순군 동북면 연월리	35°4'52.41"	127°6'12.94"	국립환경과학원
대동호	영산강섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 함평군 대동면 용성리	35°7'37.04"	126°30'27.37"	국립환경과학원
주암호(본댐)	영산강섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 순천시 주암면 대광리	35°3'23.78"	127°14'26.74"	국립환경과학원
상사호 (주암조정지댐)	영산강섬진강	섬진강남해	이사천	전라남도 순천시 상사면 용계리	34°56'36.29"	127°25'8.23"	국립환경과학원
수어호	영산강섬진강	섬진강남해	수어천	전라남도 광양시 진상면 섬거리	35°1'54.11"	127°42'48.26"	국립환경과학원
광주호	영산강섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 고서면 분향리	35°11'54.03"	126°59'11.64"	국립환경과학원
장성호	영산강섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 장성읍 용강리	35°22'37.25"	126°49'46.58"	국립환경과학원
담양호	영산강섬진강	영산강	영산강상류	전라남도 담양군 금성면 대성리	35°23'52.32"	127°0'24.34"	국립환경과학원
나주호	영산강섬진강	영산강	지석천	전라남도 나주시 다도면 판촌리	34°57'6.75"	126°52'0.06"	국립환경과학원
영산호	영산강섬진강	영산강	영산강하구언	전라남도 영암군 삼호읍 나불리	34°47'29.49"	126°27'32.89"	국립환경과학원
영암호	영산강섬진강	영산강남해	영암방조제	전라남도 영암군 삼호읍 삼포리	34°43'26.83"	126°24'2.86"	국립환경과학원
금호호	영산강섬진강	영산강남해	영암방조제	전라남도 해남군 산이면 금호리	34°40'33.07"	126°20'47.58"	국립환경과학원
하동호	영산강섬진강	섬진강	섬진강하류	경상남도 하동군 하동읍 광평리	35°9'59.9"	127°46'58.25"	국립환경과학원
보성강호	영산강섬진강	섬진강	주암댐	전라남도 보성군 결백면 용산리	34°48'21.82"	127°8'39.69"	국립환경과학원
영산강섬진강호 (옥정호)	영산강섬진강	섬진강	섬진강댐	전라북도 임실군 강진면 옥정리	35°32'29.33"	127°6'32.28"	국립환경과학원
백운계	영산강섬진강	섬진강남해	수어천	전라남도 광양시 봉강면 지곡리	34°59'53.36"	127°35'14.53"	전라남도
장수계	영산강섬진강	섬진강남해	이사천	전라남도 고흥군 포두면 장수리	34°35'37.73"	127°19'16.54"	전라남도
관산 수동계	영산강섬진강	섬진강남해	섬진강서남해	전라남도 장흥군 관산읍 외동리	34°30'20.18"	126°56'0.23"	전라남도
관산읍 지정계	영산강섬진강	섬진강남해	섬진강서남해	전라남도 장흥군 관산읍 지정리	34°33'46.28"	126°58'45.92"	전라남도
학과제1저수지	영산강섬진강	영산강	영암천	전라남도 서호면 엄길리	34°45'20.44"	126°36'1.58"	전라남도
대동저수지	영산강섬진강	영산강	영산강하류	전라남도 함평군 대동면 윤교리	35°7'26.21"	126°30'33.83"	전라남도
불갑계	영산강섬진강	영산강서해	와탄천	전라남도 영광군 불갑면 녹산리	35°13'49.68"	126°30'32.9"	전라남도
오동계	영산강섬진강	영산강서해	와탄천	전라남도 영광군 염산면 오동리	35°12'43.19"	126°23'32.3"	전라남도
군곡계	영산강섬진강	영산강남해	영암방조제	전라남도 해남군 송지면 군곡리	34°23'40.56"	126°31'50.84"	전라남도
수양계(함동)	영산강섬진강	영산강	황룡강	전라남도 장성군 삼서면 수양리	35°13'59.33"	126°40'33.76"	전라남도
소포만담수지	영산강섬진강	영산강남해	진도	전라남도 진도군 지산면 소포리	34°29'46.03"	126°12'30.83"	전라남도
봉암저수지	영산강섬진강	영산강남해	진도	전라남도 진도군 지산면 가치리	34°25'5.19"	126°7'48.83"	전라남도
둔전저수지	영산강섬진강	영산강남해	진도	전라남도 진도군 군내면 세등리	34°31'36.12"	126°18'58.72"	전라남도
개초저수지	영산강섬진강	영산강남해	영암방조제	전라남도 해남군 화원면 장춘리	34°38'29.7"	126°18'38.44"	전라남도
보전저수지	영산강섬진강	영산강남해	진도	전라남도 진도군 지산면 거례리	34°28'47.87"	126°10'10.35"	전라남도
동화호	영산강섬진강	섬진강	요천	전라북도 장수군 변암면 죽림리	35°32'44.6"	127°32'17.5"	전라북도

별표 1 물환경측정망 운영지점 >> 바. 비점오염물질측정망

1) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	규모	위치							연계 측정소			
			대권역	수계	중권역	소권역	주소	본/지류	경위도		수질	자동	수위·유량
									N	E			
N용산	1001N10	소권역	한강	남한강	남한강상류	도암댐	강원도 평창군 대관령면 수하리 253-1 (용산교)	지류	37°39'11.5"	128°42'00.4"	송천1	-	-
N송계	1001N20	소권역	한강	남한강	남한강상류	임계천	강원도 정선군 임계면 봉산리 614-3 (송계교)	지류	37°29'35.9"	128°50'56.1"	-	-	정선군 (송계교)
N혈천	1001N30	소권역	한강	남한강	남한강상류	광동댐하류	강원도 정선군 임계면 낙천리 328-7(혈천교하류)	지류	37°27'49.9"	128°50'45.9"	-	-	정선군 (혈천교)
N반천	1001N40	소권역	한강	남한강	남한강상류	골지천중류	강원도 정선군 임계면 반천리 628-1 (반천1교)	지류	37°27'28.3"	128°47'45.5"	-	-	정선군 (송계교), 정선군 (혈천교)
N오장	1001N50	소권역	한강	남한강	남한강상류	송천	강원도 정선군 여량면 구절리 산2-8 (오장2교)	지류	37°31'53.9"	128°44'14.7"	-	-	정선군 (송천교)
N삼옥	1001N99	중권역	한강	남한강	남한강상류	-	강원도 영월군 영월읍 삼옥리 539-1 (삼옥교)	본류	37°12'26.7"	128°30'34.7"	동강2	-	영월군 (삼옥교)
N물골	1011N10	소권역	한강	북한강	인북천	인북천중류	강원도 양구군 해안면 후리 33-7(물골교)	지류	38°16'56.8"	128°09'23.4"	-	-	-
N술정	1011N20	소권역	한강	북한강	인북천	인북천하류	강원도 인제군 인제읍 가아리 6-5 (술정교)	지류	38°06'30.1"	128°11'29.2"	-	-	-
N자운	1012N10	소권역	한강	북한강	소양강	내린천상류	강원도 홍천군 내면 광원리 1863 (자운교)	지류	37°49'50.8"	128°24'50.7"	-	-	-
N오리	1018N10	소권역	한강	한강	한강서울	탄천상류	경기도 성남시 분당구 구미동 193-2(오리교)	지류	37°20'16.2"	127°06'43.1"	탄천2 (탄천A1)	-	-
N시흥	1018N30	소권역	한강	한강	한강서울	안양천중류	경기 광명시 소하동 30-3(시흥대교)	지류	37°27'08.0"	126°53'36.4"	안양천7 (안양A1)	-	광명시 (시흥대교)
N황계	1101N20	소권역	한강	안성천	안성천	황구지천상류	경기도 화성시 황계동 193-2(황계교)	지류	37°13'25.6"	127°01'12.6"	-	-	화성시 (화산교)
N수직	1101N30	소권역	한강	안성천	안성천	황구지천하류	경기 화성시 향남읍 수직리 311-2 (수직교)	지류	37°07'23.6"	126°59'56.0"	-	-	화성시 (수직교)
N하갈	1101N40	소권역	한강	안성천	안성천	기흥댐	경기도 용인시 기흥구 하갈동 226-13 (하갈교)	지류	37°15'26.5"	127°05'50.5"	신갈지3	-	-
N동연	1101N50	소권역	한강	안성천	안성천	황구지천하류	경기 평택시 고덕면 동청리 69(동연교)	지류	37°03'11.8"	126°59'51.2"	-	-	평택시 (동연교)
N팽성	1101N99	중권역	한강	안성천	안성천	-	경기도 평택시 팽성읍 원정리 175-14 (팽성대교)	본류	36°58'35.4"	127°02'07.1"	-	-	평택시 (팽성대교)

2) 낙동강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	규모	위치							연계 측정소			
			대권역	수계	중권역	소권역	주소	분/지류	경위도		수질	자동	수위·유량
									N	E			
N옥수	2003N10	소권역	낙동강	낙동강	암동댐하류	역조정지하류	경상북도 안동시 옥동 1381-16 (옥수교)	본류	36°33'26.5"	128°40'48.0"	-	-	안동시 (안동대교)
N동암	2011N30	소권역	낙동강	낙동강	강정고령보	백천하류	경상북도 성주군 선남면 동암리 806-24	지류	35°53'51.9"	128°21'09.3"	-	-	성주군 (도성교)
N도진	2013N99	중권역	낙동강	낙동강	회천	-	경상북도 고령군 우곡면 도진리 72-1 (도진교)	본류	35°40'44.9"	128°20'20.8"	회천2	-	고령군 (도진교)
N화영	2020N10	소권역	낙동강	낙동강	낙동밀양	계성천	경남 창녕군 장마면 산지리 712-24 (화영교)	지류	35°27'28.4"	128°27'41.0"	-	-	창녕군 (강리)
N효충	2022N10	소권역	낙동강	낙동강	낙동강하구언	양산천상류	경상남도 양산시 상북면 소토리 1287-60 (효충교)	지류	35°22'49.1"	129°02'45.7"	-	-	양산시 (효충교)
N호포	2022N20	소권역	낙동강	낙동강	낙동강하구언	양산천하류	경상남도 양산시 동면 가산리 979-1 (호포대교)	지류	35°17'17.7"	129°00'51.5"	양산천3	-	양산시 (호포대교)
N장유	2022N40	소권역	낙동강	낙동강	낙동강하구언	조만강	경상남도 김해시 수가동 644-57 (장유로 하류)	지류	35°10'43.4"	128°51'50.0"	-	-	김해시 (정천교)
N화목	2022N50	소권역	낙동강	낙동강	낙동강하구언	조만강	경남 김해시 화목동 1999 (화목교)	지류	35°11'55.0"	128°51'43.7"	-	-	-
N내황	2201N10	소권역	낙동강	태화강	태화강	태화강	울산광역시 중구 반구동 401-58 (내황교)	지류	35°33'01.4"	129°21'03.2"	내황	-	울산시 (병영교)

3) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	규모	위치						연계 측정소				
			대권역	수계	중권역	소권역	주소	분/지류	경위도		수질	자동	수위·유량
									N	E			
N한밭	3009N20	소권역	금강	금강	갑천	유등천 하류	대전광역시 서구 둔산동 2238 (한밭대교)	지류	36°21'24.5"	127°24'06.9"	유등천7	-	대전시 (한밭대교)
N만년	3009N40	소권역	금강	금강	갑천	유성수 위류	대전광역시 서구 월평동 186-6 (만년교)	지류	36°21'00.6"	127°21'02.7"	갑천2	-	대전시 (만년교)
N한빛	3009N50	소권역	금강	금강	갑천	갑천 하류	대전광역시 유성구 전민동 8-1 (한빛대교)	지류	36°24'36.1"	127°24'54.0"	-	-	대전시 (신구교)
N가산	3011N10	소권역	금강	금강	미호천	미호천 상류	충북 진천군 덕산읍 인산리 540-4, 815-5 (가산교)	지류	36°52'34.5"	127°28'39.1"	-	-	진천군 (가산교)
N가련	3301N10	소권역	금강	만경동진	만경강	전주천 하류	전라북도 전주시 덕진구 덕진동2가 701 (가련교)	지류	35°50'22.5"	127°06'31.3"	-	-	전주시 (서천교)
N삼천	3301N20	소권역	금강	만경동진	만경강	삼천	전라북도 전주시 완산구 서신동 972 (서곡교)	지류	35°50'08.7"	127°06'24.5"	삼천3	-	전주시 (서곡교)
N전주천2	3301N30	소권역	금강	만경동진	만경강	전주천 하류	전라북도 전주시 덕진구 고량동 1150-4 (미산교 하류보)	지류	35°52'59.6"	127°05'25.6"	전주천7 (전주A)	-	전주시 (미산교)
N만경	3301N99	중권역	금강	만경동진	만경강	-	전라북도 김제시 청하면 동지산리 1100 (만경대교)	본류	35°54'37.6"	126°50'18.6"	-	-	익산시 (만경교)
N동진	3302N99	중권역	금강	만경동진	동진강	-	전라북도 부안군 동진면 동전리 38-20 (동진대교)	본류	35°45'25.2"	126°46'28.9"	-	-	정읍시 (풍월교), 정읍시 (정우교)
N팔왕	3302N30	소권역	금강	만경동진	동진강	고부천 하류	전라북도 부안군 동진면 하장리 1498 (팔왕교)	지류	35°43'40.4"	126°47'13.6"	고부천2	-	정읍시 (풍월교)

4) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	규모	위치							연계 측정소			
			대권역	수계	중권역	소권역	주소	분/지류	경위도		수질	자동	수위·유량
									N	E			
N상무	5001N40	소권역	영산강	영산강	영산강 상류	광주천	광주광역시 서구 유촌동 322 (상무교 하류)	지류	35°09'38.3"	126°50'55.3"	-	-	광주시 (유촌교)
N용진	5002N99	중권역	영산강	영산강	황룡강	-	광주광역시 광산구 임곡동 565-3 (용진교)	본류	35°12'54.4"	126°44'48.0"	-	-	광주시 (용진교)
N대촌	5003N10	소권역	영산강	영산강	지석천	대촌천	전라남도 나주시 남평읍 평산리 1354 (대촌새마을교)	지류	35°03'09.9"	128°48'33.0"	대촌천	-	-

별표 1 물환경측정망 운영지점 >> 사. 유량조사망

1) 한강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
평창군(송정교)	1001602	한강	오대천	강원도 평창군 진부면 하진부리 송정교	37-37-27	128-33-04	한강홍수통제소	
정선군(송계교)	1001620	한강	임계천	강원도 정선군 임계면 봉산리 송계교	37-29-39	128-50-58	한강홍수통제소	
정선군(혈천교)	1001622	한강	골지천	강원도 정선군 임계면 낙천리 혈천교	37-27-53	128-50-49	한강홍수통제소	
정선군(송천교)	1001625	한강	송천	강원도 정선군 여량면 유천리 송천교	37-29-08	128-43-07	한강홍수통제소	
정선군(제1여량교)	1001626	한강	골지천	강원도 정선군 여량면 여량리 제1여량교	37-28-25	128-43-19	한강홍수통제소	
정선군(남평대교)	1001629	한강	골지천	강원도 정선군 북평면 남평리 남평대교	37-26-20	128-39-11	한강홍수통제소	
정선군(나전교)	1001630	한강	오대천	강원도 정선군 북평면 북평리 나전교	37-26-19	128-38-59	한강홍수통제소	
정선군(와평교)	1001645	한강	어천	강원도 정선군 정선읍 신월리 와평교	37-21-48	128-41-10	한강홍수통제소	
정선군(예산교)	1001649	한강	어천	강원도 정선군 정선읍 예산리 예산교	37-22-24	128-40-15	한강홍수통제소	
정선군(정선제1교)	1001655	한강	한강	강원도 정선군 정선읍 봉양리 정선제1교	37-22-42	128-39-26	한강홍수통제소	
정선군(광하교)	1001658	한강	한강	강원도 정선군 정선읍 광하리 광하교	37-22-10	128-37-08	한강홍수통제소	
정선군(낙동교)	1001660	한강	지장천	강원도 정선군 남면 낙동리 낙동교	37-19-09	128-41-38	한강홍수통제소	
영월군(거운교)	1001670	한강	한강	강원도 영월군 영월읍 거운리 거운교	37-14-04	128-30-44	한강홍수통제소	
영월군(영월대교)	1001690	한강	한강	강원도 영월군 영월읍 덕포리 영월대교	37-10-55	128-28-32	한강홍수통제소	자동차유량
평창군(이목정교)	1002605	한강	속사천	강원도 평창군 용평면 이목정리 이목정교	37-37-17	128-28-19	한강홍수통제소	
평창군(장평교)	1002610	한강	속사천	강원도 평창군 용평면 장평리 장평교	37-35-11	128-24-46	한강홍수통제소	
평창군(백옥포교)	1002615	한강	홍정천	강원도 평창군 용평면 백옥포리 백옥포교	37-35-03	128-24-26	한강홍수통제소	
평창군(선애교)	1002625	한강	평창강	강원도 평창군 대화면 상안미리 선애교	37-28-28	128-24-36	한강홍수통제소	
평창군(사초교)	1002635	한강	대화천	강원도 평창군 대화면 하안미리 사초교 상류 좌안	37-27-18	128-26-23	한강홍수통제소	
평창군(상방림교)	1002640	한강	평창강	강원도 평창군 방림면 방림리 상방림교	37-25-53	128-25-02	한강홍수통제소	
평창군(평창교)	1002650	한강	평창강	강원도 평창군 평창읍 중리 평창교	37-22-04	128-24-22	한강홍수통제소	
횡성군(안흥교)	1002675	한강	주천강	강원도 횡성군 안흥면 안흥리 안흥교	37-24-44	128-09-18	한강홍수통제소	
영월군(두학교)	1002680	한강	주천강	강원도 영월군 수주면 두산리 두학교	37-17-45	128-11-32	한강홍수통제소	
영월군(주천교)	1002685	한강	주천강	강원도 영월군 주천면 주천리 주천2교	37-16-05	128-15-56	한강홍수통제소	
영월군(신천교)	1002687	한강	주천강	강원도 영월군 한반도면 신천리 신천교	37-13-47	128-19-54	한강홍수통제소	
영월군(팔괴교)	1002698	한강	평창강	강원도 영월군 영월읍 하송리 팔괴교	37-10-19	128-27-18	한강홍수통제소	자동차유량
영월군(충혼교)	1003605	한강	옥동천	강원도 영월군 중동면 녹천리 충혼교	37-08-31	128-40-51	한강홍수통제소	
영월군(옥동교)	1003620	한강	옥동천	강원도 영월군 김삿갓면 옥동리 옥동교	37-07-21	128-33-46	한강홍수통제소	
단양군(가대교)	1003636	한강	한강	충청북도 단양군 가곡면 가대리 가대교	37-02-24	128-24-20	한강홍수통제소	
단양군(덕천교)	1003642	한강	한강	충청북도 단양군 가곡면 덕천리 덕천교	37-00-20	128-23-21	한강홍수통제소	
단양군(단양1교)	1003645	한강	죽령천	충청북도 단양군 단성면 북하리 단양1교	36-55-53	128-20-07	한강홍수통제소	
제천시(부수동교)	1003658	한강	원서천	충청북도 제천시 백운면 방학리 부수동교	37-08-55	128-00-32	한강홍수통제소	
제천시(팔송교)	1003660	한강	제천천	충청북도 제천시 봉양읍 팔송리 팔송교	37-08-39	128-07-18	한강홍수통제소	
제천시(구곡교)	1003661	한강	제천천	충청북도 제천시 봉양읍 구곡리 구곡교	37-06-43	128-06-22	한강홍수통제소	
청주시(옥화1교)	1004620	한강	달천	충청북도 청주시 상당구 미원면 옥화리 옥화1교	36-36-44	127-42-13	한강홍수통제소	
괴산군(수전교)	1004645	한강	달천	충청북도 괴산군 칠성면 외사리 수전교	36-46-05	127-50-33	한강홍수통제소	
괴산군(비도교)	1004646	한강	쌍천	충청북도 괴산군 칠성면 비도리 비도교	36-47-24	127-52-42	한강홍수통제소	
괴산군(추산교)	1004670	한강	음성천	충청북도 괴산군 불령면 추산리 추산교	36-53-37	127-48-51	한강홍수통제소	
충주시(문강교)	1004680	한강	석문천	충청북도 충주시 살미면 문강리 문강교	36-53-06	127-56-54	한강홍수통제소	
괴산군(목도교)	1004693	한강	달천	충청북도 괴산군 불령면 목도리 목도교	36-52-12	127-51-19	한강홍수통제소	
충주시(국원대교)	1004695	한강	요도천	충청북도 충주시 대소원면 검단리 국원대교	36-57-57	127-52-17	한강홍수통제소	
충주시(탄금교)	1005605	한강	달천	충청북도 충주시 중앙탑면 창동리 탄금교	36-59-19	127-53-24	한강홍수통제소	
충주시(목계교)	1005640	한강	한강	충청북도 충주시 엄정면 목계리 목계교	37-04-34	127-52-52	한강홍수통제소	
원주시(법천교)	1005695	한강	법천천	강원도 원주시 부론면 법천리 법천교	37-12-16	127-45-14	한강홍수통제소	

V. 별 표
 사. 유량조사망

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
원주시(남한강대교)	1005697	한강	한강	강원도 원주시 부론면 법천리 남한강대교	37-12-22	127-44-51	한강홍수통제소	자동유량
횡성군(오산교)	1006630	한강	금계천	강원도 횡성군 공근면 오산리 오산교	37-31-34	127-59-37	한강홍수통제소	
횡성군(횡성교)	1006650	한강	섬강	강원도 횡성군 횡성읍 읍하리 횡성교	37-29-43	127-58-50	한강홍수통제소	
횡성군(전천교)	1006660	한강	전천	강원도 횡성군 횡성읍 교항리 전천교	37-28-56	127-58-54	한강홍수통제소	
원주시(원주교)	1006665	한강	원주천	강원도 원주시 봉산동 원주교	37-20-51	127-57-20	한강홍수통제소	
원주시(옥산교)	1006670	한강	섬강	강원도 원주시 호저면 옥산리 옥산교	37-25-43	127-55-18	한강홍수통제소	
원주시(장현교)	1006672	한강	섬강	강원도 원주시 호저면 신현리 장현교	37-25-14	127-53-52	한강홍수통제소	
원주시(지정대교)	1006680	한강	섬강	강원도 원주시 지정면 간현리 지정대교	37-21-43	127-49-54	한강홍수통제소	자동유량
원주시(문막교)	1006690	한강	섬강	강원도 원주시 문막읍 문막리 문막교	37-18-18	127-48-37	한강홍수통제소	
안성시(한평교)	1007604	한강	청미천	경기도 안성시 일죽면 고은리 한평교	37-06-24	127-26-01	한강홍수통제소	
이천시(장호원교)	1007605	한강	청미천	경기도 이천시 장호원읍 장호원리 장호원교	37-06-54	127-38-07	한강홍수통제소	
음성군(충천교)	1007610	한강	응천	충청북도 음성군 갑곡면 원당리 충천교	37-04-15	127-36-16	한강홍수통제소	
여주시(원부교)	1007615	한강	청미천	경기도 여주시 점동면 원부리 원부교	37-09-45	127-38-03	한강홍수통제소	
여주시(삼합교)	1007617	한강	청미천	경기도 여주시 점동면 삼합리 삼합교	37-12-08	127-43-09	한강홍수통제소	
여주시(강천리)	1007620	한강	한강	경기도 여주시 강천면 강천리 546-1	37-13-52	127-42-50	한강홍수통제소	
여주시(남한강교)	1007625	한강	한강	경기도 여주시 우만동 (구)남한강교	37-15-17	127-40-51	한강홍수통제소	자동유량
강천보(상류)	1007633	한강	한강	경기도 여주시 단현동 47-3천	37-16-23	127-41-00	한강홍수통제소	
강천보(하류)	1007634	한강	한강	경기도 여주시 강천면 이호리 523-2도	37-17-01	127-41-05	한강홍수통제소	
여주시(여주대교)	1007635	한강	한강	경기도 여주시 상동 여주대교	37-17-46	127-38-51	한강홍수통제소	자동유량
여주보(상류)	1007639	한강	한강	경기도 여주시 대신면 천남리 680천	37-19-34	127-36-56	한강홍수통제소	
여주시(울곡교)	1007640	한강	양화천	경기도 여주시 흥천면 울곡리 울곡교	37-20-02	127-34-23	한강홍수통제소	
여주보(하류)	1007641	한강	한강	경기도 여주시 능서면 왕대리 1008천	37-19-43	127-36-12	한강홍수통제소	자동유량
이천시(북하교)	1007645	한강	북하천	경기도 이천시 부발읍 신하리 북하교	37-16-01	127-27-39	한강홍수통제소	
여주시(흥천대교)	1007650	한강	북하천	경기도 여주시 흥천면 다대리 흥천대교	37-19-59	127-32-06	한강홍수통제소	
여주시(양촌교)	1007655	한강	곡수천	경기도 여주시 대신면 초현리 양촌교	37-22-57	127-33-45	한강홍수통제소	
이포보(상류)	1007662	한강	한강	경기도 여주시 금서면 이포리 이포대교	37-24-04	127-32-16	한강홍수통제소	자동유량
이포보(하류)	1007664	한강	한강	경기도 여주시 대신면 천서리 674	37-24-30	127-32-29	한강홍수통제소	
양평군(혹천교)	1007680	한강	혹천	경기도 양평군 개군면 공세리 혹천교	37-27-58	127-31-39	한강홍수통제소	
양평군(양평교)	1007685	한강	한강	경기도 양평군 양평읍 양근리 양평교	37-29-11	127-29-24	한강홍수통제소	자동유량
양평군(봉상교)	1007690	한강	혹천	경기도 양평군 단월면 봉상리 봉상교	37-30-42	127-39-04	한강홍수통제소	
양평군(신원리)	1007697	한강	한강	경기도 양평군 양서면 신원리 제방	37-31-29	127-22-18	한강홍수통제소	
화천군(화천댐)	1010660	한강	북한강	강원도 화천군 간동면 구만리 화천댐	38-07-02	127-46-38	한강홍수통제소	
춘천시(춘천댐)	1010690	한강	북한강	강원도 춘천시 신북읍 용산리 춘천댐	37-58-06	127-40-11	한강홍수통제소	
춘천시(춘천댐하류)	1010695	한강	북한강	강원도 춘천시 서면 서상리 산5 춘천댐 하류 우안	37-57-34	127-40-33	한강홍수통제소	
인제군(반월촌교)	1011620	한강	인북천	강원도 인제군 서화면 심적리 반월촌교	38-15-52	128-12-13	한강홍수통제소	
인제군(리빙스턴교)	1011695	한강	인북천	강원도 인제군 인제읍 합강리 리빙스턴교	38-05-18	128-11-00	한강홍수통제소	
인제군(왕성동교)	1012630	한강	내린천	강원도 인제군 상남면 미산리 왕성동교	37-52-08	128-19-37	한강홍수통제소	
인제군(양지교)	1012635	한강	방내천	강원도 인제군 상남면 미산리 양지교	37-52-36	128-17-17	한강홍수통제소	
인제군(현리교)	1012640	한강	방태천	강원도 인제군 기린면 현리 현리교	37-56-53	128-19-02	한강홍수통제소	
인제군(하죽천교)	1012645	한강	내린천	강원도 인제군 기린면 서리 하죽천교	37-58-39	128-18-34	한강홍수통제소	
춘천시(천전리)	1012685	한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 천전리 58-2	37-55-51	127-47-27	한강홍수통제소	
춘천시(소양2교)	1013637	한강	북한강	강원도 춘천시 근화동 소양2교 하류 좌안	37-53-34	127-43-21	한강홍수통제소	
춘천시(강촌교)	1013645	한강	북한강	강원도 춘천시 남산면 강촌리 강촌교	37-49-03	127-38-01	한강홍수통제소	
가평군(가평교)	1013655	한강	가평천	경기도 가평군 가평읍 읍내리 가평교	37-49-53	127-31-05	한강홍수통제소	
홍천군(용선교)	1014620	한강	내촌천	강원도 홍천군 내촌면 답פור 용선교	37-48-45	128-03-41	한강홍수통제소	
홍천군(주음치교)	1014630	한강	홍천강	강원도 홍천군 화촌면 주음치리 주음치교	37-47-04	127-59-00	한강홍수통제소	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
홍천군(굴운교)	1014640	한강	홍천강	강원도 홍천군 화촌면 굴운리 굴운교	37-44-20	127-56-28	한강홍수통제소	
홍천군(홍천교)	1014650	한강	홍천강	강원도 홍천군 홍천읍 연봉리 홍천교	37-41-13	127-52-43	한강홍수통제소	
홍천군(남노일대교)	1014665	한강	홍천강	강원도 홍천군 남면 남노일리 남노일대교	37-40-31	127-46-15	한강홍수통제소	
홍천군(반곡교)	1014680	한강	홍천강	강원도 홍천군 서면 반곡리 반곡교 하류 좌안	37-41-37	127-40-14	한강홍수통제소	
홍천군(모곡교)	1014696	한강	증방대천	강원도 홍천군 서면 모곡리 모곡교	37-40-19	127-36-19	한강홍수통제소	
가평군(청평댐)	1015640	한강	북한강	경기도 가평군 설악면 회곡리 745-27 청평댐	37-43-24	127-25-21	한강홍수통제소	
가평군(청평교)	1015644	한강	조종천	경기도 가평군 청평면 청평리 청평교	37-44-02	127-24-53	한강홍수통제소	
가평군(대성리)	1015645	한강	북한강	경기도 가평군 청평면 대성리 산 250 국도변	37-42-46	127-23-48	한강홍수통제소	
남양주시(삼봉리)	1015680	한강	북한강	경기도 남양주시 조안면 삼봉리 235-1	37-35-44	127-20-21	한강홍수통제소	
용인시(월촌교)	1016607	한강	경안천	경기도 용인시 처인구 모현면 갈담리 월촌교	37-19-56	127-14-21	한강홍수통제소	
광주시(경안교)	1016650	한강	경안천	경기도 광주시 쌍봉동 경안교	37-24-23	127-15-47	한강홍수통제소	
광주시(섬뜰교)	1016660	한강	근지암천	경기도 광주시 조월읍 도평리 섬뜰교	37-23-57	127-17-34	한강홍수통제소	
광주시(서하교)	1016670	한강	경안천	경기도 광주시 조월읍 서하리 서하교	37-25-44	127-18-29	한강홍수통제소	
광주시(광동교)	1016695	한강	경안천	경기도 광주시 퇴촌면 광동리 광동교	37-28-17	127-17-39	한강홍수통제소	
남양주시(팔당댐)	1017690	한강	한강	경기도 남양주시 조안면 능내리 팔당댐	37-31-38	127-17-00	한강홍수통제소	
남양주시(팔당대교)	1018610	한강	한강	경기도 남양주시 와부읍 팔당리 팔당대교	37-32-51	127-14-21	한강홍수통제소	
남양주시(부평교)	1018620	한강	왕숙천	경기도 남양주시 진접읍 부평리 부평교 하류 좌안	37-44-25	127-11-44	한강홍수통제소	
남양주시(연평대교)	1018623	한강	진건천	경기도 남양주시 진접읍 연평리 연평대교 하류 우안	37-42-36	127-10-56	한강홍수통제소	
남양주시(내곡교)	1018625	한강	왕숙천	경기도 남양주시 진접읍 내각리 내곡교 하류 좌안	37-41-30	127-09-53	한강홍수통제소	
남양주시(진관교)	1018630	한강	왕숙천	경기도 남양주시 퇴계원면 퇴계원리 진관교	37-39-00	127-09-07	한강홍수통제소	
남양주시(퇴계원리)	1018635	한강	용암천	경기도 남양주시 퇴계원면 퇴계원리 339-6	37-38-43	127-08-37	한강홍수통제소	
남양주시(왕숙교)	1018638	한강	왕숙천	경기도 남양주시 도농동 왕숙교	37-36-14	127-09-00	한강홍수통제소	
서울시(광진교)	1018640	한강	한강	서울특별시 광진구 광장동 광진교	37-32-44	127-06-38	한강홍수통제소	자동유량
성남시(궁내교)	1018650	한강	탄천	경기도 성남시 분당구 정자동 궁내교 상류 좌안	37-22-12	127-06-30	한강홍수통제소	
서울시(대곡교)	1018655	한강	탄천	서울특별시 강남구 세곡동 대곡교	37-28-08	127-07-21	한강홍수통제소	자동유량
서울시(대치교)	1018658	한강	양재천	서울특별시 강남구 대치동 대치교	37-29-53	127-04-28	한강홍수통제소	
서울시(청담대교)	1018662	한강	한강	서울특별시 강남구 청담동 청담대교	37-31-23	127-03-45	한강홍수통제소	
의정부시(신곡교)	1018665	한강	중랑천	경기도 의정부시 의정부동 신곡교 하류 우안	37-44-07	127-03-12	한강홍수통제소	
서울시(창동교)	1018669	한강	중랑천	서울특별시 도봉구 창동 창동교	37-39-10	127-03-14	한강홍수통제소	
서울시(월계2교)	1018670	한강	우이천	서울특별시 노원구 월계동 월계2교	37-37-27	127-03-00	한강홍수통제소	
서울시(중랑교)	1018675	한강	중랑천	서울특별시 중랑구 중화동 중랑교	37-35-33	127-04-14	한강홍수통제소	자동유량
서울시(잠수교)	1018680	한강	한강	서울특별시 용산구 서빙고동 잠수교	37-30-58	126-59-41	한강홍수통제소	
서울시(한강대교)	1018683	한강	한강	서울특별시 동작구 노량진동 한강대교	37-30-52	126-57-24	한강홍수통제소	자동유량
안양시(충훈1교)	1018690	한강	안양천	경기도 안양시 만안구 박달동 충훈1교	37-24-17	126-54-11	한강홍수통제소	
광명시(시흥대교)	1018693	한강	안양천	경기도 광명시 소화동 시흥대교	37-27-08	126-53-38	한강홍수통제소	
서울시(너부대교)	1018695	한강	목감천	서울특별시 구로구 천왕동 너부대교	37-28-44	126-50-45	한강홍수통제소	
서울시(오금교)	1018697	한강	안양천	서울특별시 양천구 신정동 오금교	37-30-30	126-52-27	한강홍수통제소	
부천시(도두리2교)	1019620	한강	굴포천	경기도 부천시 오정구 삼정동 도두리2교	37-31-55	126-45-38	한강홍수통제소	
서울시(행주대교)	1019630	한강	한강	서울특별시 강서구 개화동 (구)행주대교	37-35-55	126-48-38	한강홍수통제소	
김포시(전류리)	1019675	한강	한강	경기도 김포시 하성면 전류리 해병부대	37-41-45	126-39-51	한강홍수통제소	
파주시(교하교)	1019680	한강	공릉천	경기도 파주시 하지석동 교하교	37-45-37	126-45-41	한강홍수통제소	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
연천군(필승교)	1021650	한강	임진강	경기도 연천군 중면 황산리 필승교	38-06-39	126-57-38	한강홍수통제소	
연천군(임진교)	1021680	한강	임진강	경기도 연천군 군남면 진상리 임진교	38-03-23	127-01-03	한강홍수통제소	
철원군(장수대교)	1022626	한강	화강	강원도 철원군 김화읍 청양리 장수대교	38-14-46	127-22-28	한강홍수통제소	
철원군(삼합교)	1022630	한강	한탄강	강원도 철원군 갈말읍 경영리 삼합교	38-17-38	127-20-57	한강홍수통제소	
철원군(한탄대교)	1022635	한강	한탄강	강원도 철원군 동송읍 장흥리 한탄대교	38-11-13	127-17-57	한강홍수통제소	
포천시(용담교)	1022640	한강	한탄강	경기도 포천시 영북면 자일리 1024-70 용담교	38-07-27	127-16-18	한강홍수통제소	
포천시(은현교)	1022648	한강	포천천	경기도 포천시 영중면 거사리 은현교	38-00-08	127-14-09	한강홍수통제소	
포천시(영평교)	1022650	한강	영평천	경기도 포천시 영중면 영송리 영평교	38-00-38	127-12-51	한강홍수통제소	
포천시(신백의교)	1022655	한강	영평천	경기도 포천시 창수면 고소성리 신백의교	38-01-04	127-08-34	한강홍수통제소	
연천군(차탄교)	1022662	한강	차탄천	경기도 연천군 연천읍 차탄리 차탄교	38-05-14	127-04-20	한강홍수통제소	
동두천시(송천교)	1022668	한강	신천	경기도 동두천시 송내동 송천교	37-52-48	127-03-03	한강홍수통제소	
연천군(신천교)	1022670	한강	신천	경기도 연천군 청산면 대전리 신천교	37-59-34	127-04-36	한강홍수통제소	
연천군(사랑교)	1022680	한강	한탄강	경기도 연천군 전곡읍 전곡리 사랑교	38-00-32	127-03-22	한강홍수통제소	
연천군(삼화교)	1023640	한강	임진강	경기도 연천군 미산면 마전리 삼화교	38-01-37	126-59-00	한강홍수통제소	
파주시(비룡대교)	1023660	한강	임진강	경기도 파주시 적성면 가월리 비룡대교 상류 좌안	37-59-05	126-55-08	한강홍수통제소	자동유량
연천군(사미천교)	1023662	한강	사미천	경기도 연천군 장남면 원당리 사미천교	38-00-10	126-52-41	한강홍수통제소	
파주시(통일대교)	1023670	한강	임진강	경기도 파주시 문산읍 마정리 통일대교	37-54-15	126-44-31	한강홍수통제소	자동유량
파주시(아가메교)	1023680	한강	문산천	경기도 파주시 월롱면 능산리 아가메교	37-49-16	126-47-02	한강홍수통제소	
화성시(화산교)	1101605	안성천	황구지천	경기도 화성시 송산동 화산교	37-13-03	127-01-13	한강홍수통제소	
안성시(옥산대교)	1101610	안성천	안성천	경기도 안성시 도기동 옥산대교	37-00-08	127-16-04	한강홍수통제소	
안성시(건천리)	1101620	안성천	안성천	경기도 안성시 공도읍 건천리 2-5	36-58-25	127-10-58	한강홍수통제소	
천안시(안성천교)	1101630	안성천	안성천	충청남도 천안시 서북구 성환읍 신가리 (구)안성천교	36-58-13	127-06-39	한강홍수통제소	
평택시(군문교)	1101635	안성천	안성천	경기도 평택시 군문동 군문교	36-59-01	127-04-48	한강홍수통제소	자동유량
오산시(탑동대교)	1101645	안성천	오산천	경기도 오산시 누읍동 탑동대교	37-08-06	127-03-36	한강홍수통제소	
화성시(수직교)	1101650	안성천	황구지천	경기도 화성시 향남면 수직리 수직교	37-07-25	126-59-59	한강홍수통제소	
평택시(진위1교)	1101663	안성천	진위천	경기도 평택시 진위면 하북리 진위1교	37-05-42	127-03-07	한강홍수통제소	
평택시(회화리)	1101665	안성천	진위천	경기도 평택시 서단면 회화리 388	37-05-46	127-01-44	한강홍수통제소	
평택시(동연교)	1101670	안성천	진위천	경기도 평택시 고덕면 동청리 동연교 하류 좌안	37-03-09	126-59-51	한강홍수통제소	자동유량
평택시(팽성대교)	1101680	안성천	안성천	경기도 평택시 팽성읍 원정리 팽성대교	36-58-41	127-02-01	한강홍수통제소	자동유량
강화군(강화대교)	1201620	한강 서해	한강	인천광역시 강화군 강화읍 갑곶리 강화대교	37-43-55	126-31-20	한강홍수통제소	
양양군(용천2교)	1301630	양양 남대천	양양 남대천	강원도 양양군 서면 용천리 용천2교	38-03-19	128-36-29	한강홍수통제소	
양양군(양양대교)	1301658	양양 남대천	양양 남대천	강원도 양양군 양양읍 율리 양양대교	38-04-31	128-37-54	한강홍수통제소	
강릉시(회산교)	1302648	강릉 남대천	강릉 남대천	강원도 강릉시 회산동 회산교	37-44-35	128-52-12	한강홍수통제소	
동해시(북평교)	1302668	한강 동해	전천	강원도 동해시 북평동 북평교	37-29-06	129-07-30	한강홍수통제소	
강릉시(송림교)	1302670	한강 동해	연곡천	강원도 강릉시 연곡면 송림리 송림교	37-50-49	128-48-38	한강홍수통제소	
삼척시(남양촌교)	1303610	한강 동해	가곡천	강원도 삼척시 원덕읍 가곡리 남양촌교	37-08-26	129-15-45	한강홍수통제소	
삼척시(상정교)	1303650	삼척 오십천	삼척 오십천	강원도 삼척시 미로면 상정리 상정교	37-22-47	129-06-03	한강홍수통제소	
삼척시(오십천교)	1303680	삼척 오십천	삼척 오십천	강원도 삼척시 남양동 오십천교	37-26-16	129-10-04	한강홍수통제소	
태백시(무사교)	1001603	한강	골지천	강원도 태백시 하사미동 190-3 무사교	37-18-54	128-59-40	한국수자원공사	
삼척시(변천교)	1001607	한강	변천천	강원도 삼척시 하장면 변천리 천375 변천교	37-21-52	128-59-47	한국수자원공사	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
삼척시(광동댐)	1001610	한강	골지천	강원도 삼척시 하장면 백두대간로 2173-100 광동댐	37-20-20	128-57-48	한국수자원공사	
삼척시(광동교)	1001613	한강	골지천	강원도 삼척시 하장면 광동리 천261 광동교	37-20-91	128-56-56	한국수자원공사	
삼척시(갈밭교)	1001615	한강	골지천	강원도 삼척시 하장면 갈전리 천679-1000 갈밭교	37-22-18	128-54-50	한국수자원공사	
영월군(삼옥교)	1001683	한강	한강	강원도 영월군 영월읍 삼옥리 539-1 삼옥교	37-12-26	128-30-37	한국수자원공사	
영월군(판운교)	1002655	한강	평창강	강원도 영월군 주천면 판운리 산48-1 판운교	37-17-48	128-20-38	한국수자원공사	
영월군(복쌍리)	1002695	한강	평창강	강원도 영월군 남면 쌍복리 1004	37-11-39	128-24-33	한국수자원공사	
단양군(오사리)	1003630	한강	한강	충청북도 단양군 영춘면 오사리 36	37-05-55	128-30-39	한국수자원공사	자동유량
단양군(상진대교)	1003644	한강	한강	충청북도 단양군 단양읍 상진리 산22-23	36-58-49.54	128-20-43.40	한국수자원공사	
단양군(우화교)	1003646	한강	단양천	충청북도 단양군 단성면 상방리 71-7	36-56-00.71	128-19-08.99	한국수자원공사	
제천시(청풍교)	1003655	한강	한강	충청북도 제천시 청풍면 물태리 산8-2 청풍대교	37-00-10	128-10-48	한국수자원공사	
충주시(명서교)	1003662	한강	한강	충청북도 충주시 산척면 명서리 484-3	37-04-14.18	128-01-47.68	한국수자원공사	
충주시(충주댐방수로)	1003665	한강	한강	충청북도 충주시 동량면 조동리 산180-18 충주댐방수로	37-00-29	127-59-20	한국수자원공사	
충주시(충주댐)	1003666	한강	한강	충청북도 충주시 동량면 조동리 산180-18 충주댐	37-00-20	127-59-31	한국수자원공사	
충주시(팔봉교)	1004685	한강	달천	충청북도 충주시 살미면 토계리 417-6	36-53-57.68	127-55-16.30	한국수자원공사	
충주시(향산리)	1004690	한강	달천	충청북도 충주시 살미면 향산리 492	36-55-30	127-55-28	한국수자원공사	
충주시(충주조정지댐방수로)	1005620	한강	한강	충청북도 충주시 가금면 장천리 1137-2 충주조정지댐방수로	37-02-46	127-51-57	한국수자원공사	
충주시(충주조정지댐)	1005635	한강	한강	충청북도 충주시 가금면 장천리 1137-1 충주조정지댐	37-02-40	127-51-59	한국수자원공사	
횡성군(울동리)	1006610	한강	계천	강원도 횡성군 갑천면 매일리 799	37-33-25	128-06-31	한국수자원공사	
횡성군(포동2교)	1006612	한강	계천	강원도 횡성군 갑천면 포동리 포동2교	37-33-09.27	128-05-55.83	한국수자원공사	
횡성군(횡성댐)	1006615	한강	계천	강원도 횡성군 갑천면 대관대리 72-6 횡성댐	37-32-43	128-01-49	한국수자원공사	
여주시(여주저류지내)	1007656	한강	한강	경기도 여주시 대신면 당남리 318	37-23-03.40	127-32-55.10	한국수자원공사	
여주시(여주저류지외)	1007656	한강	한강	경기도 여주시 대신면 당남리 318	37-23-03.06	127-32-52.12	한국수자원공사	
화천군(평화의댐)	1009650	한강	북한강	강원도 화천군 화천읍 동촌리 2917-4 평화의댐	38-12-41	127-50-44	한국수자원공사	
화천군(평화나래교)	1009652	한강	북한강	강원도 화천군 화천읍 동촌리 3061 평화나래교	38-12-35	127-50-58	한국수자원공사	
양구군(각시교)	1010640	한강	수입천	강원도 양구군 방산면 금악리 905 각시교	38-11-25	127-55-32	한국수자원공사	
화천군(오작교)	1010670	한강	북한강	강원도 화천군 화천읍 풍산리 산268 오작교	38-17-06	127-48-43	한국수자원공사	
화천군(화천대교)	1010680	한강	북한강	강원도 화천군 하남면 위라리 395-11 화천대교	38-05-54	127-42-29	한국수자원공사	
인제군(어두원교)	1011650	한강	북천	강원도 인제군 북면 어두원리 어두원교	38-08-08.01	128-14-01.02	한국수자원공사	
인제군(월하리)	1011690	한강	인북천	강원도 인제군 북면 월하리 1736	38-07-32	128-11-20	한국수자원공사	
인제군(도리촌교)	1011693	한강	인북천	강원도 인제군 북면 월하리 475 도리촌교	38-05-51	128-12-25	한국수자원공사	
인제군(원대교)	1012650	한강	소양강	강원도 인제군 인제읍 원대리 산75-10 원대교	38-00-29	128-14-27	한국수자원공사	
인제군(사구미교)	1012657	한강	소양강	강원도 인제군 인제읍 남북리 491-6 사구미교	38-03-17	128-10-09	한국수자원공사	
인제군(양구대교)	1012670	한강	소양강	강원도 인제군 남면 상수내리 산31 양구대교	37-59-40	128-03-23	한국수자원공사	
춘천시(소양강댐)	1012680	한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 천전리 73-6 소양강댐	37-56-44	127-48-52	한국수자원공사	
춘천시(소양강댐방수로)	1012682	한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 천전리 73-6 소양강댐방수로	37-56-39	127-48-40	한국수자원공사	

사. 유량조사망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
춘천시(소양6교)	1012688	한강	소양강	강원도 춘천시 신북읍 천천리 1259-1 소양6교	37-55-39.48	127-46-36.30	한국수자원공사	
연천군(군남댐)	1021660	한강	입진강	경기도 연천군 군남면 솔너머길 99 군남홍수조절지	38-06-18	127-00-57	한국수자원공사	
철원군(군탄교)	1022638	한강	한탄강	강원도 철원군 갈말읍 군탄리 산165-3 군탄교	38-08-25	127-16-48	한국수자원공사	
포천시(대회산교)	1022642	한강	한탄강	경기도 포천시 관인면 냉정리 산118-2 대회산교	38-07-39	127-16-03	한국수자원공사	
포천시(영로대교)	1022643	한강	한탄강	경기도 포천시 영북면 운천리 698-2 영로대교	38-06-21	127-15-39	한국수자원공사	
연천군(한탄강댐)	1022644	한강	한탄강	경기도 연천군 연천읍 현문로 508번길 140 한탄강댐	38-03-56	127-07-39	한국수자원공사	
연천군(한여울교)	1022645	한강	한탄강	경기도 연천군 연천읍 청연로 394 한여울교	38-03-56	127-07-39	한국수자원공사	
연천군(공신교)	1022665	한강	한탄강	경기도 연천군 청산면 신답리 17-36 공신교	38-02-10	127-06-14	한국수자원공사	
연천군(고탄교)	1022666	한강	한탄강	경기도 연천군 전곡읍 전곡리 364-5 고탄교	38-01-53	127-04-28	한국수자원공사	
동해시(달방댐)	1302663	한강 동해	신홍천	강원도 동해시 달방동 산129 달방댐	37-30-19	129-02-08	한국수자원공사	
동해시(원평교)	1302665	한강 동해	신홍천	강원도 동해시 삼화동 200 원평교	37-29-39	129-64-05	한국수자원공사	

2) 낙동강권역

지도 대용량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
태백시(문화교)	2001610	낙동강	황지천	강원도 태백시 장성동 216 (문화교)	37-05-45	129-01-02	낙동강홍수통제소	
봉화군(대현교)	2001615	낙동강	낙동강	경상북도 봉화군 석포면 석포리 699-2 (대현교)	37-03-51	129-02-38	낙동강홍수통제소	
봉화군(광희교)	2001625	낙동강	회룡천	경상북도 봉화군 소천면 분천리 1939(광희교)	36-56-04	129-06-37	낙동강홍수통제소	
봉화군(분천교)	2001628	낙동강	낙동강	경상북도 봉화군 소천면 분천리 1143-1(분천교)	36-55-49	129-03-24	낙동강홍수통제소	
봉화군(도천교)	2001655	낙동강	운곡천	경상북도 봉화군 명호면 도천리 1378 (도천교)	36-51-34	128-54-07	낙동강홍수통제소	
봉화군(풍호리)	2012645	낙동강	낙동강	경상북도 봉화군 명호면 풍호리 산174	36-50-46	128-53-20	낙동강홍수통제소	
영양군(청암교)	2002634	낙동강	반변천	경상북도 영양군 입암면 신구리 704 (청암교)	36-35-50	129-05-08	낙동강홍수통제소	
안동시(목계교)	2002685	낙동강	길안천	경상북도 안동시 길안면 목계리 1127-85 ((구)목계교)	36-25-54	128-54-39	낙동강홍수통제소	
안동시(대사3교)	2002695	낙동강	길안천	경상북도 안동시 길안면 대사리 785 (대사3교)	36-21-58	128-57-33	낙동강홍수통제소	
안동시(운산리)	2003640	낙동강	미천	경상북도 안동시 일직면 운산리 166-2	36-28-46	128-39-36	낙동강홍수통제소	
예천군(구담교)	2003670	낙동강	낙동강	경상북도 예천군 지보면 압천리 708 (구담교)	36-32-22	128-27-47	낙동강홍수통제소	자동유량
의성군(풍지교)	2003690	낙동강	낙동강	경상북도 의성군 다인면 용곡리 764 (풍지교)	36-31-47	128-21-52	낙동강홍수통제소	
봉화군(봉화대교)	2004605	낙동강	내성천	경상북도 봉화군 봉화읍 내성리 506 (봉화대교)	36-53-15	128-43-55	낙동강홍수통제소	
영주시(월호교)	2004635	낙동강	서천	경상북도 영주시 문수면 적동리 738 (월호교)	36-45-47	128-37-16	낙동강홍수통제소	
영주시(석탑교)	2004640	낙동강	내성천	경상북도 영주시 문수면 조제리 1136 (석탑교)	36-42-54	128-36-03	낙동강홍수통제소	
예천군(미호교)	2004650	낙동강	내성천	경상북도 예천군 보문면 미호리 401 (미호교)	36-40-10	128-31-05	낙동강홍수통제소	
예천군(고평교)	2004655	낙동강	내성천	경상북도 예천군 호명면 월포리 624 (고평교)	36-37-09	128-29-15	낙동강홍수통제소	
예천군(신예천교)	2004668	낙동강	한천	경상북도 예천군 예천읍 남본리 310-1 (신예천교)	36-39-01	128-26-55	낙동강홍수통제소	
예천군(신읍리)	2004675	낙동강	내성천	경상북도 예천군 개포면 신읍리 545	36-35-03	128-20-54	낙동강홍수통제소	
예천군(회룡교)	2004680	낙동강	내성천	경상북도 예천군 용궁면 대은리 950 (회룡교)	36-35-10	128-19-10	낙동강홍수통제소	
예천군(산양교)	2004695	낙동강	금천	경상북도 예천군 용궁면 읍부리 508 (산양교)	36-36-41	128-15-39	낙동강홍수통제소	
문경시(갈마교)	2005640	낙동강	영강	경상북도 문경시 가은읍 갈천리 1014-1 (갈마교)	36-38-20	128-05-11	낙동강홍수통제소	
문경시(불정동)	2005650	낙동강	영강	경상북도 문경시 불정동 76-1	36-38-41	128-08-57	낙동강홍수통제소	
문경시(김용리)	2005660	낙동강	영강	경상북도 문경시 영순면 김용리 259-2	36-35-21	128-13-00	낙동강홍수통제소	
상주시(이안교)	2005680	낙동강	이안천	경상북도 상주시 이안면 이안리 493-1 (이안교)	36-32-38	128-09-32	낙동강홍수통제소	
상주시(병성교)	2006625	낙동강	병성천	경상북도 상주시 병성동 805 (병성교)	36-26-08	128-13-17	낙동강홍수통제소	
상주시(소천2교)	2006630	낙동강	병성천	경상북도 상주시 가장동 637-1 (소천2교)	36-22-31	128-08-52	낙동강홍수통제소	
상주시(후천교)	2006665	낙동강	북천	경상북도 상주시 계산동 523 (후천교)	36-25-41	128-09-31	낙동강홍수통제소	
상주시(화계교)	2006675	낙동강	병성천	경상북도 상주시 성동동 646 (화계교)	36-25-07	128-10-59	낙동강홍수통제소	
문경시(말용리)	2007620	낙동강	낙동강	경상북도 문경시 영순면 말용리 산93	36-32-33	128-15-41	낙동강홍수통제소	
문경시(이목리)	2007640	낙동강	낙동강	경상북도 문경시 영순면 이목리 산80	36-33-20	128-17-46	낙동강홍수통제소	
예천군(상풍교)	2007660	낙동강	낙동강	경상북도 예천군 풍양면 효갈리1083-1 (상풍교)	36-29-55	128-16-07	낙동강홍수통제소	자동유량
상주시(상주보상)	2007680	낙동강	낙동강	경상북도 상주시 중동면 오상리 782-3	36-25-56	128-15-06	낙동강홍수통제소	
상주시(상주보하)	2007682	낙동강	낙동강	경상북도 상주시 도남동 810-1	36-26-06	128-14-34	낙동강홍수통제소	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
상주시(강창교)	2007686	낙동강	낙동강	경상북도 상주시 낙동면 신상리 산 18-1 (강창교)	36-24-35	128-14-40	낙동강홍수통제소	자동유량
의성군(구미교)	2008628	낙동강	남대천	경상북도 의성군 봉양면 구미리 475-2 (구미교)	36-18-22	128-36-00	낙동강홍수통제소	
군위군(미성교)	2008630	낙동강	위천	경상북도 군위군 우보면 이화리 575-9 (미성교)	36-10-54	128-40-20	낙동강홍수통제소	
의성군(떡은교)	2008631	낙동강	쌍계천	경상북도 의성군 봉양면 구산리 1645-220 (떡은교)	36-17-24	128-36-32	낙동강홍수통제소	
의성군(비안교)	2008632	낙동강	위천	경상북도 의성군 비안면 서부리 773 (비안교)	36-20-07	128-29-18	낙동강홍수통제소	
군위군(병수리)	2008635	낙동강	위천	경상북도 군위군 효령면 병수리 703	36-10-37	128-35-08	낙동강홍수통제소	
군위군(효령교)	2008645	낙동강	남천	경상북도 군위군 효령면 중구리 725-1 (효령교)	36-09-20	128-35-02	낙동강홍수통제소	
군위군(무성리)	2008650	낙동강	위천	경상북도 군위군 군위읍 무성리 821-2	36-11-38	128-33-51	낙동강홍수통제소	
의성군(동부교)	2008665	낙동강	위천	경상북도 의성군 비안면 장춘리 965-1 (동부교)	36-19-28	128-29-59	낙동강홍수통제소	
의성군(용곡리)	2008690	낙동강	위천	경상북도 의성군 단밀면 위중리 681-1	36-21-35	128-23-49	낙동강홍수통제소	
의성군(낙단보상)	2009618	낙동강	낙동강	경상북도 의성군 단밀면 생송리 1668-131	36-21-35	128-18-31	낙동강홍수통제소	
의성군(낙단교)	2009620	낙동강	낙동강	경상북도 의성군 단밀면 낙정리 806 (낙단교)	36-21-27	128-18-04	낙동강홍수통제소	자동유량
구미시(일선교)	2009670	낙동강	낙동강	경상북도 구미시 도개면 신림리 775 (일선교)	36-16-23	128-20-34	낙동강홍수통제소	자동유량
구미시(구미보상)	2009680	낙동강	낙동강	경상북도 구미시 선산읍 독동리 산98	36-14-16	128-20-31	낙동강홍수통제소	
구미시(구미보하)	2009682	낙동강	낙동강	경상북도 구미시 해평면 낙산리 387-12	36-14-12	128-20-53	낙동강홍수통제소	
김천시(지품교)	2010635	낙동강	감천	경상북도 김천시 구성면 상원리 234-21 (지품교)	36-01-32	128-02-28	낙동강홍수통제소	
김천시(김천교)	2010650	낙동강	감천	경상북도 김천시 지좌동 1046-1 (김천교)	36-07-09	128-07-50	낙동강홍수통제소	
김천시(대동교)	2010660	낙동강	감천	경상북도 김천시 개령면 서부리 669-1 (대동교)	36-09-49	128-11-35	낙동강홍수통제소	
구미시(선주교)	2010690	낙동강	감천	경상북도 구미시 선산읍 화조리 581-6 (선주교)	36-13-41	128-18-32	낙동강홍수통제소	
구미시(양포교)	2011625	낙동강	한천	경상북도 구미시 구포동 1075(양포교)	36-08-10	128-25-44	낙동강홍수통제소	
구미시(구미대교)	2011640	낙동강	낙동강	경상북도 구미시 임수동 550-1 (구미대교)	36-06-39	128-23-48	낙동강홍수통제소	자동유량
칠곡군(칠곡보상)	2011648	낙동강	낙동강	경상북도 칠곡군 약목면 관호리 산 5	36-01-03	128-23-46	낙동강홍수통제소	
칠곡군(칠곡보하)	2011649	낙동강	낙동강	경상북도 칠곡군 약목면 관호리 458-35	36-00-50	128-23-42	낙동강홍수통제소	
칠곡군(호국의다리)	2011650	낙동강	낙동강	경상북도 칠곡군 왜관읍 석전리 872 (호국의다리)	36-00-01	128-23-39	낙동강홍수통제소	자동유량
성주군(성주대교)	2011660	낙동강	낙동강	경상북도 성주군 선남면 선원리 5-3 (성주대교)	35-52-52	128-23-25	낙동강홍수통제소	자동유량
성주군(도성교)	2011665	낙동강	백천	경상북도 성주군 선남면 도성리 651-5 (도성교)	35-52-46	128-21-57	낙동강홍수통제소	
대구시(강정고령보하)	2011696	낙동강	낙동강	대구광역시 달성군 다사읍 죽곡리 806	35-50-24	128-27-57	낙동강홍수통제소	
영천시(단포교)	2012625	낙동강	자호천	경상북도 영천시 고경면 단포리 407-144 (단포교)	35-58-43	128-58-06	낙동강홍수통제소	
영천시(영동교)	2012628	낙동강	금호강	경상북도 영천시 완산동 1269-1 (영동교)	35-58-08	128-56-18	낙동강홍수통제소	
영천시(영양교)	2012632	낙동강	신령천	경상북도 영천시 쌍계동 504-1 (영양교)	35-57-42	128-55-03	낙동강홍수통제소	
영천시(금창교)	2012640	낙동강	금호강	경상북도 영천시 금호읍 교대리 661 (금창교)	35-55-50	128-52-32	낙동강홍수통제소	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
경산시(압량교)	2012648	낙동강	오목천	경상북도 경산시 압량면 부적리 698 (압량교)	35-51-08	128-45-59	낙동강홍수통계소	
경산시(환상리)	2012650	낙동강	금호강	경상북도 경산시 하양읍 환상리 768-1 (금호3교 하류)	35-52-41	128-46-45	낙동강홍수통계소	
대구시(성동교)	2012652	낙동강	남천	대구광역시 수성구 성동 566-1 (성동교)	35-51-07	128-43-24	낙동강홍수통계소	
대구시(안심교)	2012653	낙동강	금호강	대구광역시 동구 동호동 340-1 (안심교)	35-51-42	128-42-55	낙동강홍수통계소	
대구시(신암동)	2012660	낙동강	금호강	대구광역시 동구 불로동 1107-1 (보성2차APT앞)	35-53-30	128-38-04	낙동강홍수통계소	
대구시(동화교)	2012665	낙동강	동화천	대구광역시 북구 서변동 1630-1 (동화교)	35-54-59	128-36-01	낙동강홍수통계소	
대구시(산격대교)	2012670	낙동강	금호강	대구광역시 북구 서변동 1630-1 (산격대교)	35-54-32	128-35-60	낙동강홍수통계소	
대구시(성북교)	2012690	낙동강	신천	대구광역시 북구 산격동 1519-1 (성북교)	35-53-35	128-35-35	낙동강홍수통계소	
대구시(강창교)	2012695	낙동강	금호강	대구광역시 달서구 파호동 460 (강창교)	35-51-12	128-28-18	낙동강홍수통계소	자동유량
대구시(매곡리)	2012696	낙동강	낙동강	대구광역시 달성군 다사읍 매곡리 1171 (강정취수장 상류)	35-50-58	128-26-46	낙동강홍수통계소	
성주군(가천교)	2013615	낙동강	대가천	경상북도 성주군 가천면 창천리 1242-1 (가천교)	35-52-51	128-10-23	낙동강홍수통계소	
성주군(화죽교)	2013620	낙동강	화죽천	경상북도 성주군 수륜면 수성리 341-5 (화죽교)	35-52-23	128-10-46	낙동강홍수통계소	
합천군(구정리)	2013630	낙동강	가야천	경상남도 합천군 야로면 구정리 269-1	35-42-26	128-10-12	낙동강홍수통계소	
고령군(귀원교)	2013640	낙동강	안림천	경상북도 고령군 쌍림면 매촌리 463-1 (귀원교)	35-40-33	128-14-21	낙동강홍수통계소	
고령군(회천교)	2013650	낙동강	회천	경상북도 고령군 고령읍 장기리 331 (회천교)	35-43-45	128-16-40	낙동강홍수통계소	
고령군(사촌리)	2013685	낙동강	회천	경상북도 고령군 우곡면 사촌리 899-1	35-42-02	128-19-18	낙동강홍수통계소	
고령군(도진교)	2013690	낙동강	회천	경상북도 고령군 우곡면 야정리 971 (도진교)	35-40-45	128-20-16	낙동강홍수통계소	자동유량
대구시(사문진교)	2014620	낙동강	낙동강	대구광역시 달성군 화원읍 성산리 744-11 (사문진교)	35-48-44	128-28-27	낙동강홍수통계소	
고령군(고령교)	2014640	낙동강	낙동강	경상북도 고령군 성안면 삼대리 112-3 (고령교)	35-45-10	128-23-13	낙동강홍수통계소	자동유량
대구시(달성보상)	2014650	낙동강	낙동강	경상북도 고령군 성안면 오곡리 56-3번지	35-44-22	128-24-11	낙동강홍수통계소	
고령군(달성보하)	2014651	낙동강	낙동강	경상북도 고령군 개진면 인안리 18-1번지	35-43-49	128-25-01	낙동강홍수통계소	
대구시(성하리)	2014660	낙동강	낙동강	대구광역시 달성군 현풍면 성하리 274 (현풍휴게소뒤)	35-42-10	128-26-03	낙동강홍수통계소	자동유량
대구시(내리)	2014680	낙동강	낙동강	대구광역시 달성군 구지면 내리 774-5	35-38-01	128-24-11	낙동강홍수통계소	
합천군(울지교)	2014690	낙동강	낙동강	경상남도 합천군 덕곡면 울지리 1 (울지교)	35-36-45	128-21-29	낙동강홍수통계소	자동유량
합천군(합천창녕보상)	2014697	낙동강	낙동강	경상남도 창녕군 이방면 장천리 1065	35-35-42	128-21-37	낙동강홍수통계소	
합천군(합천창녕보하)	2014699	낙동강	낙동강	경상남도 합천군 청덕면 삼학리 199-1	35-35-17	128-21-17	낙동강홍수통계소	
거창군(남하교)	2015630	낙동강	황강	경상남도 거창군 남상면 월평리 855-15 (남하교)	35-40-18	127-56-25	낙동강홍수통계소	
합천군(남정교)	2016650	낙동강	황강	경상남도 합천군 대양면 정양리 613 (남정교)	35-33-27	128-09-42	낙동강홍수통계소	
합천군(황강교)	2016680	낙동강	황강	경상남도 합천군 적중면 죽고리 922-1 (황강교)	35-34-19	128-17-34	낙동강홍수통계소	
합천군(적포교)	2017620	낙동강	낙동강	경상남도 합천군 청덕면 양진리 1 (적포교)	35-31-39	128-21-33	낙동강홍수통계소	자동유량
창녕군(유어교)	2017640	낙동강	토평천	경상남도 창녕군 이방면 성산리 200-4 (유어교)	35-31-11	128-22-36	낙동강홍수통계소	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
의령군(대곡교)	2017630	낙동강	신반천	경상남도 의령군 부림면 대곡리 996 (대곡교)	35-29-05	128-20-52	낙동강홍수통제소	
의령군(여의리)	2017670	낙동강	낙동강	경상남도 의령군 낙서면 여의리 674 (정곡양수장 옆)	35-30-01	128-24-18	낙동강홍수통제소	
의령군(세간교)	2017685	낙동강	유곡천	경상남도 의령군 유곡면 세간리 29-4 (세간교)	35-26-36	128-21-00	낙동강홍수통제소	
함양군(안의교)	2018609	낙동강	남강	경상남도 함양군 안의면 금천리 254-1 (안의교)	35-37-45	127-48-48	낙동강홍수통제소	
산청군(고읍교)	2018640	낙동강	남강	경상남도 산청군 생초면 하촌리 160-6 (고읍교)	35-29-25	127-49-47	낙동강홍수통제소	
산청군(소이교)	2018662	낙동강	신등천	경상남도 산청군 신안면 외고리 431-1 (소이교)	35-21-35	128-00-27	낙동강홍수통제소	
산청군(목곡교)	2018674	낙동강	남강	경상남도 산청군 단성면 목곡리 140-11 (목곡교)	35-16-56	127-57-46	낙동강홍수통제소 자동유량	
고성군(두문교)	2019610	낙동강	영천강	경상남도 고성군 영오면 오서리 1611-1 (두문교)	35-05-55	128-11-27	낙동강홍수통제소	
함안군(송도교)	2019620	낙동강	남강	경상남도 함안군 대산면 구혜리 927-1 (송도교)	35-21-39	128-24-55	낙동강홍수통제소	
진주시(옥산교)	2019625	낙동강	영천강	경상남도 진주시 문산읍 옥산리 39-2(옥산교)	35-09-48	128-09-23	낙동강홍수통제소	
진주시(턱오리)	2019635	낙동강	남강	경상남도 진주시 집현면 턱오리 22-2	35-14-15	128-08-13	낙동강홍수통제소	
진주시(월강교)	2019640	낙동강	남강	경상남도 진주시 진성면 가진리 1718 (월강교)	35-13-21	128-11-56	낙동강홍수통제소	
진주시(장박교)	2019647	낙동강	남강	경상남도 진주시 지수면 청담리 1684-1 (장박교)	35-15-22	128-16-20	낙동강홍수통제소	
의령군(공단교)	2019653	낙동강	의령천	경상남도 의령군 의령읍 동동리 845-2(공단교)	35-19-02	128-16-07	낙동강홍수통제소	
의령군(정암교)	2019655	낙동강	남강	경상남도 의령군 의령읍 정암리 430-43 ((구)정암교)	35-18-48	128-17-43	낙동강홍수통제소 자동유량	
함안군(서촌리)	2019680	낙동강	함안천	경상남도 함안군 대산면 서촌리 1446 (악양교 하류)	35-19-54	128-24-02	낙동강홍수통제소	
함안군(대사교)	2019685	낙동강	함안천	경상남도 함안군 함안면 대산리 1242-2(대사교)	35-15-18	128-25-33	낙동강홍수통제소	
의령군(성산리)	2019695	낙동강	남강	경상남도 의령군 지령면 성산리 1106-4	35-23-27	128-25-45	낙동강홍수통제소 자동유량	
밀양시(판곡교)	2020603	낙동강	청도천	경상남도 밀양시 무안면 죽월리 672-1 (판곡교)	35-30-16	128-39-13	낙동강홍수통제소	
창녕군(강리)	2020605	낙동강	계성천	경상남도 창녕군 장마면 강리 1085-1 (화영삼거리 부근)	35-27-27	128-27-45	낙동강홍수통제소	
함안군(계내리)	2020615	낙동강	낙동강	경상남도 함안군 칠서면 계내리 343 (진동양수장옆)	35-23-00	128-29-01	낙동강홍수통제소 자동유량	
함안군(소량교)	2020640	낙동강	광려천	경상남도 함안군 칠북면 덕남리 328-4 (소량교)	35-22-53	128-31-21	낙동강홍수통제소	
창녕군(창녕함안보상)	2020647	낙동강	낙동강	경상남도 창녕군 길곡면 오호리 1001-1	35-22-59	128-33-02	낙동강홍수통제소	
함안군(창녕함안보하)	2020646	낙동강	낙동강	경상남도 함안군 칠북면 봉촌리 257	35-22-37	128-33-12	낙동강홍수통제소	
창녕군(청암리)	2020650	낙동강	낙동강	경상남도 창녕군 부곡면 청암리 1110 (청암취수장옆)	35-23-44	128-36-03	낙동강홍수통제소 자동유량	
밀양시(인교)	2020651	낙동강	청도천	경상남도 밀양시 초동면 오방리 682 (인교)	35-25-32	128-39-04	낙동강홍수통제소	
창원시(수산대교)	2020675	낙동강	낙동강	경상남도 창원시 의창구 대산면 모산리 701 (수산대교)	35-21-56	128-42-51	낙동강홍수통제소	
김해시(오서교)	2020680	낙동강	화포천	경상남도 김해시 한림면 금곡리 1015 (오서교)	35-20-10	128-48-54	낙동강홍수통제소	
경주시(의곡교)	2021610	낙동강	동창천	경상북도 경주시 산내면 의곡리 591-40 (의곡교)	35-45-31	129-02-51	낙동강홍수통제소	

V. 별 표
 1. 유량조사망

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
청도군(원리)	2021640	낙동강	청도천	경상북도 청도군 청도읍 원리 988-1	35-37-11	128-45-46	낙동강홍수통제소	
밀양시(상동교)	2021665	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 상동면 옥산리 141-2 (상동교)	35-33-49	128-45-53	낙동강홍수통제소	
밀양시(금곡리)	2021670	낙동강	단장천	경상남도 밀양시 산외면 금곡리 83-8 (금곡교 하류)	35-30-32	128-50-21	낙동강홍수통제소	
밀양시(용평동)	2021675	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 용평동 963 (활성교 상류)	35-29-39	128-46-45	낙동강홍수통제소	
밀양시(남천교)	2021677	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 삼문동 377 (남천교)	35-29-21	128-44-49	낙동강홍수통제소	
밀양시(남포동)	2021685	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 남포동 408	35-27-41	128-47-08	낙동강홍수통제소	
밀양시(삼상교)	2021690	낙동강	밀양강	경상남도 밀양시 삼랑진읍 미전리 894-15 (삼상교)	35-24-41	128-47-42	낙동강홍수통제소	
밀양시(삼랑진교)	2022610	낙동강	낙동강	경상남도 밀양시 삼랑진읍 삼랑리 854 (삼랑진교)	35-22-58	128-49-18	낙동강홍수통제소 자동유량	
김해시(월촌리)	2022640	낙동강	낙동강	경상남도 김해시 대동면 월촌리 988	35-17-22	128-59-39	낙동강홍수통제소	
양산시(효충교)	2022655	낙동강	양산천	경상남도 양산시 상북면 소토리 1287-47 (효충교)	35-22-50	129-02-49	낙동강홍수통제소	
양산시(양산교)	2022660	낙동강	양산천	경상남도 양산시 신기동 600 (양산교)	35-21-27	129-02-10	낙동강홍수통제소	
양산시(호포대교)	2022670	낙동강	양산천	경상남도 양산시 물금읍 증산리 136-4 (호포대교)	35-17-20	129-00-47	낙동강홍수통제소	
부산시(구포대교)	2022680	낙동강	낙동강	부산광역시 북구 구포동 1065-1 (구포대교)	35-12-13	128-59-36	낙동강홍수통제소 자동유량	
김해시(정천교)	2022685	서낙동강	조만강	경상남도 김해시 명법동 1118 (정천교)	35-12-20	128-50-01	낙동강홍수통제소	
경주시(망성교)	2101610	형산강	형산강	경상북도 경주시 배동 1125-152(망성교)	35-47-17	129-12-02	낙동강홍수통제소	
경주시(효현교)	2101620	형산강	대천	경상북도 경주시 효현동 1125-31(효현교)	35-48-54	129-10-42	낙동강홍수통제소	
경주시(서천교)	2101625	형산강	형산강	경상북도 경주시 서악동 1491-1 (서천교)	35-50-17	129-12-05	낙동강홍수통제소	
경주시(모아리)	2101650	형산강	형산강	경상북도 경주시 천북면 모아리 848	35-55-16	129-14-25	낙동강홍수통제소	
경주시(달성교)	2101668	형산강	기계천	경상북도 경주시 안강읍 노당리 1503 (달성교)	36-03-07	129-14-18	낙동강홍수통제소	
경주시(강동대교)	2101675	형산강	형산강	경상북도 경주시 강동면 오금리 1046-1 (강동대교)	35-58-52	129-15-49	낙동강홍수통제소	
경주시(국당리)	2101680	형산강	형산강	경상북도 경주시 강동면 국당리 산92	35-59-39	129-17-46	낙동강홍수통제소	
포항시(형산교)	2101690	형산강	형산강	경상북도 포항시 남구 해동동 229 ((신)형산교)	36-00-42	129-22-19	낙동강홍수통제소 자동유량	
울산시(구수교)	2201611	태화강	태화강	울산광역시 울주군 언양읍 반송리 1044-91(구수교)	35-32-54	129-09-03	낙동강홍수통제소	
울산시(사연교)	2201630	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서읍 사연리 703-1 (사연교)	35-34-20	129-12-16	낙동강홍수통제소	
울산시(선바위교)	2201640	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서읍 입암리 26-10 (선바위교)	35-34-40	129-14-07	낙동강홍수통제소	
울산시(구영교)	2201653	태화강	태화강	울산광역시 울주군 범서읍 구영리 1073-1 (구영교)	35-33-41	129-14-55	낙동강홍수통제소	
울산시(삼호교)	2201660	태화강	태화강	울산광역시 남구 무거동 1035-1 (삼호교)	35-33-14	129-16-31	낙동강홍수통제소	
울산시(태화교)	2201670	태화강	태화강	울산광역시 중구 성남동 337 (태화교)	35-33-09	129-18-33	낙동강홍수통제소 자동유량	
울산시(신답교)	2201685	태화강	동천	울산광역시 북구 상안동 320-1 (신답교)	35-37-47	129-20-48	낙동강홍수통제소	
울산시(병영교)	2201690	태화강	동천	울산광역시 북구 진강동 1028 (병영교)	35-34-36	129-21-07	낙동강홍수통제소	
울산시(통천교)	2301630	회야강	회야강	울산광역시 울주군 웅촌면 통천리 881-1 (통천교 상류)	35-28-12	129-14-21	낙동강홍수통제소	
울산시(동천1교)	2301650	회야강	회야강	울산광역시 울주군 온양읍 망양리 725-1 (동천1교)	35-27-39	129-17-27	낙동강홍수통제소	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
울산시(덕신교)	2301670	회야강	회야강	울산광역시 울주군 온산읍 덕신리 980-1 (덕신교)	35-26-03	129-18-15	낙동강홍수통계소	
부산시(원동교)	2302650	낙동강 동해권	수영강	부산광역시 해운대구 반여동 1475-8 (원동교)	35-11-38	129-06-51	낙동강홍수통계소	
울진군(수산교)	2401650	낙동강 동해권	왕피천	경상북도 울진군 근남면 노음리 322-2 (수산교)	36-57-57	129-23-53	낙동강홍수통계소	
영덕군(인량교)	2401690	낙동강 동해권	송천	경상북도 영덕군 창수면 인량리 606-40 (인량교)	36-32-53	129-22-39	낙동강홍수통계소	
영덕군(영덕대교)	2402630	영덕 오십천	영덕 오십천	경상북도 영덕군 영덕읍 남산리 875 ((구)영덕대교)	36-24-09	129-22-24	낙동강홍수통계소	
태백시(루사교)	2001613	낙동강	철암천	강원도 태백시 동점동 루사교	37-05-33.09	129-02-39.88	한국수자원공사	
봉화군(현동교)	2001629	낙동강	낙동강	경상북도 봉화군 소천면 현동리 현동교	36-55-55.48	129-00-41.38	한국수자원공사	
봉화군(임기리)	2001630	낙동강	낙동강	경상북도 봉화군 소천면 임기리 임기교	36-52-60	129-00-04	한국수자원공사	
봉화군(양삼교)	2001658	낙동강	낙동강	경상북도 봉화군 명호동 관창리 양삼교	36-46-43	128-53-08	한국수자원공사	
안동시(안동댐방수로)	2001680	낙동강	낙동강	경상북도 안동시 성곡동 안동댐방수로	36-35-04	128-46-16	한국수자원공사	
안동시(안동댐)	2001685	낙동강	낙동강	경상북도 안동시 성곡동 안동댐	36-34-58	128-46-30	한국수자원공사	
안동시(안동조정지댐)	2001690	낙동강	낙동강	경상북도 안동시 범흥동 조정지댐	36-33-59	128-44-57	한국수자원공사	
청송군(성덕댐)	2002609	낙동강	보현천	경상북도 청송군 안덕면 성재리 산40-7	36-14-19	128-57-57	한국수자원공사	
포항시(상사4교)	2002613	낙동강	병보천	경상북도 포항시 죽장면 하사리 상사4교	36-15-13	129-05-19	한국수자원공사	
청송군(명당리)	2002616	낙동강	보현천	경상북도 청송군 안덕면 명당3길 29	36-17-07	128-57-25	한국수자원공사	
영양군(양평교)	2002620	낙동강	반변천	경상북도 영양군 영양읍 현리 양평교	36-39-11	129-06-23	한국수자원공사	
청송군(송강2교)	2002630	낙동강	용전천	경상북도 청송군 파천면 신기리 송강2교	36-29-02	129-01-18	한국수자원공사	
영양군(입천교)	2002633	낙동강	동천	경상북도 영양군 입암면 연당리 입천교	36-36-52	129-04-02	한국수자원공사	
영양군(홍구리)	2002635	낙동강	반변천	경상북도 영양군 홍구리 378-1천	36-32-44	129-03-57	한국수자원공사	
영양군(홍구교)	2002638	낙동강	반변천	경상북도 영양군 입암면 홍구리 홍구교	36-33-07.41	129-04-50.81	한국수자원공사	
청송군(광덕교)	2002645	낙동강	반변천	경상북도 청송군 각산리 광덕교	36-32-10	129-02-36	한국수자원공사	
청송군(덕천교)	2002655	낙동강	용전천	경상북도 청송군 파천면 덕천리 덕천교	36-26-34	129-01-49	한국수자원공사	
안동시(임하댐방수로)	2002675	낙동강	반변천	경상북도 안동시 임하면 호계길 121-93	36-32-16	128-52-48	한국수자원공사	
안동시(임하댐)	2002677	낙동강	반변천	경상북도 안동시 임하면 호계길 121-93	36-32-06	128-53-01	한국수자원공사	
안동시(임하조정지댐)	2002680	낙동강	반변천	경상북도 안동시 임하면 경동로 1974	36-32-11	128-50-43	한국수자원공사	
안동시(신덕교)	2002686	낙동강	길안천	경상북도 안동시 임하면 금소리 신덕교	36-31-09	128-50-19	한국수자원공사	
안동시(포진교)	2002692	낙동강	반변천	경상북도 안동시 남선면 이천리 포진교	36-32-05	128-47-43	한국수자원공사	
안동시(안동대교)	2003610	낙동강	낙동강	경상북도 안동시 태화동 안동대교	36-33-01	128-41-59	한국수자원공사	
안동시(검암교)	2003650	낙동강	미천	경상북도 안동시 남후면 검암리 검암교	36-32-26	128-39-24	한국수자원공사	
영주시(이산교)	2004608	낙동강	내성천	경상북도 영주시 이산면 신암리 이산교	36-51-10	128-41-14	한국수자원공사	
영주시(영주유사조절지)	2004610	낙동강	내성천	경북 영주시 이산면 신천리 산 38-1	36-47-04	128-42-01	한국수자원공사	
영주시(영주댐)	2004630	낙동강	내성천	경상북도 영주시 평은면 용혈리 산 180-1	36-43-19	128-39-24	한국수자원공사	
영주시(용혈리)	2004632	낙동강	내성천	경상북도 영주시 평은면 용혈리 1184-1	36-43-06	128-38-43	한국수자원공사	
상주시(상우교)	2005670	낙동강	이안천	경상북도 상주시 의서면 우산리 상우교	36-28-12	128-03-53	한국수자원공사	
군위군(군위댐)	2008603	낙동강	위천	경상북도 군위군 고로면 삼국유사로418	36-07-11	128-47-46	한국수자원공사	
군위군(동곡교)	2008605	낙동강	위천	경상북도 군위군 고로면 양지리 동곡교	36-09-41	128-49-23	한국수자원공사	
군위군(화수교)	2008621	낙동강	위천	경상북도 군위군 고로면 화수리 화수교	36-07-35	128-45-15	한국수자원공사	
김천시(지좌리)	2010620	낙동강	부항천	경상북도 김천시 부항면 지좌리 469-1	35-58-46	127-58-14	한국수자원공사	
김천시(도곡리)	2010623	낙동강	부항천	경상북도 김천시 지례면 도곡리 748	35-58-39	128-00-51	한국수자원공사	
김천시(김천부항댐)	2010625	낙동강	부항천	경상북도 김천시 부항면 유촌리 74	35-58-58	128-00-15	한국수자원공사	
김천시(교리)	2010630	낙동강	감천	경상북도 김천시 지례면 교리 504-57	35-59-18	128-01-56	한국수자원공사	

사. 유량조사망 V. 별 표

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
포항시(논골교)	2012605	낙동강	자호천	경상북도 포항시 북구 죽장면 지동리 논골교	36-08-01	129-04-48	한국수자원공사	
영천시(굼이교)	2012607	낙동강	고현천	경북 영천시 화북면 하송리 595	36-08-58	128-55-22	한국수자원공사	
영천시(보현산댐)	2012610	낙동강	고현천	경상북도 영천시 화북면 입석리 산2-1	36-07-30	128-56-58	한국수자원공사	
영천시(자천교)	2012612	낙동강	고현천	경북 영천시 화북면 자천리 자천교	36-06-27	128-55-08	한국수자원공사	
영천시(영천댐)	2012615	낙동강	자호천	경상북도 영천시 자양면 성곡리 113-2	36-04-39	129-02-03	한국수자원공사	
거창군(의동교)	2015620	낙동강	황강	경상남도 거창군 거창읍 서번리 의동교	35-42-53	127-55-31	한국수자원공사	
거창군(거열교)	2015635	낙동강	거창위천	경상남도 거창군 거창읍 송정리 거열교	35-40-59	127-53-52	한국수자원공사	
합천군(술곡교)	2015637	낙동강	사천천	경상남도 합천군 봉산면 술곡리 술곡교	35-34-50.88	127-59-19.89	한국수자원공사	
거창군(지산교)	2015655	낙동강	가천천	경상남도 거창군 가조면 기리 지산교	35-39-58	128-00-52	한국수자원공사	
합천군(합천댐)	2015680	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 죽죽리 산24-16	35-34-02	128-02-35	한국수자원공사	
합천군(합천댐방수로)	2016630	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 가호리 553	35-32-43	128-02-00	한국수자원공사	
합천군(합천조정지댐)	2016635	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 봉기리 산116-1	35-32-25	128-05-03	한국수자원공사	
합천군(합천조정지방수로)	2016640	낙동강	황강	경상남도 합천군 용주면 봉기리 산116-1	35-32-24	128-05-04	한국수자원공사	
함양군(금천리)	2018608	낙동강	남강	경상남도 함양군 안의면 금천리80-2	35-37-39.79	127-48-55.81	한국수자원공사	
함양군(용평리)	2018620	낙동강	함양위천	경상남도 함양군 함양읍 용평리 915-88	35-30-49	127-43-53	한국수자원공사	
함양군(대용교)	2018623	낙동강	함양위천	경상남도 함양군 함양읍 백천리 대용교	35-30-53.38	127-46-54.10	한국수자원공사	
함양군(의탄리)	2018630	낙동강	임천	경상남도 함양군 마천면 의탄리 1281	35-24-07	127-40-58	한국수자원공사	
함양군(화촌리)	2018635	낙동강	임천	경상남도 함양군 유림면 화촌리 1074-1	35-27-52	127-47-28	한국수자원공사	
산청군(경호교)	2018645	낙동강	남강	경상남도 산청군 산청읍 산청리 349	35-25-05	127-52-28	한국수자원공사	
산청군(수산교)	2018650	낙동강	남강	경상남도 산청군 신안면 신안리 804-35	35-20-15	127-56-24	한국수자원공사	
합천군(소오리)	2018655	낙동강	양천	경상남도 합천군 삼가면 소오리 451-1	35-24-50	128-07-03	한국수자원공사	
산청군(하정리)	2018665	낙동강	양천	경상남도 산청군 신안면 하정리 813-1	35-19-12	127-59-45	한국수자원공사	
산청군(원리교)	2018673	낙동강	덕천강	경상남도 산청군 시천면 원리 원리교	35-16-36.17	127-50-09.33	한국수자원공사	
산청군(창촌리)	2018680	낙동강	덕천강	경상남도 산청군 단성면 백운리 산1-5	35-16-12	127-53-34	한국수자원공사	
하동군(대곡리)	2018685	낙동강	덕천강	경상남도 하동군 옥종면 대곡리 275-2	35-10-43	127-55-13	한국수자원공사	
진주시(내평리)	2018690	낙동강	덕천강	경상남도 진주시 내동면 내평리 산15-1	35-09-04	128-01-17	한국수자원공사	
사천시(검정리)	2018692	낙동강	가화천	경상남도 사천시 곤양면 검정리 47-1	35-04-49	128-01-58	한국수자원공사	
진주시(판문동)	2018695	낙동강	남강	경상남도 진주시 판문동 1070	35-10-36	128-01-49	한국수자원공사	
진주시(남강댐방수로)	2018698	낙동강	남강	본댐발전소 지점(진주시 내동면 삼계리)	35-09-42	128-02-08	한국수자원공사	
진주시(장대동)	2019615	낙동강	남강	경상남도 진주시 장대동 356-17	35-11-25	128-05-12	한국수자원공사	
청도군(신원교)	2021612	낙동강	청도천	경상북도 청도군 운문면 신원리 신원1교	35-41-18.03	128-57-43.84	한국수자원공사	
청도군(운문댐)	2021620	낙동강	동창천	경상북도 청도군 운문면 대천리 114	35-43-23	128-54-56	한국수자원공사	
청도군(임당리)	2021625	낙동강	동창천	경상북도 청도군 금천면 임당리 990-1	35-42-22	128-55-00	한국수자원공사	
청도군(당호리)	2021630	낙동강	동창천	경상북도 청도군 매천면 당호리 558	35-40-25	128-52-01	한국수자원공사	
경주시(매곡교)	2021635	낙동강	신원천	경상북도 경주시 산내면 신원리 1644-1	35-45-36.67	128-59-01.78	한국수자원공사	
양산시(대리)	2021650	낙동강	단장천	경상남도 양산시 원동면 대리 995	35-28-36	128-58-59	한국수자원공사	
밀양시(밀양댐)	2021660	낙동강	단장천	경상남도 밀양시 단장면 고례리 산308-1	35-28-43	128-56-12	한국수자원공사	
부산시(낙동강하구연(내))	2022696	낙동강	낙동강	부산광역시 사하구 하단동 1149-7번지	35-06-29	128-57-02	한국수자원공사	
부산시(낙동강하구연(외))	2022697	낙동강	낙동강	부산광역시 사하구 하단동 1149-7번지	35-06-25	128-57-02	한국수자원공사	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
경주시(안계댐)	2101672	형산강	기계천	경상북도 경주시 강동면 안계리 산78-1	36-00-36	129-16-08	한국수자원공사	
울산시(대곡댐)	2201610	태화강	대곡천	울산시 울주군 두동면 천천리 산82	35-37-15	129-10-25	한국수자원공사	
울산시(대암교)	2201613	태화강	태화강	울산시 울주군 언양읍 반천리 1023-45	35-32-59	129-11-00	한국수자원공사	
울산시(왕방교)	2201614	태화강	대곡천	울산광역시 울주군 삼동면 하잠리 왕방교	35-30-53.25	129-09-20.51	한국수자원공사	
울산시(대암댐)	2201615	태화강	둔기천	울산시 울주군 언양읍 구수리 산 189-2	35-32-38	129-10-53	한국수자원공사	
울산시(반구교)	2201617	태화강	보은천	울산광역시 울주군 두동면 천천리 반구교	35-36-32.04	129-10-14.17	한국수자원공사	
울산시(사연댐)	2201625	태화강	대곡천	울산시 울주군 범서읍 사연리 산 93-2	35-34-48	129-11-41	한국수자원공사	
울산시(선암댐)	2301640	낙동강 동해	무명천	울산시 남구 선암동 236	35-31-01	129-19-51	한국수자원공사	
부산시(신평동)	2302695	낙동강	낙동강	부산광역시 사하구 신평동 1번지	35-05-28	128-57-15	한국수자원공사	
울진군(구산리)	2401620	낙동강 동해	왕피천	경상북도 울진군 근남면 구산리 450-4	36-57-07	129-22-23	한국수자원공사	
영덕군(대지리)	2402620	영덕 오십천	대서천	경상북도 영덕군 달산면 대지리 881-13	36-23-35	129-18-26	한국수자원공사	
경주시(감포댐)	2403610	낙동강 동해	무명천	경상북도 경주시 감포읍 오류리 산 16-2	35-50-07	129-30-38	한국수자원공사	
거제시(연초댐)	2503620	낙동강 동해	연초천	경상남도 거제시 연초면 덕치리 산25-1	34-56-26	128-40-08	한국수자원공사	
거제시(죽전교)	2503625	낙동강 동해	연초천	경상남도 거제시 동부면 죽토리 1093-6	34-39-58	128-39-18	한국수자원공사	
거제시(구천댐)	2503640	낙동강 남해	낙동강	경상남도 거제시 동부면 구천리 산10-14	34-49-25.27	128-38-07.86	한국수자원공사	
거제시(구천교)	2503650	낙동강 동해	구천천	경상남도 거제시 동부면 구천리 105-11	34-48-29	128-38-03	한국수자원공사	

3) 금강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
장수군(운곡교)	3001605	금강	금강	전라북도 장수군 천천면 삼고리 운곡교	35-43-17	127-31-51	금강홍수통제소	
장수군(장계제2교)	3001610	금강	장계천	전라북도 장수군 장계면 장계리 장계교	35-43-49	127-34-59	금강홍수통제소	
진안군(감동교)	3002650	금강	금강	전라북도 진안군 용담면 송풍리 감동교	35-58-15	127-32-05	금강홍수통제소	
무주군(대티교)	3002655	금강	금강	전라북도 무주군 부남면 굴암리 대티교	35-59-38	127-34-39	금강홍수통제소	
무주군(신촌농2교)	3003620	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 설천면 소천리 신촌농2교	36-00-20	127-47-43	금강홍수통제소	
무주군(여의교)	3003660	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무주읍 장백리 여의교(충청북도 영동군 용화면 여의리)	36-02-09	127-42-42	금강홍수통제소	
무주군(취수장)	3003680	금강	무주 남대천	전라북도 무주군 무주읍 읍내리 무주상수도취수장	36-00-32	127-40-26	금강홍수통제소	
금산군(황풍교)	3004637	금강	봉황천	충청남도 금산군 남일면 황풍리 960-21	36-04-54	127-30-27	금강홍수통제소	
금산군(제원대교)	3004640	금강	금강	충청남도 금산군 제원면 저곡리 제원대교 (충청남도 금산군 제원면 천내리)	36-06-40	127-34-02	금강홍수통제소	
금산군(음대교)	3004645	금강	봉황천	충청남도 금산군 남일면 음대리 음대교 (충청남도 금산군 남일면 신천리)	36-01-48	127-30-08	금강홍수통제소	
영동군(영동제2교)	3004680	금강	영동천	충청북도 영동군 영동읍 계산리 영동제2교	36-10-40	127-46-24	금강홍수통제소	
영동군(초강교)	3004685	금강	영동천	충청북도 영동군 심천면 초강리 (7)초강교	36-12-40	127-42-57	금강홍수통제소	
영동군(양강교)	3004690	금강	금강	충청북도 영동군 심천면 고당리 양강교	36-12-43	127-42-28	금강홍수통제소	
영동군(황간교)	3005670	금강	초강	충청북도 영동군 황간면 마산리 황간교	36-13-33	127-54-45	금강홍수통제소	
영동군(백화교)	3005675	금강	석천	충청북도 영동군 황간면 우메리 백화교	36-15-35	127-53-48	금강홍수통제소	
영동군(심천교)	3005690	금강	초강	충청북도 영동군 심천면 심천리 심천교	36-13-50	127-43-18	금강홍수통제소	
보은군(산성교)	3007610	금강	보청천	충청북도 보은군 보은읍 산성리 산성교	36-31-13	127-43-06	금강홍수통제소	
보은군(이평교)	3007620	금강	보청천	충청북도 보은군 보은읍 이평리 이평교(충청북도 보은군 보은읍 교사리)	36-29-22	127-43-21	금강홍수통제소	
보은군(탄부교)	3007640	금강	삼가천	충청북도 보은군 탄부면 임현리 탄부교	36-26-14	127-48-42	금강홍수통제소	
보은군(대양교)	3007645	금강	보청천	충청북도 보은군 탄부면 대양리 대양교	36-25-15	127-47-53	금강홍수통제소	
보은군(기대교)	3007650	금강	보청천	충청북도 보은군 마로면 기대리 기대교	36-24-57	127-49-15	금강홍수통제소	
옥천군(산계교)	3007660	금강	보청천	충청북도 옥천군 청성면 산계리 산계교	36-19-02	127-45-29	금강홍수통제소	
옥천군(옥각교)	3008630	금강	소옥천	충청북도 옥천군 옥천읍 옥각리 옥각교	36-19-03	127-33-18	금강홍수통제소	
금산군(제원교)	3008670	금강	봉황천	충청남도 금산군 제원면 저곡리 639-1	36-06-42	127-33-10	금강홍수통제소	
대전시(금강1교)	3008695	금강	금강	대전광역시 대덕구 석봉동 금강1교 (충청북도 청원군 현도면 양지리)	36-27-17	127-25-00	금강홍수통제소	
금산군(문암교)	3009620	금강	유등천	충청남도 금산군 북수면 신대리 문암교	36-13-30	127-22-40	금강홍수통제소	
대전시(복수교)	3009630	금강	유등천	대전광역시 서구 북수동 복수교 (대전광역시 중구 사정동)	36-17-57	127-23-04	금강홍수통제소	
대전시(인창교)	3009640	금강	대전천	대전광역시 동구 인동 인창교 (대전광역시 중구 문창동)	36-19-25	127-26-04	금강홍수통제소	
대전시(철갑교)	3009645	금강	대동천	대전광역시 동구 소재동 철갑교	36-20-06	127-26-17	금강홍수통제소	
대전시(용촌교)	3009650	금강	갑천	대전광역시 서구 용촌동 용촌교	36-14-51	127-18-58	금강홍수통제소	
대전시(두계교)	3009655	금강	두계천	대전광역시 유성구 방동 두계교 (충청남도 계룡시 두마면 두계리)	36-15-59	127-16-44	금강홍수통제소	
대전시(가수원교)	3009665	금강	갑천	대전광역시 서구 가수원동 가수원교	36-18-24	127-21-32	금강홍수통제소	
대전시(만년교)	3009670	금강	갑천	대전광역시 서구 월평동 만년교 (대전광역시 유성구 봉명동)	36-21-06	127-20-59	금강홍수통제소	
대전시(한밭대교)	3009673	금강	유등천	대전광역시 서구 둔산동 한밭대교 (대전광역시 대덕구 오정동)	36-21-25	127-24-11	금강홍수통제소	
대전시(대덕대교)	3009675	금강	갑천	대전광역시 유성구 도룡동 대덕대교 (대전광역시 서구 만년동)	36-22-24	127-22-47	금강홍수통제소	

사. 유원조사망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치				경위도(DMS)		조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)				
					N	E			
대전시(원촌교)	3009680	금강	갑천	대전광역시 대덕구 대화동 원촌교 (대전광역시 유성구 원촌동)	36-22-42	127-24-36	금강홍수통제소		
대전시(신구교)	3009693	금강	갑천	대전광역시 유성구 봉산동 신구교 (대전광역시 대덕구 문평동)	36-26-14	127-23-36	금강홍수통제소	자동유량	
대전시(봉산동)	3009698	금강	갑천	대전광역시 유성구 봉산동 53	36-27-05	127-23-40	금강홍수통제소		
세종시(노호리)	3010620	금강	금강	세종특별자치시 부강면 노호리 423	36-29-34	127-23-44	금강홍수통제소		
세종시(명학리)	3010660	금강	금강	세종특별자치시 연동면 명학리 963	36-31-12	127-21-27	금강홍수통제소	자동유량	
진천군(신정교)	3011615	금강	백곡천	충청북도 진천군 진천읍 신정리 신정교 (충청북도 진천군 진천읍 성석리)	36-51-18	127-27-44	금강홍수통제소		
진천군(금곡교)	3011617	금강	초평천	충청북도 진천군 초평면 용정리 금곡교	36-50-48	127-31-54	금강홍수통제소		
진천군(가산교)	3011620	금강	미호천	충청북도 진천군 덕산면 인산리 가산교	36-52-35	127-28-38	금강홍수통제소		
진천군(인산리)	3011623	금강	한천	충청북도 진천군 덕산면 인산리 3-1	36-51-57	127-30-22	금강홍수통제소		
진천군(오갑교)	3011624	금강	미호천	충청북도 진천군 초평면 오갑리 오갑교 (충청북도 진천군 초평면 증석리)	36-50-44	127-30-12	금강홍수통제소		
증평군(반탄교)	3011625	금강	보강천	충청북도 증평군 증평읍 초중리 반탄교	36-47-02	127-34-20	금강홍수통제소		
청주시(여암교)	3011630	금강	미호천	충청북도 청주시 청원구 오창읍 여천리 여암교(충청북도 진천군 초평면)	36-46-19	127-30-35	금강홍수통제소		
청주시(팔결교)	3011635	금강	미호천	충청북도 청주시 청원구 외하동 팔결교 (충청북도 청주시 청원구 오창읍 가곡리)	36-42-51	127-28-32	금강홍수통제소		
청주시(노동교)	3011641	금강	무심천	충청북도 청주시 기덕면 노동리 471-1 노동교	36-33-07	127-31-56	금강홍수통제소		
청주시(용평교)	3011643	금강	무심천	충청북도 청주시 흥덕구 분평동 용평교	36-36-42	127-29-50	금강홍수통제소		
청주시(흥덕교)	3011645	금강	무심천	충청북도 청주시 흥덕구 운천동 흥덕교	36-38-48	127-28-53	금강홍수통제소		
천안시(장산교)	3011650	금강	병천천	충청남도 천안시 수진면 장산리 장산교	36-44-25	127-17-49	금강홍수통제소		
청주시(환희교)	3011660	금강	병천천	충청북도 청주시 청원구 옥산면 환희리 72-1	36-40-28	127-21-42	금강홍수통제소		
청주시(미호천교)	3011665	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 강내면 탑연리 미호천교 (충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 궁평리)	36-37-23	127-21-02	금강홍수통제소		
세종시(상조천교)	3011675	금강	조천	세종특별자치시 조치원읍 신안리 상조천교 (충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 상봉리)	36-38-10	127-17-16	금강홍수통제소		
세종시(미호교)	3011685	금강	미호천	충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 미호교 (세종시 연동면 예양리)	36-34-57	127-18-59	금강홍수통제소		
세종시(월암교)	3011687	금강	월하천	세종특별자치시 연서면 봉암리 월암교(세종특별자치시 연서면 월하리)	36-34-15	127-17-18	금강홍수통제소		
세종시(월산교)	3011695	금강	미호천	세종특별자치시 연기면 세종리 23-3	36-31-32	127-19-09	금강홍수통제소	자동유량	
세종시(세종리)	3012602	금강	금강	세종특별자치시 연기면 세종리 753	36-30-20	127-18-09	금강홍수통제소		
세종시(금남교)	3012605	금강	금강	세종특별자치시 연기면 세종리 금남교	36-28-40	127-16-15	금강홍수통제소	자동유량	
세종시(도암교)	3012607	금강	용수천	세종특별자치시 금남면 도암리 도암교	36-26-48	127-17-06	금강홍수통제소		
세종시(세종보하)	3012608	금강	금강	세종특별자치시 연기면 세종리 하나래교	36-28-10	127-15-30	금강홍수통제소		
세종시(산봉교)	3012609	금강	대교천	세종특별자치시 장군면 봉안리 산봉교	36-28-40	127-14-22	금강홍수통제소		
공주시(마암리)	3012612	금강	금강	충청남도 공주시 반포면 마암리 (산 96-8번지 주변)	36-26-06	127-12-32	금강홍수통제소		
공주시(금강교)	3012620	금강	금강	충청남도 공주시 금성동 금강교	36-28-02	127-07-29	금강홍수통제소	자동유량	
공주시(오인교)	3012625	금강	정안천	충청남도 공주시 의당면 요룡리 오인교	36-31-39	127-07-37	금강홍수통제소		
공주시(공주보상)	3012633	금강	금강	충청남도 공주시 우성면 평목리 87	36-27-54	127-05-55	금강홍수통제소		
공주시(공주보하)	3012634	금강	금강	충청남도 공주시 우성면 평목리 87	36-27-39	127-05-46	금강홍수통제소		
공주시(국제교)	3012635	금강	유구천	충청남도 공주시 사곡면 화월리 국제교	36-28-56	127-02-35	금강홍수통제소		
청양군(신흥리)	3012650	금강	금강	충청남도 청양군 묵면 신흥리(46-1번지 주변)	36-23-52	127-01-22	금강홍수통제소	자동유량	
청양군(지천교)	3012655	금강	지천	충청남도 청양군 청양읍 적누리 지천교(충청남도 청양군 청양읍 정좌리)	36-25-43	126-47-27	금강홍수통제소		
청양군(백계보상)	3012662	금강	금강	충청남도 청양군 청남면 왕진리 77	36-19-41	126-57-15	금강홍수통제소	자동유량	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
부여군(백제보하)	3012664	금강	금강	충청남도 부여군 부여읍 정동리 산14-1	36-18-58	126-56-08	금강홍수통제소	
부여군(지천교)	3012665	금강	지천	충청남도 부여군 온산면 회곡리 지천교	36-19-34	126-51-32	금강홍수통제소	
부여군(송학교)	3012674	금강	금천	충청남도 부여군 남면 송학리 송학교	36-13-18	126-48-05	금강홍수통제소	
부여군(백제교)	3012675	금강	금강	충청남도 부여군 규암면 규암리 백제교 (충청남도 부여군 부여읍 구교리)	36-16-33	126-53-30	금강홍수통제소	자동유량
부여군(석동교)	3012680	금강	금천	충청남도 부여군 장암리 석동리 석동교	36-14-51	126-53-03	금강홍수통제소	
논산시(석성천교)	3012681	금강	석성천	충청남도 논산시 광석면 득윤리 석성천교 (충청남도 부여군 석성면 증산리)	36-14-08	127-01-56	금강홍수통제소	
부여군(반조원리)	3012685	금강	금강	충청남도 부여군 세도면 반조원리 549	36-11-47	126-58-34	금강홍수통제소	
논산시(동성교)	3012690	금강	석성천	충청남도 논산시 성동면 우곡리 동성교 (충청남도 부여군 석성면 석성리)	36-12-36	127-00-24	금강홍수통제소	
논산시(인천교)	3013605	금강	논산천	충청남도 논산시 양촌면 인천리 인천교	36-08-13	127-14-09	금강홍수통제소	
논산시(꽃개다리)	3013665	금강	노성천	충청남도 논산시 광석면 향월리	36-14-01	127-07-48	금강홍수통제소	
논산시(논산대교)	3013670	금강	논산천	충청남도 논산시 대교동 논산대교	36-12-35	127-04-49	금강홍수통제소	
논산시(계내교)	3013685	금강	강경천	충청남도 논산시 채운면 채운리 계내교	36-08-38	127-02-15	금강홍수통제소	
논산시(황산대교)	3014610	금강	금강	충청남도 논산시 강경면 황산리 황산대교 (충청남도 부여군 세도면 가회리)	36-09-14	127-00-26	금강홍수통제소	
부여군(입포리)	3014650	금강	금강	충청남도 부여군 양화면 입포리 209-9	36-08-06	126-53-00	금강홍수통제소	
서천군(옥포리)	3014670	금강	금강	충청남도 서천군 화양면 옥포리 528-8	36-02-10	126-46-53	금강홍수통제소	
서천군(복원교)	3014680	금강	길산천	충청남도 서천군 기산면 원길리 복원교	36-04-28	126-43-51	금강홍수통제소	
예산군(은사교)	3101604	삼교천	무한천	충청남도 예산군 광시면 용두리 은사교	36-33-38	126-46-43	금강홍수통제소	
예산군(서계양교)	3101613	삼교천	신양천	충청남도 예산군 신양면 녹문리 서계양교	36-36-23	126-51-36	금강홍수통제소	
예산군(예산대교)	3101625	삼교천	무한천	충청남도 예산군 예산읍 산성리 예산대교	36-41-03	126-49-15	금강홍수통제소	
예산군(신례원교)	3101630	삼교천	무한천	충청남도 예산군 신암면 종경리 신례원교	36-43-59	126-49-48	금강홍수통제소	
홍성군(삼교천교)	3101635	삼교천	삼교천	충청남도 홍성군 홍성읍 구룡리 삼교천교 (충청남도 홍성군 홍성읍 고암리)	36-35-33	126-41-08	금강홍수통제소	
예산군(신리교)	3101638	삼교천	덕산천	충청남도 예산군 삼교읍 신리 신리교	36-41-17	126-40-15	금강홍수통제소	
예산군(충의대교)	3101640	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 삼교읍 두리 충의대교	36-41-12	126-43-50	금강홍수통제소	
예산군(구만교)	3101645	삼교천	삼교천	충청남도 예산군 고덕면 구만리 구만교(충청남도 예산군 신안면 별리)	36-44-10	126-45-16	금강홍수통제소	
당진시(구양교)	3101650	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 합덕읍 옥금리 구양교 (충청남도 예산군 신암면 신태리)	36-46-27	126-48-54	금강홍수통제소	자동유량
천안시(신흥교)	3101655	삼교천	풍서천	충청남도 천안시 동남구 광덕면 매당리 신흥교	36-42-10	127-06-50	금강홍수통제소	
천안시(가송교)	3101660	삼교천	곡교천	충청남도 천안시 풍세면 가송리 가송교	36-44-06	127-08-37	금강홍수통제소	
아산시(휴대교)	3101670	삼교천	천안천	충청남도 아산시 배방면 휴대리 휴대교	36-46-51	127-06-49	금강홍수통제소	
아산시(덕지리)	3101672	삼교천	울지천	충청남도 아산시 음봉면 덕지리 524	36-49-51	127-05-02	금강홍수통제소	
아산시(새터교)	3101673	삼교천	매곡천	충청남도 아산시 탕정면 호산리 새터교	36-48-29	127-04-58	금강홍수통제소	
아산시(한내다리)	3101675	삼교천	곡교천	충청남도 아산시 탕정면 갈산리 한내대교	36-47-25	127-03-14	금강홍수통제소	
아산시(온천교)	3101683	삼교천	온양천	충청남도 아산시 신동 온천교	36-46-29	127-01-56	금강홍수통제소	
아산시(충무교)	3101685	삼교천	곡교천	충청남도 아산시 엽치읍 석정리 충무교	36-47-52	127-00-30	금강홍수통제소	자동유량
아산시(강청교)	3101690	삼교천	곡교천	충청남도 아산시 엽치면 가덕리 강청교	36-49-18	126-56-01	금강홍수통제소	
당진시(신촌리)	3101693	삼교천	삼교천	충청남도 당진시 우강면 신촌리 107-119	36-50-52	126-49-39	금강홍수통제소	

V. 별 표
 1. 유량조사망

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
당진시(채운교)	3201690	금강서해	역천	충청남도 당진시 우두동 채운교	36-54-18	126-36-52	금강홍수통제소	
보령시(동대교)	3203620	금강서해	대천천	충청남도 보령시 동대동 동대교	36-20-48	126-35-55	금강홍수통제소	
보령시(노천교)	3203652	금강서해	웅천천	충청남도 보령시 웅천읍 노천리 노천교	36-13-52	126-35-38	금강홍수통제소	
완주군(마안교)	3301623	만경강	고산천	전라북도 완주군 화산면	36-00-29	127-14-27	영산강홍수통제소	
완주군(오성교)	3301625	만경강	만경강	전라북도 완주군 고산면 읍내리 오성교 하류	35-58-24	127-12-54	영산강홍수통제소	
완주군(용봉교)	3301630	만경강	만경강	전라북도 완주군 봉동읍 장기리 용봉교	35-56-31	127-10-15	영산강홍수통제소	
완주군(소양용연교)	3301635	만경강	소양천	전라북도 완주군 소양면 황운리 소양용연교	35-51-40	127-14-33	영산강홍수통제소	
완주군(제2소양교)	3301640	만경강	소양천	전라북도 완주군 오진면 상운리 제2소양교	35-52-41	127-09-19	영산강홍수통제소	
완주군(하리교)	3301645	만경강	만경강	전라북도 완주군 삼례면 하리 하리교	35-53-50	127-05-56	영산강홍수통제소	
전주시(신평교)	3301652	만경강	삼천	전라북도 전주시 완산구 원당동 신평교	35-46-20	127-07-01	영산강홍수통제소	
전주시(세내교)	3301654	만경강	삼천	전라북도 전주시 완산구	35-47-33	127-06-44	영산강홍수통제소	
전주시(서곡교)	3301655	만경강	삼천	전라북도 전주시 완산구 효자동 서곡교	35-50-11	127-06-20	영산강홍수통제소	
전주시(서천교)	3301657	만경강	전주천	전라북도 전주시완산구 서완산동1가	35-48-44	127-08-29	영산강홍수통제소	
전주시(은석교)	3301662	만경강	전주천	전라북도 전주시 완산구 색장동 은석교	35-47-49	127-11-39	영산강홍수통제소	
전주시(미산교)	3301665	만경강	전주천	전라북도 전주시 덕진구 전미동2가 미산교	35-52-46	127-05-51	영산강홍수통제소	
완주군(삼례교)	3301670	만경강	만경강	전라북도 완주군 삼례읍 삼례리 삼례교 하류	35-53-54	127-04-16	영산강홍수통제소	
익산시(인수교)	3301675	만경강	익산천	전라북도 익산시 춘포면 인수리 인수교	35-55-23	127-02-04	영산강홍수통제소	
익산시(만경교)	3301685	만경강	만경강	전라북도 익산시 오산면 목천리 1177-5 만경교	35-54-49	126-55-55	영산강홍수통제소	
군산시(원두교)	3301688	만경강	탑천	전라북도 군산시 대야면 광교리 원두교	35-55-31	126-51-23	영산강홍수통제소	
김제시(만경대교)	3301690	만경강	만경강	전라북도 김제시 청하면 동지산리 1100 만경대교	35-54-39	126-50-18	영산강홍수통제소	
정읍시(행정교)	3302615	동진강	동진강	전라북도 정읍시 옥동면 산성리 행정교	35-36-57	126-58-42	영산강홍수통제소	
정읍시(거산교)	3302620	동진강	동진강	전라북도 정읍시 태인읍 태서리 거산교	35-38-55	126-55-38	영산강홍수통제소	
정읍시(정우교)	3302630	동진강	동진강	전라북도 정읍시 정우면 대사리 정우교	35-40-37	126-53-21	영산강홍수통제소	
정읍시(상동교)	3302643	동진강	정읍천	전라북도 정읍시 송산동 상동교	35-33-17	126-52-09	영산강홍수통제소	
정읍시(죽림교)	3302645	동진강	정읍천	전라북도 정읍시 연지동 죽림교	35-34-04	126-50-37	영산강홍수통제소	
정읍시(정읍교)	3302653	동진강	정읍천	전라북도 정읍시 용계동 정읍교 하류	35-35-10	126-49-45	영산강홍수통제소	
정읍시(정읍천대교)	3302655	동진강	정읍천	전라북도 정읍시 정우면 초강리 정읍천대교	35-38-19	126-51-52	영산강홍수통제소	
정읍시(풍월교)	3302657	동진강	고부천	전라북도 정읍시 영원면 풍월리	35-38-44	126-44-57	영산강홍수통제소	
정읍시(초강리)	3302658	동진강	정읍천	전라북도 정읍시 정우면 초강리 정읍천대교 하류	35-38-40	126-51-46	영산강홍수통제소	
정읍시(양전교)	3302660	동진강	원평천	전라북도 정읍시 감곡면 삼평리	35-44-50	126-54-27	영산강홍수통제소	
김제시(군포교)	3302665	동진강	동진강	전라북도 김제시 부량면 옥정리 (구)군포교	35-43-04	126-49-03	영산강홍수통제소	
부안군(평교)	3302675	동진강	고부천	전라북도 부안군 백산면 평교리 평교	35-42-20	126-46-57	영산강홍수통제소	
김제시(용동교)	3302680	동진강	두월천	전라북도 김제시 황산동 683-26	35-47-20	126-54-20	영산강홍수통제소	
김제시(죽산교)	3302685	동진강	원평천	전라북도 김제시 죽산면 죽산리 죽산교	35-46-00	126-48-44	영산강홍수통제소	
장수군(연화교)	3001620	금강	금강	전라북도 장수군 천천면 연평리 2222-15	35-47-19	127-31-38	한국수자원공사	
진안군(송대교)	3001630	금강	진안천	전라북도 진안군 진안읍 운산리 292-4	35-48-43	127-27-24	한국수자원공사	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
진안군(성산리)	3001640	금강	구량천	전라북도 진안군 동향면 성산리 산193	35-49-59	127-32-41	한국수자원공사	
진안군(석정교)	3001660	금강	정자천	전라북도 진안군 정천면 월평리 1380	35-51-16	127-26-24	한국수자원공사	
진안군(주천교)	3001680	금강	호암천	전라북도 진안군 주천면 주양리 주천교	35-58-14.07	127-25-50.23	한국수자원공사	
진안군(용담댐)	3001690	금강	금강	전라북도 진안군 안천면 삼락리	35-56-36	127-31-40	한국수자원공사	
진안군(용담댐방수로)	3001695	금강	금강	전라북도 진안군 안천면 삼락리	35-56-44	127-31-33	한국수자원공사	
진안군(신용담교)	3002630	금강	금강	전라북도 진안군 안천면 삼락리	35-57-06	127-31-31	한국수자원공사	
금산군(적벽교)	3004620	금강	금강	충청남도 금산군 부리면 수통1길 12	36-02-56	127-35-37	한국수자원공사	
영동군(호탄리)	3004650	금강	금강	충청북도 영동군 양산면 호탄리 산15-1	36-07-55	127-39-00	한국수자원공사	
영동군(율리)	3005680	금강	초강	충청북도 영동군 용산면 율리 676-1	36-13-47	127-48-18	한국수자원공사	
옥천군(이원대교)	3006680	금강	금강	충청북도 옥천군 이원면 원동리 241-1	36-14-22	127-40-04	한국수자원공사	
옥천군(산계리)	3007670	금강	보청천	충청북도 옥천군 청성면 산계리 3구 산62	36-18-50	127-44-07	한국수자원공사	
대전시(대청조정지댐)	3008680	금강	금강	대전광역시 대덕구 대청로 251	36-26-59	127-27-08	한국수자원공사	
청주시(대청댐방수로)	3008685	금강	금강	충청북도 청주시 상당구 문의면 노산하석로 458	36-28-39	127-28-47	한국수자원공사	
청주시(대청댐)	3008690	금강	금강	충청북도 청주시 상당구 문의면 노산하석로 458	36-28-43	127-28-50	한국수자원공사	
공주시(평소리)	3012630	금강	유구천	충청남도 공주시 신평면 평소리 272-3	36-30-58	126-59-12	한국수자원공사	
보령시(보령댐)	3203640	금강 서해	웅천천	충청남도 보령시 미산면 용수리 산39-1	36-14-59	126-38-55	한국수자원공사	
보령시(보령댐방수로)	3203645	금강 서해	웅천천	충청남도 보령시 미산면 용수리 산39-1	36-14-58	126-38-44	한국수자원공사	
부안군(부안댐)	3303670	금강 서해	직소천	전라북도 부안군 편산면 중계리	35-40-30	126-33-36	한국수자원공사	

4) 영산강권역

지도 대응량인 관계로 제외

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
진안군(좌포교)	4001610	섬진강	섬진강	전라북도 진안군 성수면 도토리 좌포교 하류	35-44-12	127-19-06	영산강홍수통제소	
임실군(일종리)	4002640	섬진강	섬진강	전라북도 임실군 덕치면 일종리	35-29-47	127-08-60	영산강홍수통제소	
순창군(평남리)	4002690	섬진강	섬진강	전라북도 순창군 적성면 평남리	35-25-25	127-12-57	영산강홍수통제소	
임실군(신기교)	4003650	섬진강	오수천	전라북도 임실군 오수면 신기리 398-1천 신기교	35-30-28	127-19-29	영산강홍수통제소	
순창군(현포리)	4003690	섬진강	오수천	전라북도 순창군 동계면 현포리	35-26-22	127-14-43	영산강홍수통제소	
순창군(유적교)	4004615	섬진강	섬진강	전라북도 순창군 적성면 고원리 유적교	35-23-34	127-12-33	영산강홍수통제소	
순창군(옥천교)	4004630	섬진강	경천	전라북도 순창군 순창읍 순화리 옥천교	35-22-29	127-08-00	영산강홍수통제소	
순창군(유풍교)	4004640	섬진강	경천	전라북도 순창군 풍산면 두승리 유풍교	35-21-33	127-11-04	영산강홍수통제소	
곡성군(합강교)	4004650	섬진강	옥과천	전라남도 곡성군 옥과면 합강리 합강교	35-19-19	127-10-50	영산강홍수통제소	
남원시(신덕리)	4004660	섬진강	섬진강	전라북도 남원시 대강면 신덕리	35-19-53	127-12-59	영산강홍수통제소	
곡성군(금곡교)	4004690	섬진강	섬진강	전라북도 남원시 금지면 귀석리 (구)금곡교	35-18-41	127-17-45	영산강홍수통제소	
남원시(월석교)	4005645	섬진강	요천	전라북도 남원시 산동면 월석리 월석교 하류	35-29-52	127-30-52	영산강홍수통제소	
남원시(요천교)	4005660	섬진강	요천	전라북도 남원시 이백면 남계리 요천교	35-27-19	127-26-10	영산강홍수통제소	
남원시(동림교)	4005670	섬진강	요천	전라북도 남원시 신촌동 동림교	35-24-31	127-23-29	영산강홍수통제소	
남원시(요천대교)	4005690	섬진강	요천	전라북도 남원시 송동면 세전리 요천대교	35-19-08	127-18-41	영산강홍수통제소	
곡성군(고달교)	4006660	섬진강	섬진강	전라남도 곡성군 고달면 너죽리 고달교 상류	35-17-41	127-19-47	영산강홍수통제소	
곡성군(예성교)	4006680	섬진강	섬진강	전라남도 곡성군 오곡면 압록리	35-11-55	127-22-27	영산강홍수통제소	자동유량
곡성군(목사동1교)	4008660	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 목사동면 평리 목사동1교	35-07-40	127-17-56	영산강홍수통제소	
곡성군(태안교)	4008670	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 죽곡면 유봉리 태안교	35-09-37	127-20-48	영산강홍수통제소	
순천시(용서교)	4009608	섬진강	황천천	전라남도 순천시 황전면 선번리 용서교	35-08-58	127-27-48	영산강홍수통제소	
구례군(구례교)	4009610	섬진강	섬진강	전라남도 구례군 구례읍 신월리 구례교	35-09-56	127-27-15	영산강홍수통제소	
구례군(서서교)	4009625	섬진강	서서천	전라남도 구례군 구례읍 봉동리 서서교	35-12-40	127-28-29	영산강홍수통제소	
구례군(송정리)	4009630	섬진강	섬진강	전라남도 구례군 토지면 송정리	35-11-32	127-33-31	영산강홍수통제소	
광양시(남도대교)	4009640	섬진강	섬진강	전라남도 광양시 다압면 하천리	35-10-51	127-37-34	영산강홍수통제소	
광양시(고사리)	4009650	섬진강	섬진강	전라남도 광양시 다압면	35-08-06	127-41-09	영산강홍수통제소	
하동군(읍내리)	4009665	섬진강	섬진강	경상남도 하동군 하동읍 읍내리	35-03-60	127-44-25	영산강홍수통제소	자동유량
하동군(대석교)	4009670	섬진강	횡천강	경상남도 하동군 적량면 고절리 대석교	35-03-33	127-47-01	영산강홍수통제소	
순천시(노디목교)	4104665	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 상사면 옹령리 노디목교	34-56-26	127-27-12	영산강홍수통제소	
순천시(동천교)	4104680	섬진강 남해	순천동천	전라남도 순천시 품덕동 630-1	34-55-49	127-30-10	영산강홍수통제소	
순천시(연동교)	4104685	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 교량동 연동교	34-55-00	127-29-15	영산강홍수통제소	
광양시(서산교)	4105630	섬진강 남해	광양서천	전라남도 광양시 광양읍 칠성리	34-58-04	127-34-48	영산강홍수통제소	
광양시(용강교)	4105640	섬진강 남해	광양동천	전라남도 광양시 광양읍	34-58-29	127-36-07	영산강홍수통제소	

사. 유량조사망
V. 별 표

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
담양군(담양댐)	5001610	영산강	영산강	전라남도 담양군 용면 도림리 취수탑 도교	35-22-24	127-00-50	영산강홍수통제소	
담양군(금월교)	5001615	영산강	영산강	전라남도 담양군 담양읍 학동리 금월교 하류	35-19-58	127-01-00	영산강홍수통제소	
담양군(덕용교)	5001620	영산강	오례천	전라남도 담양군 무정면 봉안리 덕용교	35-17-22	127-02-21	영산강홍수통제소	
담양군(삼지교)	5001625	영산강	영산강	전라남도 담양군 수북면 정중리 삼지교 하류	35-16-14	126-56-09	영산강홍수통제소	
담양군(양지교)	5001627	영산강	증암천	전라남도 담양군 봉산면 양지리	35-15-22	126-56-37	영산강홍수통제소	
담양군(광주댐)	5001630	영산강	증암천	전라남도 담양군 고서면 분향리 광주광역시댐내	35-11-60	126-59-22	영산강홍수통제소	
광주광역시(용산교)	5001640	영산강	영산강	광주광역시 북구 용전동 1027-3 용산교 하류	35-14-26	126-53-19	영산강홍수통제소	
광주광역시(철단대교)	5001645	영산강	영산강	광주광역시 광산구 오룡동	35-13-03	126-51-25	영산강홍수통제소	
광주광역시(유촌교)	5001650	영산강	광주천	광주광역시 서구 유덕동 유촌교	35-10-01	126-51-24	영산강홍수통제소	
광주광역시(풍영정천2교)	5001655	영산강	풍영정천	광주광역시 광산구 월곡동 풍영정천2교 하류	35-10-18	126-48-53	영산강홍수통제소	
광주광역시(어등대교)	5001660	영산강	영산강	광주광역시 광산구 우산동 어등대교 하류	35-09-36	126-49-23	영산강홍수통제소	
광주광역시(설월교)	5001670	영산강	광주천	광주광역시 동구 학동 설월교	35-07-46	126-55-39	영산강홍수통제소	
광주광역시(천교)	5001673	영산강	광주천	광주광역시 서구 양동 천교	35-09-04	126-54-26	영산강홍수통제소	
광주광역시(극락교)	5001680	영산강	영산강	광주광역시 서구 벽진동 극락교 하류	35-08-09	126-49-33	영산강홍수통제소	자동유량
장성군(용동교)	5002610	영산강	북하천	전라남도 장성군 북하면	35-24-16	126-53-27	영산강홍수통제소	
장성군(장성댐)	5002620	영산강	황룡강	전라남도 장성군 장성읍 용강리 취수탑	35-21-34	126-49-10	영산강홍수통제소	
장성군(금계리)	5002643	영산강	개천	전라남도 장성군 서삼면 금계리 566-27	35-19-10	126-46-34	영산강홍수통제소	
장성군(제2황룡교)	5002650	영산강	황룡강	전라남도 장성군 황룡면 월평리 (구)제2황룡교	35-17-27	126-46-12	영산강홍수통제소	
광주광역시(용진교)	5002660	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 임곡동 용진교	35-12-55	126-44-48	영산강홍수통제소	
광주광역시(평립교)	5002677	영산강	평립천	광주광역시 광산구 지평동 죽산교 하류	35-09-55	126-41-24	영산강홍수통제소	
광주광역시(장록교)	5002690	영산강	황룡강	광주광역시 광산구 도산동 장록교 하류	35-08-03	126-47-06	영산강홍수통제소	
화순군(용두교)	5003605	영산강	지석천	전라남도 화순군 춘양면 용두리 용두교	34-56-25	126-58-58	영산강홍수통제소	
화순군(능주교)	5003610	영산강	지석천	전라남도 화순군 능주면 석고리 능주교 하류	34-59-49	126-57-37	영산강홍수통제소	
화순군(주도교)	5003615	영산강	화순천	전라남도 화순군 화순읍 주도리 주도교 상류	35-01-58	126-56-51	영산강홍수통제소	
화순군(신성교)	5003620	영산강	지석천	전라남도 화순군 도곡면 평리 신성교 하류	35-00-13	126-53-46	영산강홍수통제소	
나주시(나주댐)	5003640	영산강	대초천	전라남도 나주시 다도면 판촌리 취수탑 도교	34-57-50	126-50-40	영산강홍수통제소	
나주시(우산교)	5003650	영산강	대초천	전라남도 나주시 남평읍 우산리 우산교	34-59-00	126-52-57	영산강홍수통제소	
나주시(남평교)	5003680	영산강	지석천	전라남도 나주시 남평읍 남평리 (구)남평교	35-02-58	126-50-43	영산강홍수통제소	자동유량
광주광역시(승용교)	5004620	영산강	영산강	광주광역시 광산구 용봉동 승용교 하류	35-04-16	126-46-20	영산강홍수통제소	자동유량
승촌보(하류)	5004630	영산강	영산강	광주광역시 남구 승촌동 495-4천	35-03-48	126-45-35	영산강홍수통제소	
나주시(나주대교)	5004650	영산강	영산강	전라남도 나주시 삼도동 나주대교 상류	35-02-14	126-43-56	영산강홍수통제소	자동유량
나주시(동곡리)	5004655	영산강	만봉천	전라남도 나주시 세지면 동곡리	34-58-03	126-42-58	영산강홍수통제소	

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
나주시(영산교)	5004670	영산강	영산강	전라남도 나주시 영산동 영산교 하류부	34-59-56	126-42-17	영산강홍수통제소	
나주시(회진리)	5004690	영산강	영산강	전라남도 나주시 다시면 회진리	34-59-56	126-40-16	영산강홍수통제소	자동유량
죽산보	5004696	영산강	영산강	전라남도 나주시 왕곡면 옥곡리 죽산교	34-58-19	126-38-08	영산강홍수통제소	
죽산보(하류)	5004698	영산강	영산강	전라남도 나주시 다시면 죽산리	34-58-10	126-37-24	영산강홍수통제소	
함평군(나산교)	5005650	영산강	고막원천	전라남도 함평군 나산면 삼축리 나산교 하류	35-06-42	126-36-43	영산강홍수통제소	
함평군(원고막교)	5005680	영산강	고막원천	전라남도 함평군 학교면 고막리 원고막교 상류	35-02-07	126-35-28	영산강홍수통제소	
함평군(동강교)	5006610	영산강	영산강	전라남도 함평군 학교면 곡창리 동강교 상류	34-59-03	126-32-44	영산강홍수통제소	자동유량
함평군(영수교)	5006620	영산강	함평천	전라남도 함평군 함평읍 기각리 영수교 상류	35-03-58	126-31-22	영산강홍수통제소	
함평군(학야교)	5006630	영산강	함평천	전라남도 함평군 엄다면 학야리 학야교 하류	35-01-07	126-31-42	영산강홍수통제소	
무안군(몽탄대교)	5006670	영산강	영산강	전라남도 무안군 몽탄면 몽강리 몽탄대교 상류	34-54-15	126-31-18	영산강홍수통제소	
영암군(해창교)	5007640	영산강	영암천	전라남도 영암군 덕진면 용산리 해창교	34-49-15	126-38-59	영산강홍수통제소	
하구언(내)	5008690	영산강	영산강	전라남도 영암군 삼호면 나불리 삼호대교	34-47-10	126-26-57	영산강홍수통제소	
하구언(외)	5008695	영산강	영산강	전라남도 영암군 삼호면 나불리 하구언	34-47-10	126-26-57	영산강홍수통제소	
장흥군(별천교)	5101650	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 부산면 금자리 별천교 하류	34-43-53	126-54-22	영산강홍수통제소	
장흥군(예양교)	5101670	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 장흥읍 예양리 예양교 하류	34-40-29	126-54-11	영산강홍수통제소	
장흥군(감천교)	5101675	탐진강	금강천	전라남도 장흥군 장흥읍 순지리 감천교	34-39-44	126-53-12	영산강홍수통제소	
강진군(석교교)	5101690	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 석교리 석교교 상류	34-38-11	126-48-58	영산강홍수통제소	
고창군(부정교)	5301660	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 아산면 계산리 부정교	35-28-21	126-37-24	영산강홍수통제소	
고창군(용선교)	5301690	영산강 서해	주진천	전라북도 고창군 심원면 용기리 용선교	35-31-46	126-35-42	영산강홍수통제소	
영광군(반와교)	5302620	영산강 서해	와탄천	전라남도 영광군 영광읍 양평리 반와교	35-18-59	126-30-26	영산강홍수통제소	
정읍시(종산리)	3302617	섬진강	섬진강	전라북도 정읍시 산외면 종산리 269	35-35-35	127-05-37	한국수자원공사	
임실군(호암교)	4001620	섬진강	오원천	전라북도 임실군 신평면 호암2길 10-9	35-39-19	127-14-27	한국수자원공사	
순창군(운암교)	4001660	섬진강	추명천	전라북도 순창군 쌍치면 운암리 운암교	35-30-13	127-00-50	한국수자원공사	
임실군(섬진강댐)	4002605	섬진강	섬진강	전라북도 임실군 강진면 용수리 산5	35-32-27	127-06-35	한국수자원공사	
임실군(회문리)	4002610	섬진강	섬진강	전라북도 임실군 덕치면 회문리 88-5	35-31-18	127-08-16	한국수자원공사	
보성군(보성강댐)	4007625	섬진강	보성강	전라남도 보성군 겸백면 용산리 산 35-1	34-48-19	127-08-42	한국수자원공사	
보성군(가장교)	4007630	섬진강	보성강	전라남도 보성군 겸백면 석호리 758	34-49-52	127-08-51	한국수자원공사	
화순군(동복댐)	4007660	섬진강	동복천	전라남도 화순군 동복면 동주로 595	35-04-57	127-06-09	한국수자원공사	
화순군(용리교)	4007670	섬진강	동복천	전라남도 화순군 남면 용리	35-01-36	127-06-49	한국수자원공사	
순천시(주암댐)	4007695	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 구산리 786-1	35-03-42	127-14-13	한국수자원공사	
순천시(광천교)	4008650	섬진강	보성강	전라남도 순천시 주암면 구산리 811	35-04-33	127-14-13	한국수자원공사	

V. 별 표
 수. 유량조사망

지점명	분류번호	위치					조사기관	비고
		수계	하천명	주소	경위도(DMS)			
					N	E		
곡성군(목사동2교)	4008655	섬진강	보성강	전라남도 곡성군 목사동면 공북리 목사동2교	35-07-47	127-15-25	한국수자원공사	
광양시(고사리)	4009662	섬진강	섬진강	전라남도 광양시 다압면 고사리 159-1	35-08-14.31	127-41-01.41	한국수자원공사	
순천시(송전교)	4104603	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 승주읍 신성리 송전교	35-00-17	127-22-53	한국수자원공사	
순천시(노동교)	4104610	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 상사면 봉래리 노동교	34-57-14	127-22-43	한국수자원공사	
순천시(주암조절지댐)	4104620	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 상사면 용계리 170	34-56-45	127-25-12	한국수자원공사	
순천시(주암조절지방수로)	4104625	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 상사면 용계리 170	34-56-43	127-25-32	한국수자원공사	
순천시 (주암조절지조정지댐)	4104655	섬진강 남해	이사천	전라남도 순천시 상사면 용계리 170	34-56-48	127-26-20	한국수자원공사	
광양시(수어댐)	4105660	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 진상면 섬거리 35-1	35-01-57	127-43-00	한국수자원공사	
광양시(지월교)	4105665	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 진상면 지월리 신지월교	35-00-57	127-43-23	한국수자원공사	
광양시(수어천교)	4105670	섬진강 남해	수어천	전라남도 광양시 진월면 진정리 수어천교	34-59-18	127-43-26	한국수자원공사	
담양군(장천교)	5001618	영산강	용천	전라남도 담양군 용면 두장리 장천교	35-20-52	126-59-23	한국수자원공사	
장성군(죽탄교)	5002670	영산강	평림천	전남 장성군 삼계면 상도리 718-1	35-15-09	126-41-59	한국수자원공사	
장성군(평림댐)	5002680	영산강	평림천	전남 장성군 삼계면 평림암치로 141	35-17-18	126-40-58	한국수자원공사	
화순군(세청교)	5003604	영산강	지석천	전라남도 화순군 이양면 오류리 세청교	34-53-25	126-59-13	한국수자원공사	
장흥군(동산교)	5101620	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 유치면 봉덕신덕길 201-1	34-48-59	126-53-26	한국수자원공사	
장흥군(장흥댐)	5101631	탐진강	탐진강	전라남도 장흥군 부산면 지천리 133-1	34-45-02	126-53-07	한국수자원공사	
강진군(풍동리)	5101680	탐진강	탐진강	전라남도 강진군 군동면 풍동리 1104	34-38-59	126-52-14	한국수자원공사	

별표 2 물환경측정망 조사지점 선정기준

□ 물환경측정망 조사지점 선정기준

○ 수질측정망

- 수계의 특성을 반영하고 수질변화 경향을 파악할 수 있는 지점
- 수계 영향권역별 목표수질 달성여부 등을 파악할 수 있는 지점
- 광역상수도 등의 대단위 취수원이 위치한 지점
- 하천 유역에 대단위 오염원이 위치하여 수질에 영향을 미치는 지점
- 지방하천 및 소하천 등이 합류하여 본류 수질에 영향을 미치는 지점
- 폐수배출업소 등의 무단방류 등을 감시하기 위한 지점
- 수질개선을 위해 수질상태를 파악할 필요가 있는 지점
- 기수역에서 담수에 의한 오염부하량을 파악할 수 있는 지점
- 기타 물환경정책수립에 필요한 지점

○ 수질 총량측정망

- 총량관리 단위 유역의 말단 또는 물질수지 분석을 위해 필요한 지점
- 시·도 유역(지방)환경청 등에서 총량관리를 위해 요구하는 지점

○ 수질 자동측정망

< 수계에서의 조사지점 선정 >

- 대단위 취수원 상류 등 취수원의 수질오염감시가 필요한 지점
- 대형 오염원 하류 등 수질오염물질의 수계 유입 영향을 감시할 수 있는 지점
- 수계의 특성을 반영하고 수질변화 경향을 파악할 수 있는 지점
- 수질관측구간의 수질상황 파악을 위한 본류 및 지류 지점
- 기타 물환경정책 수립에 필요한 지점

< 시설물의 위치 선정 >

- 하천의 수위변화에도 채수에 필요한 일정 수심이 확보되는 지점
- 유입지천이 있는 경우 본류수와 충분히 혼합되는 수역의 지점
- 난류 발생 등 DO의 측정값에 영향을 미치지 않는 지점

- 수생 식물 등 수중 장애물의 방해를 받지 않는 지점
- 측정기기의 자동분석에 영향을 미칠 수 있는 진동이 없는 지점
- 홍수, 산사태 등 자연재해에 따른 훼손 및 파손의 위험이 적은 지점
- 장비의 유지관리를 위해 인력 및 장비의 접근성이 양호한 지점
- 측정자료의 원격전송을 위해 통신이 원활한 지점

○ 퇴적물측정망

- 수질과 통합적 해석이 가능한 수질·총량측정망 연계지점
- 수계 특성의 대표성 및 퇴적물 환경질 파악이 용이한 단위유역 말단 등
- 퇴적물 환경질에 영향을 미치는 오염원을 파악할 수 있는 지점
 - 오염원이 밀집되어 있거나 정체 수역, 세립퇴적물이 있는 지점
- 용수이용 측면에서 수질에 대한 퇴적물의 영향 평가가 요구되는 지점
- 기타 물환경정책 수립에 필요한 지점

○ 방사성물질 측정망

- 대단위 취수원 상류 등 취수원의 방사능오염감시가 필요한 지점
- 방사성물질의 수계 유입 영향을 감시할 수 있는 지점
- 방사성물질에 대한 조사·관리 필요성이 새로이 제기되는 지점

○ 생물측정망

- 하천·하구·호소의 특성을 반영하고 수생태계변화 경향을 파악할 수 있는 지점
- 수계 영향권역별 수생태계 목표기준 달성여부 등을 파악할 수 있는 지점
- 수생태계 개선을 위해 상태를 파악할 필요가 있는 지점
- 기타 물환경정책 수립에 필요한 지점

○ 비점오염물질측정망

< 수계에서의 조사지점 선정 >

- (중권역규모) 비점오염물질에 의한 수질 영향을 파악할 수 있는 지점, 중권역 대표지점 또는 수질자동측정망 등 타 측정망 연계 활용이 가능한 지점
- (소권역규모) 비점오염원관리지역 등 비점오염원의 우선 관리가 필요한 지역으로 오염부하 및 관리 효과 평가가 가능한 지점(비점오염원관리대책 관리목표 설정지점, 소권역 말단 지점 등)

< 시설물의 위치 선정 >

- 자동측정망 기준 준용

□ 물환경측정망 조사지점 폐쇄 및 변경 기준

○ 폐쇄 또는 변경이 가능한 경우

- 홍수, 건천화 등으로 인한 유역 환경 변화
- 교각 철거 등으로 인한 채수지점 상실
- 인접 측정망의 측정결과로 대체가 가능한 경우
- 기타 채수지점에 심각한 변동이 있어 채수가 곤란한 경우
- 퇴적물측정망 지점에서 퇴적층이 형성되지 않는 상황이 2년 이상 계속될 경우
- 비점오염물질측정망 소권역 규모 조사지점에서 비점오염원관리지역 지정 해제 등 운영목적이 달성 이후 2년 경과 시 폐쇄 또는 이전 검토

○ 경미한 위치 변경의 경우

- 하천 환경의 변화로 채수가 불가할 경우 채수지점을 상·하류로 변경하되, 변경 전·후 지점 사이에 오염원의 유입이 없는 경우에 한함

□ 측정망의 연계 설치·운영

○ 측정기능이 중복되지 않도록 인접 측정망의 운영상황을 고려하여 설치·운영

- 신설 계획지점이 오염원의 유입 영향이 없는 등 유사한 수질 환경 하에서 기존 지점과 인접한 경우 기존측정망의 활용 또는 조정을 실시
- 다만, 수질자동측정소의 경우 수질측정결과의 정밀한 분석 등을 위해 필요한 경우 다른 조사지점과 인접하여 설치 가능

○ 퇴적물 측정망, 방사성물질 측정망은 측정결과의 해석 및 활용을 위해 다른 측정망 지점과 연계 운영

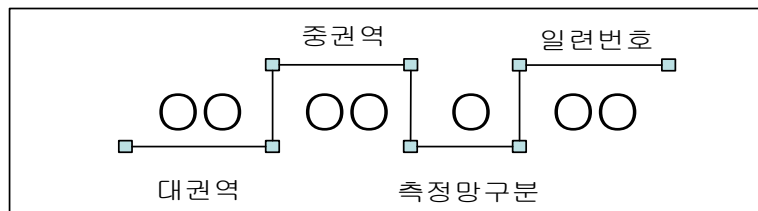
별표3 물환경측정망 명칭 및 코드 부여 원칙

가. 물환경측정망 명칭 부여 원칙

- (분류) 행정구역 또는 교량명 등 고유명사로 명명(4대강 분류)
 - ※ 4대강 분류 이외 지점 中 고유명사 사용지점은 연속성을 위해 존치
 - (예시(태화강) : 덕현, 지현, 신화, 반송, 망성, 구영, 삼호, 태화, 학성)
- (지류) 하천명을 기준으로 상류부터 하천명-일련번호 부여
 - ① 지점 1개 이상 : 하천명-일련번호 (예시 : 섬강 1, 2, 3, ...)
 - ② 지점 사이 신설 시 : 상류지점명-일련번호 (예시 : 섬강 1-1)
 - ③ 최상류 지점의 상류에 신설 시 : 최상류지점명+1, 2, ... (예시 : 섬강1+1)
 - ※ 비점오염물질측정망, 생물측정망, 유량조사망 제외

나. 물환경측정망 코드 부여 원칙

- 기본원칙
 - 공통유역도 유역분할 및 코드표준(수자원단위지도 '11.12)을 기본으로 부여
 - 공통유역도 코드와 연계하여 대권역 구분(2자리), 중권역 구분(2자리), 측정망 구분코드(1자리), 일련번호(2자리)로 총 7자리 부여



- 코드 부여 방안
 - 대권역 : 21개 대권역으로 구분
 - 중권역 : 118개 중권역으로 구분
 - 측정망 구분 : 하천수(A), 호소수(B), 농업용수(D), 산단하천(E), 도시관류(F), 하천 생물(G), 하구 생물(H), 하천 퇴적물(R), 호소 퇴적물(L), 자동(T), 비점(N), 유량(6)
 - 일련번호 : 다운스트림 오더(Downstream order)
(단, 기타수계의 경우 북남, 서동의 순서로 일련번호 부여)

□ 일련번호 부여 세부방안

○ 중권역 내 측정망 개수에 따른 구분

- 중권역 내 측정망 개수가 1 ~ 9개일 경우 : Downstream order로 "10" 부터 10의 배수로 부여

예) 유역코드(대권역 + 중권역)가 "1002"로 분류되는 "평창강"의 경우, 하천수물환경측정망 개수는 5개이므로 상류부터 1002A10, 1002A20, 1002A30, 1002A40, 1002A50 등으로 코드 부여

- 중권역 내 측정망 개수가 10 ~ 19개일 경우 : Downstream order로 "5" 부터 5의 배수로 부여

예) 유역코드(대권역 + 중권역)가 "1001"로 분류되는 "남한강상류"의 경우, 상수원수 조사지점 개수가 18개 이므로 상류부터 1001C05, 1001C10, 1001C15 ...(중략)... 1001C85, 1001C90 등으로 코드 부여

- 중권역 내 측정망 개수가 20 ~ 32개일 경우 : Downstream order로 "3" 부터 3의 배수로 부여

예) 유역코드(대권역 + 중권역)가 "2201"로 분류되는 "태화강"의 경우, 하천수 조사지점 개수가 21개 이므로 상류부터 2201A03, 2201A06, 2201A09...(중략)... 2201A60, 2201A63 등으로 코드 부여

- 중권역 내 측정망 개수가 33개 이상일 경우 : Downstream order로 "2" 부터 2의 배수로 부여

예) 유역코드(대권역 + 중권역)가 "1018"로 분류되는 "한강서울"의 경우, 하천수 조사지점 개수가 42개 이므로 상류부터 1018A02, 1018A04, 1018A06 ...(중략)... 1018A82, 1018A84 등으로 코드 부여

- 중권역 내 측정망 개수가 49개 이상일 경우 : Downstream order로 "1" 부터 1의 배수로 부여

예) 유역코드(대권역 + 중권역)가 "4009"로 분류되는 "섬진강하류"의 경우, 하천수 조사지점 개수가 70개 이므로 상류부터 4009G01, 4009G02, 4009G03 ...(중략)... 4009G69, 4009G70 등으로 코드 부여

※ 비점오염물질측정망 중권역규모 지점은 일련번호 "99" 부여

예) 유역코드(대권역 + 중권역)가 "3301"로 분류되는 "만경강" 중권역의 경우, 중권역규모 조사지점은 3301N99, 소권역규모 조사지점은 총 개수가 1~9개이라면 3301N10, 3301N20, 3301N30... 등으로 코드 부여

○ 신규 조사지점 설치시

- 신규 설치 지점의 상·하 양방향 측정망 번호의 중간번호 부여

※ 붙임 : 공통유역도 유역분할 및 코드표준

[붙임]

공동유역도 유역분할 및 코드표준

※ 수계영향권별 환경관리지역 지정 고시(환경부, 제2018-6호), 수자원단위지도('11.12)를 적용

□ 대권역 현황

대 권 역		공동유역수	면적(km ²)
권역명	코드명		
한 강	10	25	34,428.10
안성천	11	1	1,658.66
한강서해	12	2	1,970.81
한강동해	13	3	3,889.68
낙동강	20	22	23,690.32
형산강	21	1	1,139.99
태화강	22	1	660.86
회야·수영강	23	2	865.44
낙동강동해	24	3	2,968.09
낙동강남해	25	4	2,460.34
금 강	30	14	9,914.02
삼교천	31	1	1,668.39
금강서해	32	3	2,975.24
만경·동진	33	3	3,367.18
섬진강	40	9	4,914.32
섬진강남해	41	6	3,384.79
영산강	50	8	3,469.58
탐진강	51	1	505.52
영산강남해	52	2	1,506.74
영산강서해	53	3	2,123.10
제주도	60	4	1,852.22
총 계	21개	118개	-

□ 중권역 현황

유역코드	유역명	분할지점	유역면적 (km ²)	유역둘레 (km)	상류유역면적 (km ²)	하천명	하천등급
1001	남한강상류	골지천-평창강하구	2,447.85	291.10	2,447.85	남한강본류	지방
1002	평창강	홍정천-평창강하구	1,773.39	244.64	1,773.39	평창강	지방
1003	충주댐	평창강하구-달천하구	2,483.82	348.71	6,705.06	남한강본류	국가
1004	달천	달천-달천하구	1,614.36	263.18	1,614.36	달천	국가
1005	충주댐하류	달천하구-섬강하구	524.42	131.27	8,843.84	남한강본류	국가
1006	섬강	계천-섬강하구	1,491.01	221.64	1,491.01	섬강	국가
1007	남한강하류	청미천-남한강하구	2,072.72	300.47	12,407.57	남한강본류	국가
1008	금강산댐	북한강-금강산댐	2,384.68	283.70	2,384.68	북한강본류	접경
1009	평화의댐	금성천-화천댐유입지점	940.45	193.04	3,325.13	북한강본류	접경
1010	춘천댐	수입천-의암댐유입지점	1,587.36	273.38	4,912.49	북한강본류	국가
1011	인북천	인북천-인북천하구	931.22	174.78	931.22	인북천	지방
1012	소양강	내린천-소양강하구	1,852.04	297.07	2,783.26	소양강	국가
1013	의암댐	공지천-홍천강하구	721.70	165.55	8,417.45	북한강본류	국가
1014	홍천강	내촌천-홍천강하구	1,566.05	248.52	1,566.05	홍천강	지방
1015	청평댐	미원천-북한강하구	760.61	167.00	10,744.11	북한강본류	국가
1016	경안천	경안천-경안천하구	561.12	136.78	561.12	경안천	국가
1017	팔당댐	남한강하구-팔당댐	43.87	39.41	23,756.67	한강본류	국가
1025	한강잠실	팔당하류-잠실수중보	495.61	-	24,798.28	한강본류	국가
1018	한강서울	잠실수중보-영등포	1,537.22	-	25,293.89	한강본류	국가
1019	한강고양	안양천합류점-임진강하구	826.33	166.76	26,120.22	한강본류	국가
1020	고미향천	임진강-고미향천하구	2,198.07	258.59	2,198.07	고미향천	접경
1021	임진강상류	고미향천하구-한탄강하구	2,194.89	306.99	4,392.96	임진강	접경
1022	한탄강	한탄강-한탄강하구	2,339.62	319.52	2,339.62	한탄강	지방
1023	임진강하류	한탄강하구-임진강하구	1,416.53	202.55	8,149.11	임진강	국가
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
1201	한강서해	포내천-웅진군	1,031.64	819.22	-	포내천	지방
1202	시화호	화정천-시화방조제	961.26	291.82	-	화정천	지방
1301	양양남대천	고성군현내면-용천천	1,852.93	353.67	-	양양남대천	지방
1302	강릉남대천	신리천-전천	1,050.11	237.85	-	강릉남대천	지방
1303	삼척오십천	삼척오십천-가곡천	986.64	185.02	-	삼척오십천	지방

유역코드	유역명	분할지점	유역면적 (km ²)	유역둘레 (km)	상류유역 면적(km ²)	하천명	하천등급
2001	안동댐	황지천-안동댐역조정지	1,628.68	272.06	1,628.68	낙동강본류	국가
2002	임하댐	반변천-반변천하구	1,975.77	320.24	1,975.77	반변천	지방
2003	안동댐하류	송야천-내성천하구	980.41	248.86	4,584.86	낙동강본류	국가
2004	내성천	낙화암천-내성천하구	1,816.06	250.77	1,816.06	내성천	국가
2005	영강	영강-영강하구	914.43	199.89	914.43	영강	지방
2006	병성천	병성천-병성천하구	433.11	125.86	433.11	병성천	지방
2007	낙동상주	내성천하구-위천하구	224.13	101.82	7,972.59	낙동강본류	국가
2008	위천	위천-위천하구	1,405.99	248.24	1,405.99	위천	지방
2009	구미보 (낙동구미)	위천하구-감천하구	179.20	72.88	9,557.78	낙동강본류	국가
2010	감천	감천-감천하구	1,005.33	212.20	1,005.33	감천	국가
2011	강정고령보 (낙동왜관)	감천하구-금호강하구	1,106.16	203.00	11,669.27	낙동강본류	국가
2012	금호강	자호천-금호강하구	2,092.42	326.72	2,092.42	금호강	국가
2013	회천	대가천-회천하구	781.70	171.55	781.70	회천	지방
2014	창녕합천보 (낙동고령)	진천천-황강하구	547.95	164.89	15,091.34	낙동강본류	국가
2015	합천댐	계수천-합천댐	928.94	188.78	928.94	남강	국가
2016	황강	합천댐-황강하구	387.16	112.44	1,316.10	황강	국가
2017	낙동창녕	황강하구-남강하구	473.26	143.70	16,880.70	낙동강본류	국가
2018	남강댐	남강-남강댐	2,293.42	328.01	2,293.42	남강	국가
2019	남강	남강댐-남강하구	1,185.08	214.51	3,478.50	남강	국가
2020	낙동밀양	남강하구-밀양강하구	1,004.68	213.46	21,363.88	낙동강본류	국가
2021	밀양강	동창천-밀양강하구	1,422.30	253.79	1,422.30	밀양강	국가
2022	낙동강하구언	밀양강하구-낙동강하구언	915.84	189.83	23,702.02	낙동강본류	국가
2101	형산강	형산강-형산강하구	660.86	162.28	660.86	형산강	국가
2201	태화강	태화강-태화강하구	1,139.99	226.19	1,139.99	태화강	국가
2301	회야강	청량천-회야강하구	324.16	130.17	-	회야강	지방
2302	수영강	효암천-보수천	541.28	282.68	-	수영강	지방
2401	왕피천	부구천-송천	1,405.85	317.25	-	왕피천	지방
2402	영덕오십천	축산천-곡강천	905.65	242.67	-	영덕오십천	지방
2403	대종천	포항시동해면-일산천	656.59	291.39	-	대종천	지방
2501	가화천	관곡천-월평천	785.56	514.53	-	가화천	국가
2502	남해도	정포천-부윤천	358.70	271.11	-	정포천	지방

유역코드	유역명	분할지점	유역면적 (km ²)	유역둘레 (km)	상류유역면적 (km ²)	하천명	하천등급
2503	거제도	통영시섬군-거제도	533.83	785.51	-	사등천	지방
2504	낙동강남해	보전천-부산시가덕도	770.55	617.56	-	보전천	지방
3001	용담댐	금강-용담댐	930.35	188.73	930.35	금강본류	지방
3002	용담댐하류	용담댐-무주남대천하구	127.72	68.28	1,058.07	금강본류	지방
3003	무주남대천	무주남대천-무주남대천하구	464.08	107.82	464.08	무주남대천	지방
3004	영동천	무주남대천하구-초강하구	705.51	179.34	2,227.66	영동천	지방
3005	초강	초강-초강하구	664.62	196.20	664.62	초강	지방
3006	대청댐상류	초강하구-보청천하구	120.42	64.55	3,012.70	금강본류	국가
3007	보청천	보청천-보청천하구	553.56	160.49	553.56	보청천	지방
3008	대청댐	보청천하구-갑천하구	667.48	189.44	4,233.74	금강본류	국가
3009	갑천	갑천-갑천하구	648.98	142.99	648.98	갑천	국가
3010	대청댐하류	갑천하구-미호천하구	129.82	61.24	5,012.54	금강본류	국가
3011	미호천	한천-미호천하구	1,855.83	270.79	1,855.83	미호천	국가
3012	금강공주	용수천-논산천하구	1,844.04	282.04	8,712.41	금강본류	국가
3013	논산천	노성천-논산천하구	666.10	179.87	666.10	논산천	국가
3014	금강하구언	논산천하구-금강하구언	536.58	133.37	9,915.09	금강본류	국가
3101	삼교천	삼교천-삼교방조제	1,668.04	266.83	1,668.04	삼교천	국가
3201	대호방조제	성연천-대호방조제	684.24	185.51	-	성연천	지방
3202	부남방조제	소원면-안면도	1,336.04	720.86	-	용요천	지방
3203	금강서해	광천천-경포천	910.96	298.62	-	광천천	지방
3301	만경강	만경강-만경강하구	1,600.63	343.39	1,600.63	만경강	국가
3302	동진강	동진강-동진강하구	1,161.52	199.38	1,161.52	동진강	국가
3303	새만금(직소천)	직소천-직소천하구	260.51	261.45	-	직소천	지방
4001	섬진강댐	섬진강-섬진강댐	763.38	254.72	763.38	섬진강본류	국가
4002	섬진강댐하류	섬진강댐-오수천하구	237.08	95.07	1,000.46	섬진강본류	국가
4003	오수천	오수천-오수천하구	370.89	106.39	370.89	오수천	지방
4004	순창	오수천하구-요천하구	431.35	132.97	1,802.70	섬진강본류	국가
4005	요천	백운천-요천하구	486.53	174.90	486.53	요천	국가
4006	섬진곡성	요천하구-압록수위표	183.45	78.93	2,472.68	섬진강본류	국가
4007	주암댐	보성강-주암댐	1,029.41	252.64	1,029.41	보성강	국가
4008	보성강	주암댐-보성강하구	283.78	86.18	1,313.19	보성강	국가
4009	섬진강하류	황전천-섬진강하구	1,128.43	220.40	4,914.30	섬진강본류	국가
4101	섬진강서남해	강진천-고읍천	1,086.27	584.39	-	고읍천	지방

유역코드	유역명	분할지점	유역면적 (km ²)	유역둘레 (km)	상류유역 면적(km ²)	하천명	하천등급
4102	완도	완도군	384.61	656.69	-		
4103	금산면	금산면	124.07	197.15	-		
4104	이사천	이사천-포두천	1,048.40	524.82	-	이사천	지방
4105	수어천	광양동천-연등천	612.71	348.45	-	수어천	지방
4106	여수시	여수시	140.60	282.92	-		
5001	영산강상류	금성천-황룡강하구	714.80	182.76	714.80	영산강분류	국가
5002	황룡강	황룡강-황룡강하구	565.04	174.99	565.04	황룡강	국가
5003	지석천	지석천-지석천하구	663.98	154.92	663.98	지석천	국가
5004	영산강중류 (죽산보)	황룡강하구-고막원천하구	421.18	146.70	2,365.00	영산강분류	국가
5005	고막원천	고막원천-고막원천하구	218.95	99.36	218.95	고막원천	국가
5006	영산강하류	함평천-영암천하구	470.36	177.70	3,054.31	영산강분류	국가
5007	영암천	학산천-영암천하구	264.51	87.24	264.51	영암천	지방
5008	영산강하구연	영암천하구-영산강하구연	150.53	102.26	3,469.35	영산강분류	국가
5101	탐진강	탐진강-탐진강하구	493.23	131.58	493.23	탐진강	국가
5201	진도	군내천-지도군조도면	437.43	456.09	-	군내천	지방
5202	영암방조제	옥천천-현산천	1,069.31	311.51	-	옥천천	지방
5301	주진천	운산천-해리천	511.11	213.20	-	주진천	지방
5302	와탄천	자룡천-청계천	1,096.36	692.64	-	와탄천	지방
5303	신안군	신안군	507.71	971.37	-		
6001	제주서해	한경면-대정읍	378.50	137.39	-	금성천	지방
6002	제주북해	수산천-삼수천	348.36	154.78	-	수산천	지방
6003	제주남해	창고천-신례천	363.56	122.18	-	창고천	지방
6004	제주동해	조천읍-종남천	761.80	229.26	-	종남천	지방

별표 4 수질자동측정소의 설치 및 관리

□ 자동측정소 설치

○ 측정기기의 설치·교체

- 「환경분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제9조 및 같은 법 시행규칙 제2조에 해당되는 측정기기는 형식승인을 득한 기기를 설치

- 형식승인 대상이 아닌 경우에는 공정시험기준 총칙 1.2.4에 따라 공정시험기준 이외의 방법이라도 측정결과가 같거나 그 이상의 정확도가 있다고 국내외에서 공인된 시험방법에 적합한 기기를 설치

※ 생물감시 항목의 측정장비는 수질오염공정시험기준에 따른 급성독성시험법을 수행할 수 있는 생물종을 이용한 장비만 도입

- 자동측정소에 설치된 연속자동측정기의 내용연수는 7년으로 하되, 「물품관리법」 등 관련법령에 따라 불용처분 결정

※ 불용 결정한 장비는 유지보수를 위한 부품 등으로 활용 가능

○ 신설·변경에 따른 인·허가

- 유역(지방)환경청은 수질자동측정소 신설·변경에 따른 하천점용허가 등 관련 인·허가 업무를 수행

○ 측정기기의 시험가동

- 신설·변경 측정소 및 채수시설·측정장비의 변경사항을 수질자동측정망 운영 시스템에 등록하고 기기의 정상가동 여부, 측정값의 안정성 등을 확인하기 위해 설치(또는 변경) 후 3개월 이내 시험가동 실시

- 단, 센서형 일반측정항목(수온, pH, EC, DO, 탁도)은 1개월 이내에서 실시

- 교체 대상 장비의 가동상태 및 측정소 현장여건 등을 고려하여 교체 대상 측정 장비의 운영과 신규 측정장비의 시험가동을 병행하고, 측정값의 안정성 확인 후 시험가동 완료 및 정상가동 실시

- 측정소의 위치변경이 경미하여 경보기준 재설정이 불필요하거나 기존 설정에 필요한 측정값이 확보되었다고 판단되는 경우에는 유역(지방)환경청과 협의하여 시험가동기간 단축

- 시험가동기간이 장기화 될 경우에는 그 사유 및 조치계획을 유역(지방)환경청, 국립환경과학원에 보고

- 자동측정소 관리
- 측정소별 담당자 지정
 - 각 측정소별로 담당자를 지정하여 관리
- 채수지점 및 채수시설의 운전
 - 취수구가 수면 10cm이상 아래, 바닥에서 15cm 이상을 유지토록 하고, 부유물질 등에 의한 영향이 없도록 상시 관리
- 운전정지
 - (측정소) 홍수기 다량의 부유물질 유입, 겨울철 결빙, 채수시설의 정상가동이나 안전관리 문제가 발생될 우려가 있는 경우 일시적 운전정지 가능
 - (측정장비) 측정 장비의 고장으로 장비 보수가 필요한 경우 일시적 운전정지 가능
 - 운전정지는 한국환경공단이 해당 구역(지방)환경청과 협의·결정하고 환경부, 국립환경과학원 및 해당 구역(지방)환경청에게 보고
 - ※ 실시간수질정보시스템의 원활한 운영을 위해 운전정지 및 재개사항에 대해서는 문서보고와 별도로 발생 즉시 수질자동측정망 운영시스템에 입력 실시
 - ※ 측정소 또는 채수시설이 정상으로 가동되지 않을 경우는 수동 현장측정기기(휴대용 일반항목기기)로 주 2회 이상 측정을 수행함으로써 기본적인 수질오염 감시경보기능 유지
 - 단, 태풍, 집중호우 등 기상악화 및 안전사고 위험으로 인해 측정 불가 시 생략 가능
- 측정소별 점검주기 및 점검사항
 - 한국환경공단(측정소 운영요원)은 주 2회 이상 방문 점검을 실시하고, 채수지점의 유량, 수질상황, 측정기기 노후정도, 측정기기 오작동 사례 등을 고려하여 측정소별 점검계획 수립·시행
 - 점검은 ‘수질자동측정소 점검사항(별표 5)’을 참고하여 일상점검과 정기(주간, 월간) 점검 사항으로 구분하여 실시
 - 점검 결과는 ‘수질자동측정소 운영·점검일지(별지 제3호서식)’에 따라 기록 유지하고 이를 정도관리결과에 반영
- 측정기기 부품관리
 - 매년 초에 연간 물품수급계획을 수립하고, 측정기기 운영에 차질이 없도록 적정량의 부품을 확보
 - 부품 및 소모품은 기기별, 모델별 교체주기 및 고장빈도 등을 고려하여 구비하며, 적정량의 재고를 확보하여 관리

- 자동측정자료의 정도관리
 - (정도검사) 한국환경공단은 「환경분야 시험검사 등에 관한 법률」 제9조제1항에 따른 형식승인대상 자동측정기기에 대해서는 같은 법 제11조에 따른 정도검사를 정기적으로 실시
 - (정도보증) 한국환경공단은 국립환경과학원의 검토를 거쳐 정보보증사업계획을 마련하고 연도별 사업계획에 반영
- 운영관리 실태 점검 및 평가
 - 유역(지방)환경청은 ‘수질자동측정망 운영실태 점검사항(별표 6)’을 참고하여 물환경연구소 등과 함께 매년 1회 이상 소관 자동측정소 유지관리 실태를 평가하고 환경부, 국립환경과학원, 물환경연구소 및 한국환경공단에 보고·통보
 - 국립환경과학원은 민·관 합동 점검단을 구성하여 격년 단위로 ‘수질자동측정망 운영실태 점검사항(별표 6)’에 따라 종합적 운영실태를 평가하고 환경부, 유역(지방)환경청, 물환경연구소 및 한국환경공단에 보고·통보

별표 5 수질자동측정소 점검사항

□ 일상 점검사항

○ 채수관로

- 원수의 수질 상태 및 채수 수심 높이, 채수펌프 가동 상태
- 여과시설 가동 상태 및 필터 상태
- 여과수량 점검 및 공급수량 조절
- 저류조(여과수조 포함)의 물 순환상태 및 청소

○ 측정장비

- 측정기기 정상 가동상태(설정값, 데이터생성 등) 점검
- 시약 오염상태 및 잔량 점검
- 전극 작동상태 및 세척
- 튜브 라인 오염상태 및 막힘 점검

○ 전송장비

- 전송장비 작동 및 데이터 전송상태 점검

○ 부대시설

- 측정소의 전기, 배관, 펌프의 작동 점검
- 무정전 전원장치 가동상태 점검
- 실내 온도, 환기 상태 점검
- 가스실 누출 확인 및 화재 예방, 보안 등 안전관리 상태

□ 주간 점검사항

○ 일상 점검사항

○ 측정항목

- 측정 데이터, 그래프(베이스라인 포함) 추이 점검

- 시약 오염상태·잔량 및 표준용액 유효기간 점검
- 전극, 펌프, 가열조, 교반기 등의 부품 상태
- 자동채수장치 작동 상태
- 주간 검·교정 정도관리 수행(해당항목에 한함)
- 측정항목 점검 : 물환경측정망 정도관리지침(국립환경과학원 예규)에 따라 실시(해당항목에 한함)

□ 월간 점검사항

- 일상 점검사항
- 주간 점검사항
- 주요 부품 마모상태 점검
- 장애 예상 및 징후 장비 파악
- 월간 검·교정 등 정도관리 수행
- 측정항목 점검 : 물환경측정망 정도관리지침(국립환경과학원 예규)에 따라 실시(해당항목에 한함)

별표 6 수질자동측정망 운영실태 점검사항

○ 측정장비

- 센서 및 시료유입라인 세척 등 관리의 적정성
- 검정곡선 작성 방법 및 주기 등의 적정성
- 표준액 및 시약 교체 주기 등 관리의 적정성
- 시료 유입 유량의 적정성
- 측정시료 여과 사이즈 등의 적정성
- 폐액관리의 적정성
- 가스 유량의 적정성
- 시료, 가스 주입상태 및 유량의 적정성
- VOCs 제어온도 관리의 적정성(시료도입부, 오븐, 검출기)
- 항목별 피크 및 체류시간 관리의 적정성
- 정도평가지 바탕시험(blank test) 실시
- 과거 크로마토그램 관리 현황
- 생물감시장치의 생물 활동상태의 적정성
- 생물감시장치의 생물 교체 주기의 이행의 적정성

○ 정도관리

- 정도관리·평가 주기 적정성
- 정도관리 표준절차서 정확성
- VOCs, 생물감시장치 등 측정기술 교육 및 세미나 실시 여부

○ 부대시설

- 자동채수 기능의 정상 이행 여부
- 주기적인 채수관로의 점검·세척 이행 여부 및 청소 상태 등 관리의 적정성

- 개별 가스보관대 설치 및 재고관리의 적정성
- 가스누출 감시 등 안전장치의 적정성

○ 운영체계

- 운영인력 및 배치의 적정성
- 운영점검일지 입력내용 적정성
- 측정장비 고장 시 대응 방법 적정성
- 측정소 운전정지 기준 및 절차의 적정성
- 기관 간 운영 및 보고체계의 적정성
- 공휴일, 야간 등 취약시간 대응체계의 적정성
- 경보발령 시 조치체계의 적합성
- 경보 시 알람 발생 및 시료채수 원격명령 작동 여부

별표 7 수질자동측정망 측정자료의 통계처리 방법

□ 유효측정값

- 유효측정시간 : 1시간 중 5분 유효 측정자료가 7회(1시간 중 측정횟수가 1~2회인 항목은 1회) 이상인 경우

구분	측정항목	유효자료개수	시간자료
기본항목 및 클로로필-a	수온, pH, EC, DO, TOC, 탁도, 클로로필-a	7회 이상	평균값
질소 및 인	총인, 총질소, PO ₄ -P, NO ₃ -N, NH ₃ -N	1회 이상	평균값
중금속 및 페놀	중금속(Cu, Pb, Zn, Cd), 페놀	1회 이상	평균값
VOCs	VOCs	1회 이상	평균값
생물 감시장치	물벼룩 독성지수(좌, 우)	7회 이상	평균값
	미생물 독성지수	1회 이상	평균값
	조류 독성지수	1회 이상	평균값
	황산화미생물 독성지수	1회 이상	평균값
	발광박테리아 독성지수	1회 이상	평균값

※ 유효측정 : 정전, 기기 이상, 보수, 검·교정, 정도관리, 천재지변(낙뢰포함) 등 불가피한 비정상 운영을 제외한 나머지 정상적으로 측정자료가 생산된 경우

- 유효측정일 : 유효측정시간이 하루 13시간 이상인 경우
- 유효측정월 : 유효측정일이 월간 16일(2월은 15일)이상인 경우
- 유효측정년 : 유효측정월이 연간 7개월 이상인 경우

□ 평균·최고·최저값

- 시간평균값 = 1시간 중 5분 유효측정값의 합 ÷ 1시간 중 5분 유효측정값 수
- 일평균값 = 일간 유효측정시간 평균값의 합 ÷ 일간 유효측정시간의 개수
- 월평균값 = 월간 유효측정일 평균값의 합 ÷ 월간 유효측정일의 개수
- 연평균값 = 연간 유효측정월 평균값의 합 ÷ 연간 유효측정월의 개수
- 일최고·최저값 : 하루 중 시간평균값의 최고, 최저값
- 월최고·최저값 : 월간 일평균값의 최고, 최저값
- 연최고·최저값 : 연간 월평균값의 최고·최저값

□ 가동률(%) = (유효측정일수 ÷ 총일수) × 100

- 측정기 미설치, 시험가동중, 불용처분, 측정소 이전 및 개보수, 정도관리 및 검·교정, 정전, 천재지변(낙뢰, 홍수, 갈수 및 결빙으로 채수 불가 시 등)으로 인하여 운영을 중단한 경우는 총일수에서 제외
- VOCs, 중금속, 물벼룩 생물감시장치 등 복수항목 측정분석기기의 경우는 센서 또는 검출기별로 평균하여 가동률 산정

별표 8 수질오염감시경보 운영

- 수질오염감시경보 운영 목적
 - 물환경보전법 제21조제1항에 따라 수질오염으로 하천·호소의 물의 이용에 중대한 피해를 가져올 우려가 있거나 주민의 건강·재산이나 동식물의 생육에 중대한 위해를 가져올 우려가 있다고 인정될 때에는 해당 하천·호소에 대하여 수질오염감시경보를 발령할 수 있다.

- 측정항목별 경보기준 설정
 - 경보기준 설정 대상
 - 수질오염감시경보 발령 대상인 하천·호소의 신설 측정소 및 기존 운영 중인 측정소에 신규 측정항목 설치 시 물환경보전법 시행령 제28조제2항 <별표2>에 따른 대상항목을 기준으로 경보기준을 신설한다.
 - 측정소 위치 변경 및 상류 오염원의 변화 등으로 인해 기존 경보기준으로 수질오염감시경보의 기능 수행이 어려운 경우 수질오염감시경보를 위한 측정소별 측정항목과 항목별 경보기준(환경부 고시) <별표1>을 조정한다.
 - 경보기준(안) 마련 및 승인 요청
 - 4대강 물환경연구소장은 개정사유 발생시 비정상적인 수질오염물질 유입이 없다고 판단되는 기간에 측정된 측정소별 수질자료를 기초로 측정 항목별 경보기준(안)을 마련하여 매년 4월말까지 국립환경과학원장에게 승인을 요청하여야 한다.
 - 경보기준(안)은 측정항목의 시험가동 종료일 다음날부터 1년간의 측정값을 기준으로 마련한다. 단, 유역환경변화 등에 따른 경보기준 조정이 필요한 경우 최근 5년 자료의 경향을 검토한다.
 - 그 외 경보기준 설정 원칙은 수질오염감시경보를 위한 측정소별 측정항목과 항목별 경보기준(환경부 고시) <별표2>를 따른다.
 - 경보기준(안) 보고
 - 국립환경과학원장은 4대강 물환경연구소장이 제출한 경보기준(안)을 검토하여 이를 승인한 때에는 승인내역을 5월 말까지 환경부장관에게 보고하여야 한다.

○ 경보기준 설정 및 고시

- 환경부장관은 물환경보전법 시행령 제28조제3항 <별표3>에 따라 수질오염감시 경보를 위한 측정소별 측정항목과 항목별 경보기준을 개정하여 고시한다.

○ 경보기준 효력 상실

- 측정소의 폐쇄 및 측정항목 운영 종료 시 발생일을 기준으로 경보기준은 효력을 상실하며 차기 경보기준 개정에 반영한다. 단, 생물감시 항목의 생물종 변경 시 기존 운영 중인 생물종의 경보기준은 신규 생물종의 경보기준 고시 시행과 동시에 효력을 상실한다.

□ 수질오염감시경보의 발령 및 대응조치

○ 수질오염감시경보의 구분 및 발령·해제 기준

- 수질오염감시경보의 종류별 경보단계 및 그 단계별 발령·해제 기준은 물환경보전법 시행령 제28조제3항 <별표3>에 따른다.

○ 수질오염감시경보 발령체계

- 수질오염감시경보 발령체계는 <그림 1>과 같으며, 경보 발령에 따른 단계별 조치 사항은 물환경보전법 시행령 제28조제4항 <별표4>에 따른다.
- “경보발생”이란 원인과 상관없이 수질오염감시경보의 경보단계별 발령 기준에 따라 발생된 모든 경보를 총칭하여 말한다.
- “경보발령”이란 경보발생 건 중 오경보에 의한 경보발생을 제외한 실제 수질변화에 의해 발생한 경보로서 유역(지방)환경청에서 수질오염감시경보로 발령한 경보를 말한다.

○ 수질오염감시 경보발생 및 시료채수

- 한국환경공단이사장(지방환경본부장)은 수질오염감시경보(관심, 주의, 경계, 심각) 발령기준에 해당되는 경보기준 초과 측정값을 확인한 경우 국가수질자동측정망 운영시스템 등을 통해 수질자동측정망 관계기관에 경보발생 상황을 알리고, 경보 발생 시부터 자동채수장치를 이용해 시료를 채수하여 보관한다.

구 분	업무 내용	관 계 기 관
① 경보발생	<ul style="list-style-type: none"> 수질오염감시경보(관심, 주의, 경계, 심각) 발생 경보발생 알림 <ul style="list-style-type: none"> 국가수질자동측정망 운영시스템 등 → 한국환경공단, 유역(지방)환경청, 물환경연구소, 국립환경과학원 자동 시료 채수 	<ul style="list-style-type: none"> 한국환경공단
↓		
② 현장확인	<ul style="list-style-type: none"> 현장 긴급 출동* 측정시설 및 부대시설 고장 여부 현장 확인 측정기기 이상 여부 확인 <ul style="list-style-type: none"> (기기이상 시) 이상상태 통보 및 상황 종료 (오염사고 시) 경보 발령요청 및 즉시 시료 분석 의뢰 수질오염사고 여부 확인 수질오염감시경보 조치결과서 기록 	<ul style="list-style-type: none"> 한국환경공단
↓		
③ 경보발령	<ul style="list-style-type: none"> 수질오염감시경보 발령 및 관계기관 보고(통보) 시료 분석 <ul style="list-style-type: none"> (오염 미확인 시) 상황 종료 (오염 확인 시) 관계기관 대응조치 	<ul style="list-style-type: none"> 유역(지방)환경청
↓		
④ 사고대응	<ul style="list-style-type: none"> 오염원인 조사 및 사고 수습 관계기관별 조치사항 수행 	<ul style="list-style-type: none"> 한국환경공단 수면관리자 취·정수장 관리자 유역(지방)환경청 물환경연구소 국립환경과학원
↓		
⑤ 경보해제	<ul style="list-style-type: none"> (한국환경공단) 관심 단계 발령기준 이하 시 경보 해제요청 (유역(지방)환경청) 경보 해제 및 관계기관 보고·통보 	<ul style="list-style-type: none"> 한국환경공단 유역(지방)환경청

*불가항력의 자연재해 상황 시는 예외로 둘 수 있음

< 그림 1 > 수질오염감시경보 발령체계도

○ 현장확인 및 수질오염감시경보 발령 요청

－ 측정소 도착 시 채수시설, 전송장비, 부대시설 고장 및 통신장애 여부를 확인하고, 측정기기 이상여부를 즉시 확인한다.

- 측정기기 이상 확인 시 유역(지방)환경청에 이상상태를 통보하고 측정기기 수리 조치 및 정도관리를 수행한다. 측정기기 보수에 장기간을 요하는 경우 ‘수질 자동측정소의 설치 및 관리(별표4)’에 따라 유역(지방)환경청과 운전 정지를 협의·결정한다.

- 측정기기 이상에 해당되지 않을 경우 수질오염사고(하천 상·하류 오염물질 유입·유하 및 어류폐사 등) 여부를 확인한 후 수질오염감시경보 발령 및 시료 분석 의뢰 요청서(별지 제9호 서식)에 따라 유역(지방)환경청장에게 수질오염감시경보 발령 및 시료 분석 의뢰(경보발생 시 채취 시료)를 요청한다.
- 한국환경공단이사장(지방환경본부장)은 유역(지방)환경청장에게 수질오염감시경보 발령 요청 시 경보기준 초과항목 및 측정값, 지속시간, 시설장비의 이상유무, 기타 추정 오염원인 및 보고경위, 주변상황 등 제반사항을 전화, 문자 등으로 신속히 통보하고, 그 결과를 국가수질자동측정망 운영시스템의 수질오염감시경보 조치 결과서에 상세히 기록·관리하며, 경보해제 시까지 지속적인 모니터링을 통한 경보체계를 유지한다.
- 수질오염감시경보 발령 및 시료분석
 - 유역(지방)환경청장은 한국환경공단이사장(지방환경본부장)으로부터 수질오염감시경보 발령을 요청받은 때에는 신속히 수질오염감시경보를 발령 및 요청내용을 기록하고, 환경부, 국립환경과학원, 물환경연구소, 한국환경공단, 관련 자치단체 등에 경보발령 상황을 보고·통보하여 오염사고 등에 대비한다.
 - 한국환경공단이사장(지방환경본부장)은 경보발령 요청 후 자동채수된 시료를 신속히 해당 유역(지방)환경청으로 운반한다.
 - 유역(지방)환경청장은 오염 원인조사를 위하여 수질오염감시경보 발령에 의한 시료를 신속히 분석한다.
 - 유역(지방)환경청장은 시료 분석결과를 한국환경공단이사장(지방환경본부장) 및 물환경연구소장에게 전파한다.
- 관계기관 대응조치
 - 경보발령 상황을 통보받은 관계기관은 물환경보전법 시행령 제28조제4항 <별표4>에 따라 오염 원인조사 및 사고 수습 등 경보단계별 조치를 실시한다.
- 수질오염감시경보 해제
 - 한국환경공단이사장(지방환경본부장)은 관심 단계 발령 기준 이하 시 유역(지방)환경청장에게 수질오염감시경보 해제를 요청한다.
 - 유역(지방)환경청장은 수질오염감시경보를 해제 후 관계기관에 보고·통보한다.
- 수질오염감시경보 발령 현황 보고·통보
 - 유역(지방)환경청장은 경보 발령 및 해제시 수질오염감시경보 발령(해제) 보고·통보(별지 제10호 서식)에 따라 발령 경위, 수분석 결과, 추정 원인, 조치사항 등을

환경부장관, 국립환경과학원장, 물환경연구소장 및 한국환경공단이사장(지방환경본부장)에 즉시 보고·통보한다.

○ 기타

- 한국환경공단이사장(지방환경본부장)은 수질자동측정망 운영요원의 신속한 상황 대응을 위하여 이동수단 및 근무지를 탄력적으로 운영하고, 긴급 출동용 업무용 차량은 긴급자동차 지정차량으로 운용할 수 있다.
- 유역(지방)환경청, 한국환경공단 담당자 등은 해당 측정소의 경보현황을 수신할 수 있는 정보통신장비 등을 휴대하여야 하며, 24시간 수신 가능상태로 관리하여야 한다.
- 측정항목 중 1개 항목에 대하여 측정항목별 경보기준을 초과한 경우 한국환경공단이사장(지방환경본부장)은 시설장비의 이상유무 등을 확인하여 장비수리 등 신속한 조치를 취한다.
 - 페놀, 중금속, VOCs 중 1개 항목에서 측정항목별 경보기준을 초과하여 별도의 분석이 요구된다고 판단되는 경우 유역(지방)환경청장에게 원인분석을 요청한다.

□ 수질오염감시경보의 발생·발령 현황 관리 및 보고·통보

○ 경보발생 및 발령 현황 관리

- 경보발생 건수는 수질오염감시경보 발령기준에 해당되는 경보기준 초과 시 경보단계별로 구분하여 1건으로 한다. 경보단계가 격상·격하 시 별도의 경보발생으로 간주한다.
- 경보발령 건수는 수질오염감시경보 발령 시부터 해제(관심단계 경보기준 이하 시)까지를 1건으로 한다.

○ 경보발생 및 발령 현황 보고·통보

- 한국환경공단이사장은 추정 경보 원인 및 조치결과 등을 포함한 분기별 경보발생 현황을 분기 다음월 10일까지 환경부장관, 유역(지방)환경청장, 국립환경과학원장 및 물환경연구소장에 보고·통보한다.
- 유역(지방)환경청장은 연간 수질오염감시경보 발령 현황을 다음해 1월말까지 환경부장관, 국립환경과학원장, 물환경연구소장 및 한국환경공단이사장에 보고·통보한다.
 - 경보발령 건수의 집계 시 경보발령건수 및 총 발령 누적시간을 포함하여 보고하며, 경보발령일(월)과 해제일(월)이 다른 경우 발령일자를 기준으로 한다.

▶▶▶ VI

서 식

1. 물환경측정망 관리대장
2. 수질자동측정소 관리대장
3. 수질자동측정소 운영·점검일지
4. 비점오염물질측정망 관리대장
5. 비점오염물질측정소 운영·점검일지
6. 월간 수질측정망 운영결과 및 특이 측정값 보고
7. 퇴적물측정망 운영결과 및 특이 측정값 보고
8. 공공수역 방사성물질 측정망 운영결과 및 특이 측정값 보고
9. 수질오염감시경보 발령 및 시료분석 의뢰 요청서
10. 수질오염감시경보 발령(해제) 보고·통보

<별지 제1호 서식>

물환경측정망 관리대장

지 점 명			측정망 종 류	예) 수질측정망, 총량측정망 등	구 분	분류명 :	
			측정망 분 류	예) 하천수		지류명 :	
관리기관			수계구간 및 유역			유역면적	km ²
주 소			위 치 좌표	위치정확도 10m 이내인 GPS에 의한 측정값 기재	환경기준 등급 구간명	“예” : 분류 II 구간	
위 치	상류조사지점에서 “예” 1) A지천합류후 - km 2) 분류 A지점에서 - km					발원지에서 km	
수문자료 (하천수에 해당)	연평균유량 (m ³ /s)	연평균수심 (m)	하 폭 (m)	하상현황		주변 관측소 및 보조수위표	
기 타	일반현황(“예” 호소인 경우 수심, 체류시간, 저수량 등), 특이사항 등						
주 요 오 염 원	상류 5km이내 주요오염원만 기재			기준이 되는 지형지물 : (예 : ○○교)			
* 주변 하천망 모식도				* 조사지점 사진			
관 리 담 당 자							
직위(급)		성명			담 당 기 간		

※ 규격은 A4용지, 측정기관별 측정망운영 관리대장을 측정망별로 구분·작성하여 비치, 활용

<별지 제2호 서식>

수질자동측정소 관리대장

1. 측정소 현황

측 정 소 명		설치년도	
주 소			
설 치 목 적			
위 치			
구 조			
보 유 측 정 기			
위치좌표 (TM)			
토 지 소 유 자			
주 건물 소유자			
사용 (수용)조건		용도지역	()
지 형 지 세			
주 변 상 황			
참고사항 :			

년 월 일

작성 자 직급 성명 인

확 인 자 직급 성명 인

2. 측정소 주변 및 채수구 사진

정 면	우측면
좌측면	원 경
채수구	측정소 주변
측정소 내부(1)	측정소 내부(2)

3. 측정기기 보유현황

측정기명	제작국 및 제작회사	모델번호 (M/N)	수량 (대)	장부가액 (천원)	설치 일자	가동 일자	측정방법	비고
(예) 수온 DO pH TOC ∴ 생물감시장치	(미)A.B.C (일)A.C.C	8850 8850 ∴ RM8300	1 1 1	43,639 13,284	'11. 1 '11. 1 '11. 2	'11. 1 '11. 1 '11. 2	thermometer	

주) ○ 측정기명 : 측정기기 및 주변장치(D/L, UPS/AVR, 냉난방기, …등)을 전부기재
 ○ 비고란에는 신규장비 설치 전에 불용 처분한 측정기명 등 기재

4. 측정소(기) 변동사항(이전, 교체, 폐기 등)

가. 측정소 위치 이전내역

이전일자	당초위치	이전위치	이전사유	비 고

나. 측정기 변동(이전, 교체, 폐기)내역

구 분	변 동 내 용		변 동 사 유	비 고
	구분	일자		
(예) ○○ 측정기	이전	'10. 3.20	(예) ○○ 측정소의 측정기로 대체 측정	(예) * ○ ○ 고장으로 운전정지 * 불용처분 (폐기)
○○ 측정기	폐기	'10.12.31	장기사용으로 노후되어 불용처분	* 계측부 성능불량, 교정 불가

※ 폐기일자 : 승인일자 기입



5. 기 타

○ 측정소 관리에 필요한 사항 기재 또는 첨부

- 측정소 안전수칙 및 필요시 측정기 가동원리(특성), 측정방법 등을 비치
- 매뉴얼(Service 및 Operation) 비치
- D/L 가동방법 및 Parameter값 비치
- 측정소 부지의 점용허가 서류 및 건축물 신축허가 서류 등

※ 작성요령 및 기준

가. 측정소명 : 측정 종료시까지 영구 사용가능하고 혼동 우려가 없는 대표적인 지역 명칭기재

나. 설치년도 : 측정소의 최초 설치연도(월까지) 기재

다. 주 소 : 측정소 소재지를 지번까지 상세히 기재

라. 위 치 : 측정소가 속해 있는 주변 도로, 교량, 건물을 기준으로 표시

마. 구 조 : 측정소 건물재료, 형태, 내부공간 크기(단위 m, 소수 첫째자리까지)등

바. 보유측정기 : 측정기 전부기재

사. 위치좌표 : 위치정확도 10m 이내인 GPS에 의한 측정값 기재

아. 토지 및 주건물소유자 : 사유지, 군재산 등으로 기재하되 공공기관이 아닐 경우에는 성명, 상호, 주소 등을 기재

자. 사용 또는 수용조건 : 임대조건, 보상관계 등을 기재.

예 : 무상임대 사용 가능, 월임대로 15만원 사용가능,
평당 40만원 보상시 양도가능 등

차. 용도지역 : 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 용도지역 기재하고, ()안은 실제 용도지역 기재

카. 지형지세 : 주변 지형지세를 간략히 방위별로 기재

타. 참고사항 : 기타 참고사항 기재

<별지 제3호 서식>

수질자동측정소 운영·점검일지

점검자	확인자

20 년 월 일 날씨 :

00측정소

구분	장비명	측정항목	비정상 발생시간	발생원인	점검시각	조치 및 점검내용	비고
	측정기기	수온					
		수소이온농도					
		전기전도도					
		용존산소					
		탁도					
		클로로필-a					
	분석기기	총인					
		총질소					
		총유기탄소					
		휘발성유기화합물					
		중금속					
	감시장치	생물감시 (물벼룩등)					
		자동 채수기	일반 채수기				
			VOCs 채수기				
		채수시설 (채수펌프 및 시료유입상태 포함)					
		여과시설 (저류수조포함)					
		전송시스템 (데이터로거, DSU 포함)					
	부대시설	항온항습기					
		UPS/AVR					
		채수펌프					
가스감지기							
출입문 개폐여부							
기 타							

※ 구분은 일상, 주간, 월간, 긴급점검으로 표기하고 일상, 주간, 월간점검일이 겹치는 경우 각 점검사항을 참고하여 동시에 표기

※ 확인자는 주 1회 이상 점검일지 기재사항을 확인할 것

※ 기타란에는 주로 하천/호소의 육안 관측시 특이사항 기재

<별지 제4호 서식>

비점오염물질측정망 관리대장

1. 측정소 현황

지 점 명		측정망 규 모	예) 중권역규모/소권역규모	
분류번호		설치년도		
주 소		좌 표		
위 치				
지형지세				
구 조				
토지소유자				
주건물소유자				
사용(수용)조건		용도지역		
참고사항				
* 주변 하천망 모식도		* 조사지점 사진(위성영상사진)		
관 리 담 당 자				
구 분	소속기관	직위(급)	성명	담 당 기 간
측정소 운영·관리 (자동측정)			(인)	
			(인)	
자동채수·수동분석			(인)	
			(인)	

※ 규격은 A4용지, 측정기관별 측정망운영 관리대장을 측정망별로 구분·작성하여 비치, 활용

2. 측정소 주변 및 채수구 사진

정 면	우측면
좌측면	원 경
채수구	측정소 주변
측정소 내부(1)	측정소 내부(2)

3. 측정기기 보유현황

측정기명	제작국 및 제작회사	모델번호 (M/N)	수량 (대)	장부가액 (천원)	설치 일자	가동 일자	측정방법	비고
(예) 수온	(미)A.B.C	8850	1	43,639	'11. 1	'11. 1	thermometer	
DO		8850	1		'11. 1	'11. 1		
pH		⋮						
TOC								
⋮								

주) ○ 측정기명 : 측정기기 및 주변장치(D/L, UPS/AVR, 냉난방기, …등)을 전부기재
 ○ 비고란에는 신규장비 설치 전에 불용 처분한 측정기명 등 기재

4. 측정소(기) 변동사항(이전, 교체, 폐기 등)

가. 측정소 위치 이전 내역

이전일자	당초위치	이전위치	이전사유	비 고

나. 측정기 변동(이전, 교체, 폐기) 내역

구 분	변 동 내 용		변 동 사 유	비 고
	구분	일자		
(예) ○○ 측정기	이전	'10. 3.20	(예) ○○ 측정소의 측정기로 대체 측정	(예) * ○ ○ 고장으로 운전정지 * 불용처분 (폐기)
○○ 측정기	폐기	'10.12.31	장기사용으로 노후되어 불용처분	* 계측부 성능불량, 교정 불가

※ 폐기일자 : 승인일자 기입

※ 작성요령 및 기준

- 가. 지 점 명 : 측정망 운영계획상 공식 지점 명칭 기재
- 나. 설치년도 : 측정소의 최초 설치연도(월까지) 기재
- 다. 주 소 : 측정소 소재지를 지번까지 상세히 기재
- 라. 위 치 : 측정소가 속해 있는 주변 도로, 교량, 건물을 기준으로 표시
- 마. 구 조 : 측정소 건물재료, 형태, 내부공간 크기(단위 m, 소수 첫째자리까지)등
- 바. 보유측정기 : 측정기 전부기재
- 사. 위치좌표 : 위치정확도 10m 이내인 GPS에 의한 측정값 기재
- 아. 토지 및 주건물소유자 : 시유지, 군재산 등으로 기재하되 공공기관이 아닐 경우에는 성명, 상호, 주소 등을 기재
- 자. 사용 또는 수용조건 : 임대조건, 보상관계 등을 기재.
예 : 무상임대 사용 가능, 월임대로 15만원 사용가능,
평당 40만원 보상시 양도가능 등
- 차. 용도지역 : 국토의 계획 및 이용에 관한 법률상 용도지역 기재하고, ()안은 실제 용도지역 기재
- 카. 지형지세 : 주변 지형지세를 간략히 방위별로 기재
- 타. 참고사항 : 기타 참고사항 기재

<별지 제5호 서식>

비점오염물질측정소 운영·점검일지(주간/월간/분기)

점검자	확인자

20 년 월 일 날씨 :

OO측정소

구분	장비명	측정항목	비정상 발생시간	발생원인	점검시각	조치 및 점검내용	비고
	측정기기	수온					
		수소이온농도					
		전기전도도					
		용존산소					
		탁도					
	분석기기	총인					
		총질소					
		총유기탄소					
			자동채수기				
			채수시설 (채수펌프 및 시료유입상태 포함)				
			여과시설 (저류수조포함)				
			전송시스템 (데이터로거 등 통신상태)				
	부대시설	냉난방기					
		수위계					
		강우설량계					
UPS							
측정소 내부							
측정소 외부							
출입문							
기 타							

- ※ 장비명/측정항목명 등은 측정소 상황에 따라 조정하여 사용
- ※ 구분은 주간, 월간, 분기점검으로 표기하고 주간, 월간, 분기점검일이 겹치지 않도록 일정 수립
- ※ 기타란에는 주로 수체의 육안 관측시 특이사항 기재

비점오염물질측정소 운영·점검일지(긴급)

점검자	확인자

20 년 월 일 날씨 :

OO측정소

장비명	측정항목	비정상 발생시간	발생원인	점검시각	조치 및 점검내용	비고

<별지 제6호 서식>

월간 수질측정망 운영결과



승인(협의)번호
제106001호

<작성방법>

수질측정망 중 주요지점 및 중권역 대표지점은 전체작성, 그 외 지점은 측정자료 전산입력 현황만 작성

- 수계별 수질분석 평가
 - 4대강 주요 상수원 수질현황(요약)
 - 수질목표기준 달성현황
 - 권역별 수질현황 세부 분석
 - 수질오염도 현황 및 수질등급 변화
 - 주요지점별 수질오염도(BOD 기준)

지 점	과거 오염도(mg/L)			현재 오염도(mg/L)		비고 (금월 Chl-a, mg/m ³)
	10년간 평균	전년 연평균	전년 동월	전월	금월	

- 주요지점의 수질변화 추이 분석
- 수계별 상·하류(본류 및 지류) 수질변화 및 오염원인 분석

측정자료 전산입력 현황

구분	입력대상 기준		입력 자료 갯수 (B)	미입력 자료 갯수 (A-B)	미입력 현황(지점, 항목) 및 사유
	조사 지점수	최소 입력 자료 갯수(A)			
계					
하천수					
호소수					
산단하천					
도시관류					
농업용수					

※ 최소 입력자료 개수는 측정지점별 1개월 동안 측정하여 입력하여야 할 조사항목(일평균값 기준)의 최소 개수의 합임
(예시: 1월 하천수 일반지점 1개소의 경우 19개)

특이측정값 현황(항목별로 작성)

구분	조사 지점	조사 항목	전년 동월 측정치	전월 측정치	당월 측정치	특이사항	원인분석

수질측정망 특이 측정값 보고(기관명)

□ 특이 측정값 현황 (예시)

연번	구분	조사 지점	조사 항목	전년동월	전월	당월	채수일	특이사항
				측정치	측정치	측정치		
				(mg/L)				
1	하천	00 (00군 00리)	BOD	3.5	4.0	9.0	10.05	○ 최근 10년간 최댓값 초과 - 10년 최댓값 : 8.0 mg/L ※ 목표등급 : III (5.0 mg/L)
2	산단 하천	00 (00군 00리)	안티몬	0.0188	0.0122	0.0260	10.07	○ 건강보호기준 초과 - 환경기준: 0.02 mg/L

□ 과거 초과 이력 ※ 사람의 건강보호 기준을 초과한 경우

조사지점	조사항목	채수일	측정값(mg/L)	과거조치사항
00 (00군 00리)	안티몬	'18.3.20	0.02400	○ 관계기관 즉시 통보(00도, 00시, 00청 감시팀 등) ○ 배출업소 환경감시팀 지자체 합동점(고발1, 과태료2)

□ 원인분석 및 조치사항

연번	원인분석	조치사항	조치결과 (월간 문서 보고 시 작성)
1	집중강우에 따른 오염물질 유입	-	-
2	인근 폐광산 유출된 침출수로 인한 오염으로 추정	- 관계기관 즉시 통보(10.9, 00도, 00시, 수질관리과, 환경감시팀 등) - 수질 모니터링 강화(월1회→주1회)	- 주요배출업소 점검결과 1개업체 방류수 수질기준 초과 및 조치 - 주간측정(2회), 기준이내에 따른 모니터링 주기 완화

□ 측정지점 현황도 (예시)



<별지 제7호 서식>

퇴적물측정망 운영결과

수계별 퇴적물 분석 평가

- 권역별 오염도 현황 및 특성 (요약)
- 권역별 퇴적물 현황 세부 분석
 - 퇴적물 오염도 현황 및 등급 변화
- 퇴적물측정망 운영 현황 및 분석 결과
 - 퇴적물측정망 운영 현황

조사기관	구분	운영계획 조사 지점수(A)	당해연도 조사 지점수(B)	미조사 지점 수 (A-B)	미조사 지점 및 사유
	계				
	하천				
	호소				

- 퇴적물측정망 분석 결과 (농도 및 등급)

지점명	채취 시기	LOI (%)	TOC (%)	TN (mg/kg)	TP (mg/kg)

지점명	채취 시기	Pb (mg/kg)	Zn (mg/kg)	Cu (mg/kg)	Cr (mg/kg)	Ni (mg/kg)	As (mg/kg)	Cd (mg/kg)	Hg (mg/kg)

※ 「하천·호소 퇴적물 오염평가 기준」 적용 시 '나쁨' 및 '매우 나쁨' 지점에 한해 작성하고, 표의 셀 색깔로 등급 구분(I등급 II등급 III등급 IV등급)

- 주요지점의 퇴적물변화 추이 분석
- 과거와 비교하여 퇴적물 오염도 변화가 큰 지점 설명 및 원인 분석 (개선 및 악화)

특이측정값 현황 (항목별로 작성)

지점명	채취 시기	항목 (단위)	전년 상반기	전년 하반기	당해 상반기	당해 하반기	특이 사항	원인 분석

퇴적물측정망 특이 측정값 보고

□ 기관명 :

□ 현 황 :

연번	구분	조사 지점명	항목 (단위)	최근 5년 평균 농도	전년 상반기 농도	전년 하반기 농도	당해 상반기 농도	당해 하반기 농도

□ 예상 원인 및 조치사항

연 번	예상 원인	조치사항
1	<input type="checkbox"/> 주변 환경요인 <input type="checkbox"/> 자연현상 <input type="checkbox"/> 원인불명 <input type="checkbox"/> 기타(현장 특이사항 등)	-
2	<input type="checkbox"/> 주변 환경요인 <input type="checkbox"/> 자연현상 <input type="checkbox"/> 원인불명 <input type="checkbox"/> 기타(현장 특이사항 등)	<ul style="list-style-type: none"> - 관계기관 즉시 통보(10.9, 00도, 00시, 수질관리과, 환경감시팀 등) - 대상 지점 시료 재채취 및 상·하류 추가 조사

□ 측정지점 현황도 및 원시료 사진

00지점 지점도

00지점 원시료 사진

<별지 제8호 서식>

공공수역 방사성물질 측정망 운영결과

방사성물질 측정망 운영결과

지 점	항목별 분석결과(Bq/L)			비고
	¹³⁷ Cs	¹³⁴ Cs	¹³¹ I	

※ 항목별 분석결과는 시료채취시점을 기준으로 붕괴 보정한 값을 입력

방사성물질 측정망 운영결과 현황

구분	지점수(A)	조사 지점수(B)	미조사 지점 수 (A-B)	미조사 지점 및 사유
계				
하천수				
호소수				

조사지점별 방사성물질 측정망 운영결과 평가

조사 지점	조사 항목	과거 운영결과(Bq/L)			금년 운영결과(Bq/L)		특이사항	원인분석
		누적 평균값	전년 상반기	전년 하반기	금년 상반기	금년 하반기		

공공수역 방사성물질 측정망 특이 측정값 보고

1. 기관명 :

2. 특이 측정값 보고 내용

지점	조사 항목	보고내용		최근 3년 이상		
		분석결과	단위	평균	변동범위	전체 지점 최대치

3. 특이 측정값 원인

주변 환경요인 자연현상 원인불명 기타 ()

4. 조치사항

추가 원인규명 불필요 추가 원인규명 후 서면보고

5. 추가 원인규명 불필요 사유

자연현상 증빙자료 첨부 원인규명 자료 첨부 원인분석 및 평가로 같음

6. 원인분석 및 평가

<별지 제10호 서식>

수질오염감시경보 발령(해제) 보고·통보

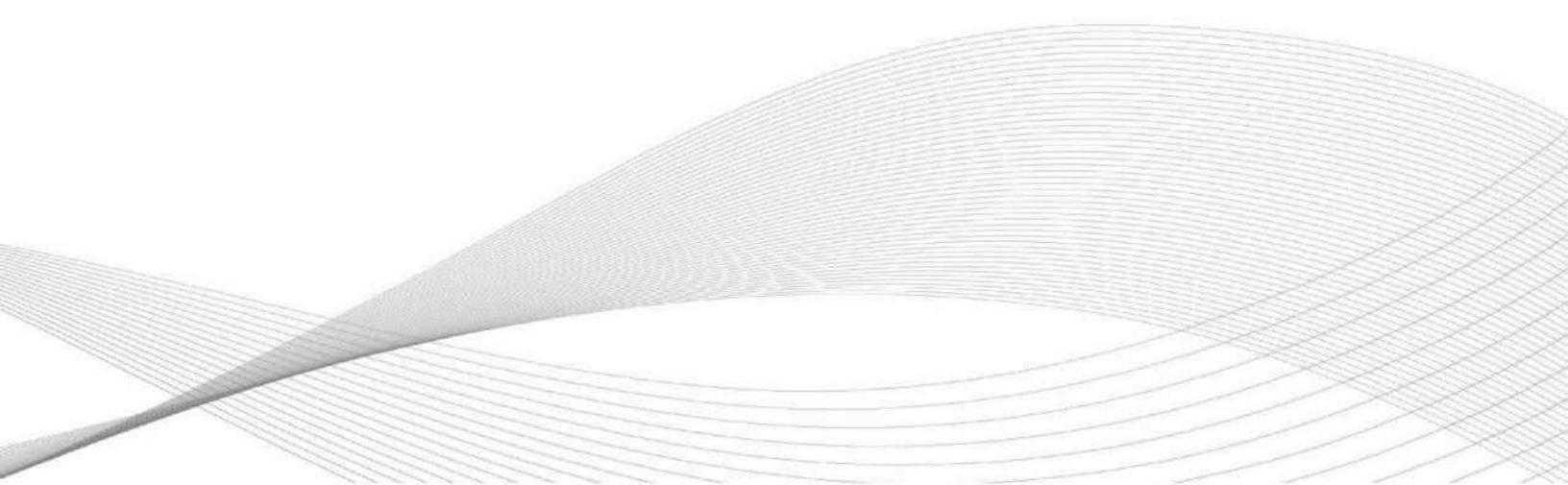
측정소 개황	측정소		수계	
	주소지			
	주변상황			
		상류오염원	하류취수장	
발령 경위	발령일시	. . . (:)	해제일시	. . . (:)
	경보단계	관심 / 주의 / 경계 / 심각 / 해제		
	항목			
	정보기준			
	측정값			
수분석 결과	이송일시	. . . (:)	분석일시	. . . (:)
	항목			
	측정값			
기타				

※ 기타란에는 경보발령 추정 원인, 조치사항 등 기재

▶▶▶ VII

참 고 자 료

(물환경측정망 운영지점 명칭 변경 내역표)



물환경측정망 운영지점 명칭 변경 내역표

가. 수질·총량측정망

1) 하천수

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
2001	한강	신설	유동천2		금강	신설	수철천	
	금강	신설	옥계교		금강	신설	방죽천	
	금강	신설	침산교		기타	신설	선행천	
	금강	신설	봉곡2교		기타	신설	내가천	
2002	낙동강	신설	영주서천2		금강	신설	성동	
	낙동강	신설	내성천4		금강	신설	수동	
	낙동강	신설	내성천5		금강	신설	진안천	
	낙동강	신설	영순		섬진강	신설	고달	
	낙동강	신설	람천1		섬진강	신설	계산	
	낙동강	신설	람천2		안성천	신설	오산천4	
	낙동강	신설	배내골		태화강	신설	신화	
	금강	신설	미호천7		태화강	신설	덕현	
	금강	신설	미호천8		기타	대정천	삭제	공단배수로 이동
	2003	한강	신설	운학		금강	제민천	폐쇄
한강		신설	양화천2		기타	신설	칠성천2	
금강		신설	양화		기타	칠성천	폐쇄	
금강		신설	용수천		-	-	-	-
2004	한강	신설	산곡천		금강	수동	폐쇄	
	한강	신설	홍릉천		형산강	신설	형산강3	
	한강	신설	덕소천		동진강	신설	천원천	
	한강	신설	월문천		태화강	신복	폐쇄	
	한강	신설	도심천		기타	신설	야당천	
	한강	신설	궁촌천		기타	신설	둔당천	

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
	낙동강	신설	안동3		기타	신설	도당천	
	낙동강	신설	안동4		기타	신설	도운천	
	낙동강	신설	백천		기타	신설	태안천	
	낙동강	신설	청도천		기타	신설	장검천	
	금강	신설	가막		-	-	-	
2005	낙동강	신설	이안천		탐진강	신설	움천천	
	낙동강	신설	길안천		태화강	삼정교	폐쇄	
	낙동강	신설	군위남천		태화강	태화천	대암	
2005	낙동강	신설	서낙동강4		낙동강	울주	망성	
	금강	방죽천	방죽천		낙동강	울산	태화	
	만경강	신설	삼천1-1		기타	신설	창원천	
	탐진강	신설	탐진강1-1		기타	남천	폐쇄	
	탐진강	신설	유치천		-	-	-	
2006	한강	신설	청계천1		섬진강	신설	주암댐	
	한강	신설	청계천2		태화강	신설	대곡천1	
	한강	신설	청계천3		기타	야당천	폐쇄	
	한강	신설	성북천		기타	도간천	폐쇄	
	한강	신설	우이천		태화강	대곡천	대곡천2	
2007	남한강	신설	평창강3-1		남한강	신설	목행대교	
	남한강	신설	섬강4-1		북한강	신설	춘천-1	
	북한강	신설	남이섬		북한강	신설	홍천강6	
	한강	신설	파주		한강	신설	임진강4	
	한강	신설	한탄강3-1		한강	신설	월곶	
	낙동강	신설	반변천2-1		낙동강	신설	예천-1	
	낙동강	신설	내성천3-1		낙동강	신설	영강2-1	
	낙동강	신설	병성천-1		낙동강	신설	위천6	
	낙동강	신설	감천2-1		낙동강	신설	회천2-1	
	낙동강	신설	대암-1		낙동강	신설	황강1-1	
	낙동강	신설	황강5		낙동강	신설	용산	
	낙동강	신설	남강4-1		형산강	신설	형산강4	

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
	기타	신설	대종천		기타	신설	남해봉천	
	기타	신설	연초천-1		기타	신설	진전천	
	기타	추가	수영강5	도시관류에서 이동	금강	신설	무주남대천-1	
	금강	신설	갑천5-1		금강	신설	청원-1	
	금강	신설	미호천6-1		금강	신설	논산천4	
	금강	신설	양화-1		기타	신설	당진천-1	
	기타	신설	주진천-1		영산강	신설	광주2-1	
	영산강	신설	황룡강3-1		영산강	신설	지석천4	
	영산강	신설	영산포-1		영산강	신설	고막원천2-1	
	영산강	신설	영암천		섬진강	신설	동계	
	섬진강	신설	요천-1		섬진강	신설	보성강-1	
	섬진강	신설	보성천-1		섬진강	신설	진월	
	기타	신설	강진천		기타	신설	군외천	
	기타	신설	오천천		기타	신설	순천동천3	
	기타	신설	수어천1		기타	신설	돌산천	
	기타	신설	석교천		기타	신설	와탄천	
	기타	신설	금산천		기타	신설	용포천	
	기타	신설	동홍천		기타	신설	외도천	
2008	금강	미호천6	폐쇄		금강	어량천	폐쇄	
2008	금강	양화	폐쇄		금강	청원	폐쇄	
2010	만경강	신설	익산천-1		만경강	신설	용암천	
2011	한강	신설	대신		낙동강	신설	도남	
	한강	굴포천3	폐쇄		낙동강	신설	선산	
	낙동강	내성천3A	폐쇄		낙동강	신설	다사	
	낙동강	신설	낙단		낙동강	신설	덕곡	
	낙동강	신설	칠곡		낙동강	신설	금천A1	
	낙동강	신설	논공		낙동강	신설	금호A1	
	낙동강	신설	함안		낙동강	신설	금호B1	
	낙동강	신설	금호B2		금강	신설	금분F1	
	낙동강	신설	금호C1		금강	신설	금분F2	

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
2011	낙동강	신설	금호C2		금강	신설	금본G1	
	낙동강	신설	낙본B1		금강	신설	금본G2	
	낙동강	신설	낙본B2		금강	신설	금본H1	
	낙동강	신설	낙본C1		금강	신설	금본J1	
	낙동강	신설	낙본D1		금강	신설	금본K1	
	낙동강	신설	낙본E1		금강	신설	논산A1	
	낙동강	신설	낙본E2		금강	신설	논산A2	
	낙동강	신설	낙본F1		금강	신설	논산A3	
	낙동강	신설	낙본F2		금강	신설	무심A1	
	낙동강	신설	낙본G1		금강	신설	미호A1	
	낙동강	신설	낙본I1		금강	신설	미호A2	
	낙동강	신설	낙본J1		금강	신설	미호B1	
	낙동강	신설	낙본J2		금강	신설	미호B2	
	낙동강	신설	남강A1		금강	신설	미호B3	
	낙동강	신설	남강A2		금강	신설	미호B4	
	낙동강	신설	남강B1		금강	신설	미호C1	
	낙동강	신설	남강B2		금강	신설	초강A1	
	낙동강	신설	남강B3		영산강	신설	죽산	
	낙동강	신설	남강C1		영산강	신설	영본A1	
	낙동강	신설	남강D1		영산강	신설	영본B1	
	낙동강	신설	내성B1		영산강	신설	영본B2	
	낙동강	신설	미천A1		영산강	신설	영본B3	
	낙동강	신설	밀양A1		영산강	신설	영본C1	
	낙동강	신설	밀양A2		영산강	신설	영본C2	
	낙동강	신설	밀양A3		영산강	신설	영본C3	
	낙동강	신설	밀양A4		영산강	신설	영본D1	
	낙동강	신설	밀양A5		영산강	신설	영본D2	
	낙동강	신설	밀양B1		영산강	신설	영본D3	
	낙동강	신설	밀양B2		영산강	신설	영본D4	
	낙동강	신설	반변B1		영산강	신설	영본E1	
	낙동강	신설	반변B2		영산강	신설	동북A1	

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
	낙동강	신설	위천A1		영산강	신설	동복A2	
2011	낙동강	신설	황강B1		영산강	신설	섬본C1	
	낙동강	신설	황강B2		영산강	신설	섬본C2	
	낙동강	신설	길안A1		영산강	신설	섬본C3	
	낙동강	신설	내성A1		영산강	신설	오수A1	
	낙동강	신설	내성B2		영산강	신설	오수A2	
	낙동강	신설	회천A1		영산강	신설	오수A3	
	낙동강	신설	회천A2		영산강	신설	오수A4	
	낙동강	신설	회천A3		영산강	신설	보성A1	
	금강	신설	금강		영산강	신설	탐진A1	
	금강	신설	금남		영산강	신설	탐진A2	
	금강	신설	부여		영산강	신설	탐진A3	
	금강	신설	금본B1		영산강	신설	탐진B1	
	금강	신설	금본B2		영산강	신설	황룡A1	
	금강	신설	금본C1		동진강	신설	신평천	
	만경강	신설	익산천-1.1		동진강	신설	용호천	
	만경강	신설	마산천		-	-	-	
2012	한강	신설	운계천		낙동강	금호C2	팔거천	고유지명 (하천명) 반영
	한강	신설	금당천		낙동강	회천A2	대가천2	"
	한강	신설	곡수천		낙동강	낙본G1	하빈천	"
	한강	신설	구운천		낙동강	금호B2	청통천	"
	한강	신설	벽계천		낙동강	금호C1	옥수천	"
	한강	신설	안양천1-1		낙동강	회천A3	대가천1	"
	한강	신설	아라천		낙동강	회천A1	대가천3	"
	한강	신설	진위천-1		낙동강	황강B2	황강1-2	"
	한강	신설	성은천		낙동강	남강A1	오봉천	"
	한강	신설	진위천-2		낙동강	남강B2	신등천	"
	한강	신설	오산천1-1		낙동강	남강B3	양천-1	"
	한강	신설	오산천1-3		낙동강	남강D1	영천강-1	"
	한강	신설	오산천2-1		낙동강	낙본J2	성덕	"

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
	한강	신설	황구지천-1		낙동강	밀양A5	소호천	”
	한강	신설	황구지천-2		낙동강	밀양A4	부일천	”
	한강	신설	황구지천1-1		낙동강	밀양A1	고정천	”
	한강	신설	진위천2-1		낙동강	밀양B2	단장천2	”
	한강	신설	관리천		낙동강	황강B1	사천천	”
	한강	오산천4	오산천1-2	순번 부여원칙 에 따른 변경 (상→하류)	낙동강	남강A2	임천	”
	낙동강	신설	송야천		낙동강	남강B1	미곡천	”
	낙동강	신설	풍산천		낙동강	남강C1	덕천강3	”
	낙동강	신설	광산천		낙동강	낙본I1	광려천1-1	”
	낙동강	신설	한천-2		낙동강	낙본J1	주향천	”
2012	낙동강	신설	차천		낙동강	밀양A2	동창천	”
	낙동강	신설	주천강		낙동강	밀양A3	동창천1	”
	낙동강	신설	신령천		낙동강	밀양B1	단장천1	”
	낙동강	낙본B1	골포천	고유지명 (하천명) 반영	금강	금본B2	정자천	”
	낙동강	반변B2	용전천3	”	금강	초강A1	금계천	”
	낙동강	길안A1	병보천	”	금강	금본F2	추풍천	”
	낙동강	낙본C1	광산천1	”	금강	금본G2	백천	”
	낙동강	내성B2	옥계천	”	금강	미호A2	한천	”
	낙동강	금천A1	복계천	”	금강	미호B2	성암천	”
	낙동강	위천A1	곡정천	”	금강	미호B4	석남천	”
	낙동강	낙본E2	한천-1	”	금강	미호C1	조천1	”
	낙동강	낙본F1	경호천	”	금강	금본J1	지천-1	”
	낙동강	낙본F2	백천-1	”	금강	논산A1	논산천-1	”
	낙동강	금호A1	자호천	”	금강	논산A2	연산천	”
	낙동강	낙본B2	회룡천	”	금강	논산A3	노성천-1	”
	낙동강	반변B1	용계천	”	금강	금본B1	구량천	”
	낙동강	미천A1	안망천	”	금강	금본C1	무주남대천-2	”

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	내성A1	토일천	"	금강	금본F1	상곡천	"
	낙동강	내성B1	석관천	"	금강	금본G1	용호천	"
	낙동강	낙본D1	말지천	"	금강	미호A1	미호천1-1	"
	낙동강	낙본E1	봉곡천	"	금강	미호B1	보강천1	"
	낙동강	금호B1	부기천	"	금강	무심A1	무심천	"
	금강	미호B3	용두천	"	영산강	탐진A1	탐진강	"
	금강	금본K1	석성천-1	"	영산강	탐진A3	음천천-1	"
	영산강	금본H1	용수천-1	"	영산강	영본B2	진원천	"
	영산강	영본A1	석곡천	"	영산강	황룡A1	북하천	"
	영산강	영본B1	용산천	"	영산강	영본C1	대촌천	"
	영산강	영본B3	풍영정천-1	"	영산강	영본C3	금천	"
	영산강	지석A	지석천1A	"	영산강	영본D2	식지천	"
	영산강	영본C2	장성천1	"	영산강	영본D3	구산천	"
	영산강	영본D1	고막원천	"	영산강	영본E1	삼포천1	"
	영산강	영본D2	구산천	"	영산강	오수A1	오수천-1	"
	영산강	영본D4	무안천	"	영산강	오수A3	계수천	"
	영산강	섬본C1	치천	"	영산강	섬본C2	수홍천	"
	영산강	오수A2	울촌	"	영산강	보성A1	보성강A	"
	영산강	오수A4	후곡천	"	영산강	동북A2	남천	"
	영산강	섬본C3	옥택천	"	영산강	탐진A2	유치천-1	"
	영산강	동북A1	동북천	"	영산강	탐진B1	금강천-1	"
2013	한강	아라천	아라천1	순번 부여원칙 에 따른 변경 (상→하류)	한강	공지천3	폐쇄	공지천2와 수질 유사
2013	낙동강	팔거천	팔거천1	"	금강	신설	세종1 (금본G-1)	세종시 시·도경계
	한강	신설	아라천2	아라천 추가	"	신설	세종2 (금본H-1)	"
	한강	신설	공지천	상류 모니터링	낙동강	신설	차천	도시관류 지점에서 이동
2014	기타	신설	이사A	총량단위 유역조정	-	-	-	-

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2016	남한강	신설	삼산천(섬강B2)	총량하천 모니터링	한강	신설	봉선사천(왕숙A3)	총량하천 모니터링
	남한강	신설	원심천(섬강B1)	"	한강	신설	왕숙천1-1(왕숙A2)	"
	남한강	신설	오갑천(청미A1-1)	"	한강	신설	용암천(왕숙A4)	"
	남한강	신설	청미천(청미A1)	"	한강	신설	초이천(한강H1)	"
	남한강	신설	청미천1-1(청미A2)	"	한강	신설	망월천(한강H2)	"
	남한강	신설	청미천1-2(청미A3)	"	한강	신설	감이천(한강H3)	"
	남한강	신설	응천(청미A4)	"	한강	신설	탄천1-1(탄천A1)	"
	남한강	신설	금당천-1(한강E1)	"	한강	신설	동막천(탄천A2)	"
	남한강	신설	양화천-1(양화A1)	"	한강	신설	양재천(한강H4)	"
	남한강	신설	양화천-2(양화A1-1)	"	한강	신설	중랑천-1(중랑A1)	"
	남한강	신설	북하천-1(북하A1)	"	한강	신설	안양천-1(안양A3)	"
	남한강	신설	북하천2-1(북하A1-1)	"	한강	신설	안양천1A(안양A4)	"
	남한강	신설	곡수천-1(한강E1-1)	"	한강	신설	산본천(안양A7)	"
	남한강	신설	금사천(한강E2-1)	"	한강	신설	학의천(안양A5)	"
	남한강	신설	용담천(한강E2-2)	"	한강	신설	안양천3-1(안양A1)	"
	남한강	신설	흑천1-1(흑천A1-1)	"	한강	신설	안양천3-2(안양A2)	"
	남한강	신설	사탄천(한강F1-1)	"	한강	신설	목감천-1(안양A6)	"
	남한강	신설	성덕천(한강F2-1)	"	한강	신설	창릉천-1(한강I1)	"
	남한강	신설	가정천(한강F8-1)	"	한강	신설	창릉천-2(한강I2)	"
	북한강	신설	조종천2-1(조종A1-1)	"	한강	신설	굴포천-1(굴포A1)	"
	북한강	신설	구운천-1(한강F3-1)	"	한강	신설	굴포천1-1(굴포A2)	"
	북한강	신설	벽계천-1(한강F4-1)	"	한강	신설	계양천(한강J1)	"
	북한강	신설	문호천(한강F5-1)	"	한강	신설	나진포천(한강J2)	"
	남한강	신설	경안천2A(경안A1-1)	"	한강	신설	공릉천-1(공릉A1)	"
	남한강	신설	오산천1(경안A2-1)	"	한강	신설	공릉천-2(공릉A2)	"
	남한강	신설	오산천2(경안A1-2)	"	한강	신설	장진천(공릉A3)	"
	남한강	신설	목현천(경안B3-2)	"	한강	신설	설문천(공릉A4)	"
	남한강	신설	곤지암천-1(경안B1-1)	"	한강	신설	신천1-1(신천A1)	"

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
	남한강	신설	곤지암천(경안B2-1)	"	한강	신설	신천2-1(신천A2)	"
	남한강	신설	경안천4A(경안B3-1)	"	한강	신설	수동천(신천A3)	"
	남한강	신설	무갑천(한강F7-1)	"	한강	신설	사미천(임진B1)	"
	한강	신설	왕숙천-1(왕숙A1)	"	한강	신설	문산천(문산A1)	"
2016	낙동강	신설	위천-1		한강	내린천1	폐쇄	
	영산강	신설	천미천		-	-	-	
2017	낙동강	신설	석포1(결둔교)		낙동강	신설	석포2(승부역)	
2018	낙동강	신설	형산강5		낙동강	양덕천	폐쇄	산호천으로 변경 신설
	낙동강	신설	산호천		금강	금남	폐쇄	수위저하
	금강	무심천1	폐쇄	무심천2와 근접	금강	신설	남원천1(남원A)	총량하천 모니터링
	금강	신설	석천		금강	신설	천안천(천안A)	"
	금강	신설	삼가천		금강	곡교천2	곡교천2(곡교A)	"
2019	영산강	신설	산동		영산강	신설	평림천	
2021	한강	한탄강1A (한탄A)	폐쇄		한강	한탄강1	한탄강1(한탄A)	총량측정 망 추가, 조사기관 변경
	낙동강	신설	고현천		낙동강	신설	부향천	
	낙동강	전천	용수천	하천명 변경	금강	금계천	금상천	오기수정
	낙동강	신설	보현천		-	-	-	-
2022	한강	신설	송천2(골지A4)	총량하천 모니터링	한강	신설	원서천2(제천A2)	총량하천 모니터링
	한강	신설	송천3(골지A5)	"	한강	신설	동달천(한강C1)	"
	한강	신설	봉산천(골지A6)	"	한강	신설	달천1(달천A1)	"
	한강	신설	골지천1(골지A2)	"	한강	신설	달천3(달천A2)	"
	한강	신설	골지천3(골지A3)	"	한강	신설	구룡천(달천A3)	"
	한강	신설	송현천(골지A1)	"	한강	신설	읍성천1(달천A4)	"
	한강	신설	오대천2(오대A1)	"	한강	신설	금계천1(섬강A1)	"
	한강	신설	어천1(한강A1)	"	한강	신설	하수남천(섬강A2)	"
	한강	신설	동강1(한강A2)	"	한강	신설	섬강1(섬강A3)	"

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	신설	주천강2(주천A1)	”	한강	신설	이리천(섬강B1)	”
	한강	신설	황둔천(주천A2)	”	한강	신설	지촌천(북한B1)	”
	한강	신설	평창강3(평창A1)	”	한강	신설	만대천(인북A1)	”
	한강	신설	무도천(평창A2)	”	한강	신설	내린천1(소양A1)	”
	한강	신설	옥동천1(옥동A1)	”	한강	신설	방내천(소양A2)	”
	한강	신설	마포천(옥동A2)	”	한강	신설	굴지천(홍천A1)	”
	한강	신설	오사리(한강B1)	”	한강	신설	중방대천(홍천A2)	”
	한강	신설	단양천(한강B2)	”	한강	신설	추곡천(홍천A3)	”
	한강	신설	제천천1(제천A1)	”	한강	신설	가정천(홍천A4)	”
	한강	신설	임진강1	-	-	-	-	-
	낙동강	신설	석포1	-	낙동강	신설	석포2	-
	한강	송천2	송천4	명칭변경 (상·하류순)	한강	벽계천-1	벽계천1	명칭변경 (상·하류순)
	한강	굴지천1	굴지천2	”	한강	벽계천	벽계천2	”
	한강	굴지천2	굴지천4	”	한강	왕숙천-1	왕숙천1	”
	한강	오대천2	오대천3	”	한강	왕숙천1	왕숙천2	”
2022	한강	어천	어천2	명칭변경 (상·하류순)	한강	왕숙천2	왕숙천3	명칭변경 (상·하류순)
	한강	동강	동강2	”	한강	왕숙천1-1	왕숙천4	”
	한강	주천강2	주천강3	”	한강	왕숙천3	왕숙천5	”
	한강	평창강3	평창강4	”	한강	왕숙천4	왕숙천6	”
	한강	평창강3-1	평창강5	”	한강	탄천1-1	탄천2	”
	한강	옥동천1	옥동천2	”	한강	탄천2	탄천3	”
	한강	옥동천2	옥동천3	”	한강	탄천3	탄천4	”
	한강	제천천1	제천천2	”	한강	탄천4	탄천5	”
	한강	제천천2	제천천3	”	한강	양재천	양재천1	”
	한강	원서천	원서천1	”	한강	양재천	양재천2	”
	한강	제천천2A	제천천4	”	한강	탄천5	탄천6	”
	한강	제천천3	제천천5	”	한강	중랑천-1	중랑천1	”
	한강	달천1	달천2	”	한강	중랑천1	중랑천2	”
	한강	달천2	달천4	”	한강	중랑천1A	중랑천3	”
	한강	달천3	달천5	”	한강	중랑천2	중랑천4	”

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	음성천	음성천2	"	한강	중랑천3	중랑천5	"
	한강	달천3A	달천6	"	한강	중랑천4	중랑천6	"
	한강	석문동천	석문동천1	"	한강	안양천-1	안양천1	"
	한강	석문천	석문동천2	"	한강	안양천1	안양천2	"
	한강	달천4	달천7	"	한강	안양천1A	안양천3	"
	한강	달천5	달천8	"	한강	안양천1-1	안양천4	"
	한강	유동천	유동천1	"	한강	안양천2	안양천5	"
	한강	금계천	금계천2	"	한강	안양천3	안양천6	"
	한강	섬강1	섬강2	"	한강	안양천3-1	안양천7	"
	한강	섬강2	섬강3	"	한강	안양천3-2	안양천8	"
	한강	섬강3	섬강4	"	한강	목감천	목감천1	"
	한강	섬강4	섬강5	"	한강	목감천-1	목감천2	"
	한강	섬강4-1	섬강6	"	한강	안양천4	안양천9	"
	한강	청미천	청미천1	"	한강	안양천5	안양천10	"
	한강	청미천1	청미천2	"	한강	창릉천-1	창릉천1	"
	한강	청미천1-1	청미천3	"	한강	창릉천-2	창릉천2	"
	한강	청미천2	청미천4	"	한강	창릉천1	창릉천3	"
	한강	청미천1-2	청미천5	"	한강	창릉천2	창릉천4	"
	한강	청미천3	청미천6	"	한강	창릉천3	창릉천5	"
	한강	금당천-1	금당천1	"	한강	굴포천-1	굴포천1	"
	한강	금당천	금당천2	"	한강	굴포천1	굴포천2	"
	한강	양화천-1	양화천1	"	한강	굴포천1-1	굴포천3	"
	한강	양화천	양화천2	"	한강	굴포천2	굴포천4	"
	한강	양화천-2	양화천3	"	한강	공릉천-1	공릉천1	"
	한강	양화천2	양화천4	"	한강	공릉천1	공릉천2	"
2022	한강	북하천-1	북하천1	명칭변경 (상·하류순)	한강	공릉천-2	공릉천3	명칭변경 (상·하류순)
	한강	북하천1	북하천2	"	한강	공릉천2	공릉천4	"
	한강	북하천2	북하천3	"	한강	공릉천3	공릉천5	"
	한강	북하천2-1	북하천4	"	한강	임진강1	임진강2	"

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	북하천3	북하천5	”	한강	임진강1A	임진강3	”
	한강	북하천4	북하천6	”	한강	신천1-1	신천2	”
	한강	곡수천-1	곡수천1	”	한강	신천2	신천3	”
	한강	곡수천	곡수천2	”	한강	신천2-1	신천4	”
	한강	흑천1-1	흑천2	”	한강	신천3	신천5	”
	한강	흑천2	흑천3	”	한강	한탄강3-1	한탄강4	”
	한강	운학	경안천1	”	한강	한탄강3-1A	한탄강5	”
	한강	경안천1	경안천2	”	한강	임진강2	임진강4	”
	한강	경안천2	경안천3	”	한강	임진강3	임진강5	”
	한강	경안천2A	경안천4	”	한강	임진강3A	임진강6	”
	한강	경안천3	경안천5	”	한강	임진강4	임진강7	”
	한강	경안천3A	경안천6	”	한강	문산천	문산천1	”
	한강	경안천4	경안천7	”	한강	문산천1	문산천2	”
	한강	곤지암천-1	곤지암천1	”	한강	문산천2	문산천3	”
	한강	곤지암천-2	곤지암천2	”	한강	문산천3	문산천4	”
	한강	곤지암천	곤지암천3	”	한강	진위천-1	진위천1	”
	한강	경안천4A	경안천8	”	한강	진위천-2	진위천2	”
	한강	경안천5	경안천9	”	한강	진위천1	진위천3	”
	한강	경안천5A	경안천10	”	한강	오산천1-1	오산천2	”
	한강	경안천6	경안천11	”	한강	오산천1-2	오산천3	”
	한강	춘천A	춘천1	”	한강	오산천1-3	오산천4	”
	한강	춘천	춘천2	”	한강	오산천2	오산천5	”
	한강	춘천-1	춘천3	”	한강	오산천2-1	오산천6	”
	한강	인북천2	인북천1	”	한강	오산천3	오산천7	”
	한강	인북천1	인북천2	”	한강	진위천2	진위천4	”
	한강	공지천	공지천1	”	한강	황구지천-1	황구지천1	”
	한강	공지천1	공지천2	”	한강	황구지천-2	황구지천2	”
	한강	공지천2	공지천3	”	한강	황구지천1	황구지천3	”
	한강	홍천강6	홍천강3	”	한강	황구지천1-1	황구지천4	”

년도	수 계	현 행	조 정	비고	수 계	현 행	조 정	비고
	한강	조종천2-1	조종천3	〃	한강	황구지천2	황구지천5	〃
	한강	조종천3	조종천4	〃	한강	황구지천3	황구지천6	〃
	한강	구운천-1	구운천1	〃	한강	진위천2-1	진위천5	〃
	한강	구운천	구운천2	〃	한강	진위천3	진위천6	〃
	낙동강	석포1	석포3	〃	낙동강	대암-1	대암리	〃
	낙동강	석포2	석포4	〃	낙동강	황강1-1	황강2	〃
	낙동강	반변천1A	반변천2	〃	낙동강	황강1-2	황강3	〃
2022	낙동강	용전천2	용전천1	명칭변경 (상·하류순)	낙동강	황강2	황강4	명칭변경 (상·하류순)
	낙동강	용전천3	용전천2	〃	낙동강	황강3	황강5	〃
	낙동강	용전천1	용전천3	〃	낙동강	황강5	황강6	〃
	낙동강	길안천2	길안천1	〃	낙동강	양천-1	양천1	〃
	낙동강	길안천1	길안천2	〃	낙동강	양천	양천2	〃
	낙동강	반변천2	반변천3	〃	낙동강	남강	남강1	〃
	낙동강	반변천2-1	반변천4	〃	낙동강	남강1	남강2	〃
	낙동강	광산천	광산천2	〃	낙동강	영천강-1	영천강1	〃
	낙동강	예천	예천1	〃	낙동강	영천강	영천강2	〃
	낙동강	예천-1	예천2	〃	낙동강	남강2	남강3	〃
	낙동강	내성천4	내성천1	〃	낙동강	남강2A	남강4	〃
	낙동강	영주서천	영주서천1	〃	낙동강	남강3	남강5	〃
	낙동강	내성천5	내성천2	〃	낙동강	남강4	남강6	〃
	낙동강	내성천1	내성천3	〃	낙동강	남강4-1	남강7	〃
	낙동강	내성천2	내성천4	〃	낙동강	광려천1-1	광려천2	〃
	낙동강	내성천3-1	내성천5	〃	낙동강	광려천2	광려천3	〃
	낙동강	영강2-1	영강3	〃	낙동강	광려천3	광려천4	〃
	낙동강	병성천-1	병성천	〃	낙동강	성덕	청도천1	〃
	낙동강	위천-1	위천1	〃	낙동강	청도천	청도천2	〃
	낙동강	위천1	위천2	〃	낙동강	삼랑진A	삼랑진1	〃
	낙동강	위천1A	위천3	〃	낙동강	삼랑진	삼랑진2	〃
	낙동강	위천2	위천4	〃	낙동강	동창천	동창천1	〃

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	위천6	위천5	”	낙동강	동창천1	동창천2	”
	낙동강	감천1A	감천2	”	낙동강	청도천-1	청도천	”
	낙동강	감천2	감천3	”	낙동강	밀양강A	밀양강1	”
	낙동강	감천2-1	감천4	”	낙동강	배내골	단장천2	”
	낙동강	한천-1	한천1	”	낙동강	단장천2	단장천3	”
	낙동강	한천-2	한천2	”	낙동강	밀양강1	밀양강2	”
	낙동강	백천-1	백천1	”	낙동강	밀양강2	밀양강3	”
	낙동강	백천	백천2	”	낙동강	밀양강3	밀양강4	”
	낙동강	금호강1A	금호강2	”	낙동강	형산강3	형산강1	”
	낙동강	금호강2	금호강3	”	낙동강	형산강1-1	형산강2	”
	낙동강	금호강2A	금호강4	”	낙동강	형산강1	형산강3	”
	낙동강	금호강3	금호강5	”	낙동강	형산강2	형산강4	”
	낙동강	금호강4	금호강6	”	낙동강	형산강4	형산강5	”
	낙동강	금호강5	금호강7	”	낙동강	형산강5	형산강6	”
	낙동강	금호강6	금호강8	”	낙동강	연초천	연초천1	”
	낙동강	회천2-1	회천3	”	낙동강	연초천-1	연초천2	”
	금강	무주남대천	무주남대천1	”	금강	미호천5A	미호천9	”
	금강	무주남대천-1	무주남대천2	”	금강	조천	조천1	”
2022	금강	무주남대천-2	무주남대천3	명칭변경 (상·하류순)	금강	조천1	조천2	명칭변경 (상·하류순)
	금강	제원	제원1	”	금강	미호천6-1	미호천10	”
	금강	제원A	제원2	”	금강	용수천-1	용수천1	”
	금강	두계천1	두계천	”	금강	용수천	용수천2	”
	금강	봉곡2교	금곡천	”	금강	대교천	대교천1	”
	금강	유등천A	유등천1	”	금강	지천	지천1	”
	금강	침산교	유등천2	”	금강	지천-1	지천2	”
	금강	유등천1	유등천3	”	금강	석성천-1	석성천1	”
	금강	옥계교	대전천1	”	금강	석성천	석성천2	”
	금강	대전천1	대전천2	”	금강	석성천2	석성천3	”
	금강	대전천2	대전천3	”	금강	논산천-1	논산천1	”

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	금강	대전천3	대전천4	”	금강	논산천1	논산천2	”
	금강	유등천5	유등천7	”	금강	노성천-1	노성천1	”
	금강	갑천5-1	갑천6	”	금강	노성천	노성천2	”
	금강	청원-1	부강	”	금강	논산천2	논산천3	”
	금강	미호천1-1	미호천2	”	금강	양화-1	양화	”
	금강	미호천2	미호천3	”	금강	길산천	길산천1	”
	금강	미호천7	미호천4	”	금강	삼천1-1	삼천2	”
	금강	미호천3	미호천5	”	금강	삼천2	삼천3	”
	금강	보강천	보강천2	”	금강	전주천6	전주천7	”
	금강	미호천4	미호천6	”	금강	익산천-1.1	익산천1	”
	금강	무심천	무심천1	”	금강	익산천-1	익산천2	”
	금강	미호천8	미호천7	”	금강	익산천	익산천3	”
	금강	병천천A	병천천1	”	금강	남원천1	남원천	”
	금강	병천천	병천천2	”	금강	당진천	당진천1	”
	금강	미호천5	미호천8	”	금강	당진천-1	당진천2	”
	영산강· 섬진강 (이하 영·섬)	풍영정천-1	풍영정천1	”	영·섬	동북천	동북천1	”
	영·섬	풍영정천	풍영정천2	”	영·섬	동북천1	동북천2	”
	영·섬	광주2-1	광주3	”	영·섬	동북천2	동북천3	”
	영·섬	황룡강2A	황룡강3	”	영·섬	목사동	보성강5	”
	영·섬	황룡강3	황룡강4	”	영·섬	보성천	보성강6	”
	영·섬	황룡강3-1	황룡강5	”	영·섬	보성천-1	보성강7	”
	영·섬	지석천1A	지석천2	”	영·섬	탐진강	탐진강1	”
	영·섬	지석천2	지석천3	”	영·섬	탐진강1-1	탐진강2	”
	영·섬	영산포	영산포1	”	영·섬	유치천-1	유치천1	”
	영·섬	영산포-1	영산포2	”	영·섬	유치천	유치천2	”
	영·섬	고막원천	고막원천1	”	영·섬	옴천천	옴천천1	”
	영·섬	고막원천1	고막원천2	”	영·섬	옴천천-1	옴천천2	”
	영·섬	고막원천2	고막원천3	”	영·섬	탐진강1	탐진강3	”

년도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2022	영·섬	고막원천2-1	고막원천4	명칭변경 (상·하류순)	영·섬	탐진강2	탐진강4	명칭변경 (상·하류순)
	영·섬	영암천	영암천2	"	영·섬	금강천-1	금강천1	"
	영·섬	오수천-1	오수천1	"	영·섬	금강천	금강천2	"
	영·섬	오수천	오수천2	"	영·섬	탐진강3	탐진강5	"
	영·섬	요천A	요천1	"	영·섬	이사천1-1	이사천2	"
	영·섬	요천	요천2	"	영·섬	이사천2	이사천3	"
	영·섬	요천-1	요천3	"	영·섬	수어천	수어천1	"
	영·섬	보성강A	보성강1	"	영·섬	수어천1	수어천2	"
	영·섬	보성	보성강2	"	영·섬	주진천	주진천1	"
	영·섬	보성강	보성강3	"	영·섬	주진천-1	주진천2	"
	영·섬	보성강-1	보성강4	"	-	-	-	-
2023	낙동강	수영강5	수영강3	명칭변경	금강	미호천6	미호강6	명칭변경
	금강	미호천1	미호강1	"	금강	미호천7	미호강7	"
	금강	미호천2	미호강2	"	금강	미호천8	미호강8	"
	금강	미호천3	미호강3	"	금강	미호천9	미호강9	"
	금강	미호천4	미호강4	"	금강	미호천10	미호강10	"
	금강	미호천5	미호강5	"	-	-	-	-
2024	금강	금곡천	갑천1	명칭변경	금강	갑천4	갑천5	명칭변경
	"	갑천1	갑천2	"	"	갑천5	갑천6	"
	"	갑천2	갑천3	"	"	갑천6 (갑천A)	갑천7 (갑천A)	"
	"	갑천3	갑천4	-	-	-	-	-

2) 기타 하천수

가) 도시관류

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2001	한강	계산천	폐쇄		기타	심곡천	폐쇄	
2003	기타	시천천	폐쇄		-	-	-	
2004	기타	신설	무거천		기타	신설	여천천	
2005	금강	신설	전주천2-1		기타	신설	약사	
	기타	신설	명정		-	-	-	
2006	한강	청계천1	폐쇄		낙동강	대명천	폐쇄	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	청계천2	폐쇄		기타	장림천	장림유수지	
2007	기 타	수영강5	삭제	하천수지점으로 이동	-	-	-	
2008	낙동강	우암천	폐쇄		낙동강	삼락수로1	폐쇄	
	낙동강	삼락수로2	폐쇄		형산강	신설	용강동복개천	
2010	기타	학익배수구	폐쇄		낙동강	신설	해반천2	
	낙동강	신설	해반천1		-	-	-	
2013	한강	동부간선오수로	폐쇄	측정망운영 목적과 배치	기타	장림유수지	폐쇄	산단하천 지점 운영
	기타	송현배수구	폐쇄	"	낙동강	달서천	폐쇄	"
	기타	서부간선오수로	폐쇄	"	낙동강	신천	폐쇄	"
	기타	수영사업소 방류수	폐쇄	"	낙동강	용호천	폐쇄	"
	낙동강	차천천	폐쇄	총량지점과 중복, 통합 운영(차천)	만경강	유천	폐쇄	"
	낙동강	진천천	폐쇄	산단인근 및 자동측정망과 중복(성서)	기타	승기천	폐쇄	"
	낙동강	팔계천	팔거천2	오류수정	형산강	용강동복개천	폐쇄	복개되어 운영불가
2018	낙동강	명정천	폐쇄	척과천으로 변경 신설	낙동강	신설	척과천	
2022	낙동강	신설	삼락천		낙동강	신설	죽성천	
	낙동강	신설	송정천		낙동강	신설	좌광천	
	낙동강	학장천1	폐쇄		낙동강	감전천1	폐쇄	
	낙동강	학장천2	폐쇄		낙동강	우동천	폐쇄	
	낙동강	학장천3	학장천	명칭변경(상·하류순)	금강	전주천2-1	전주천3	명칭변경(상·하류순)
	낙동강	감전천2	감전천	"	금강	전주천3	전주천4	"
	금강	유등천2	유등천4	"	금강	전주천4	전주천5	"
	금강	유등천3	유등천5	"	금강	전주천5	전주천6	"
	금강	유등천4	유등천6	"	-	-	-	-
2023	한강	장만수천	장수천1	명칭변경	낙동강	수영강2	온천천2	명칭변경
	낙동강	신어천	신어천3	"	낙동강	수영강3	수영강1	"
	낙동강	수영강1	온천천1	"	낙동강	수영강4	수영강2	"

나) 산단하천

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2001	낙동강	신설	왜관공단		-	-	-	
2002	영산강	신설	하남공단2		기타	신설	대불공단	
	영산강	신설	하남공단3		기타	목포공단	폐쇄	
	영산강	신설	평동공단		영산강	광주공단1	본촌공단	
2002	기타	대정천	온산공단3	하천에서 이동, 명칭변경	영산강	광주공단2	하남공단1	
2003	영산강	신설	광주공단1		영산강	신설	광주공단3	
	영산강	신설	광주공단2		기타	신설	군산공단4	
2004	기타	온산공단3	폐쇄		-	-	-	
2005	영산강	송암공단	폐쇄		영산강	본촌공단	폐쇄	
	영산강	소촌공단	폐쇄		영산강	나주공단	폐쇄	
	영산강	평동공단	폐쇄		기타	군산공단1	폐쇄	
	영산강	하남공단1	폐쇄		기타	군산공단2	폐쇄	
	영산강	하남공단2	폐쇄		기타	군산공단3	폐쇄	
	영산강	하남공단3	폐쇄		-	-	-	
2006	기타	신설	어연한산공단		낙동강	서대구공단	폐쇄	
	기타	신설	안성2공단		낙동강	현풍공단	"	
2007	낙동강	김해안동공단	폐쇄		-	-	-	
2008	낙동강	신설	구미4공단		-	-	-	
2010	기타	인천4공단	폐쇄		-	-	-	
2013	한강	구로공단	폐쇄	산단하천 운영목적과 배치	태화강	울산공단1	폐쇄	산단하천 운영목적과 배치
	한강	영등포기계공단	폐쇄	"	삽교천	천안공단	폐쇄	"
	한강	서남물재생센터	폐쇄	"	기타	강릉공단	폐쇄	"
2013	한강	춘천공단	폐쇄	"	기타	강변사업소 유입수	폐쇄	"
	한강	원주공단	폐쇄	"	기타	강변사업소 방류수	폐쇄	"
	한강	충주공단	폐쇄	"	기타	인천5·6공단	폐쇄	"
	한강	대풍공단	폐쇄	"	기타	인천지방공단	폐쇄	"
	낙동강	대구3공단	폐쇄	"	기타	인천남동공단	폐쇄	"
	낙동강	대구검단공단	폐쇄	"	기타	인천공단	폐쇄	"
	낙동강	성서공단	폐쇄	"	기타	반월공단1	폐쇄	"
	낙동강	달성(논공)공단	폐쇄	"	기타	반월공단2	폐쇄	"
	낙동강	구미공단	폐쇄	"	기타	반월공단3	폐쇄	"
	낙동강	구미4공단	폐쇄	"	기타	반월공단4	폐쇄	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	왜관공단	폐쇄	"	기타	반월도금단지	폐쇄	"
	낙동강	김천공단	폐쇄	"	기타	시화공단	폐쇄	"
	낙동강	양산공단	폐쇄	"	기타	항남제약공단	폐쇄	"
	낙동강	진주공단	폐쇄	"	기타	어연한산공단	폐쇄	"
	금강	대전공단1	폐쇄	"	기타	안성2공단	폐쇄	"
	금강	대전공단2	폐쇄	"	기타	천흥공단	폐쇄	"
	금강	대전공단3	폐쇄	"	기타	정읍공단	폐쇄	"
	금강	청주공단1	폐쇄	"	기타	창원공단	폐쇄	"
	금강	청주공단2	폐쇄	"	기타	마산공단	폐쇄	"
	영산강	광주공단1	폐쇄	"	기타	석유화학공단1	폐쇄	"
	영산강	광주공단2	폐쇄	"	기타	석유화학공단2	폐쇄	"
	영산강	광주공단3	폐쇄	"	기타	석유화학공단3	폐쇄	"
	안성천	안성공단	폐쇄	"	기타	온산공단2	폐쇄	"
	안성천	송탄공단	폐쇄	"	기타	순천공단	폐쇄	"
	형산강	용강공단	폐쇄	"	기타	여천공단1	폐쇄	"
	만경강	진주공단	폐쇄	"	기타	여천공단2	폐쇄	"
	만경강	완주공단	폐쇄	"	기타	오천공단	폐쇄	"
	만경강	이리공단	폐쇄	"	기타	광양공단	폐쇄	"
	기타	대불공단	폐쇄	산단하천 운영목적과 배치	낙동강	신설	C용호천	산단하천 모니터링 강화
	기타	진해비전주물공단	폐쇄		낙동강	신설	C광려천	"
	기타	군산공단4	폐쇄		낙동강	신설	C칠성천	"
	금강	현도공단	C외천천	하천명 등으로 변경	낙동강	신설	C매암동수로	"
	낙동강	포항공단	C구무천	"	낙동강	신설	C상남리수로-1	"
	낙동강	온산공단1	C고산동배수로	"	낙동강	신설	C상남리수로-2	"
	낙동강	울산공단2	C당월동배수로	"	낙동강	신설	C성암동수로	"
	낙동강	울산공단3	C여천천	"	낙동강	신설	C원산천	"
	한강	신설	C오갑천	산단하천 모니터링 강화	낙동강	신설	C산암리수로	"
	한강	신설	C만천천	"	낙동강	신설	C장림유수지	"
	한강	신설	C홍천강	"	낙동강	신설	C봉암동수로	"
2013	한강	신설	C원주천	"	낙동강	신설	C남천	"
	한강	신설	C포천천	"	낙동강	신설	C내동천	"
	한강	신설	C영평천	"	낙동강	신설	C송정천	"
	한강	신설	C신천-1	"	금강	신설	C갑천	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	신설	C신천-2	"	금강	신설	C칠장천	"
	한강	신설	C만우천	"	금강	신설	C미호천	"
	한강	신설	C천흥천	"	금강	신설	C석남천	"
	한강	신설	C견지천	"	금강	신설	C봉암천	"
	한강	신설	C청룡천	"	금강	신설	C천안천	"
	한강	신설	C장안천	"	금강	신설	C곡교천	"
	한강	신설	C가좌천	"	금강	신설	C팔복동수로	"
	한강	신설	C승기천	"	금강	신설	C석탑천	"
	한강	신설	C반월천	"	금강	신설	C석암천	"
	한강	신설	C신길천	"	금강	신설	C목천포천	"
	한강	신설	C옥구천	"	금강	신설	C소룡동수로	"
	한강	신설	C군자천	"	금강	신설	C비응도동수로	"
	한강	신설	C정왕천	"	금강	신설	C정읍천	"
	한강	신설	C제4간선수로	"	영산섬진강	신설	C풍영정천	"
	한강	신설	C구문천	"	"	신설	C금호동수로	"
	한강	신설	C원정리수로	"	"	신설	C중방천	"
	낙동강	신설	C대광천	"	"	신설	C남수천	"
	낙동강	신설	C광평천	"	"	신설	C중흥천	"
	낙동강	신설	C금산리수로	"	"	신설	C월내동수로	"
	낙동강	신설	C신천	"	"	신설	C상암천	"
	낙동강	신설	C달서천	"	"	신설	C대불산단유수지	"
	낙동강	신설	C대명천	"	-	-	-	
2021	한강	C가좌천	폐쇄	대표성 저하	-	-	-	
2023	금강	C미호천	C미호강	명칭변경	-	-	-	-

3) 호소수

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2001	한강	신설	황성댐1		기타	신설	대호1	
	한강	신설	황성댐2		기타	신설	대호2	
	한강	신설	황성댐3		기타	신설	대호3	
2002	낙동강	신설	밀양댐1		금강	신설	용담댐2	
	낙동강	신설	밀양댐2		금강	신설	용담댐3	
	금강	신설	용담댐1		금강	신설	용담댐4	
2004	기타	시화호1	폐쇄		기타	시화호3	폐쇄	
	기타	시화호2	폐쇄		기타	-	-	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2005	탐진강	신설	탐진댐1		탐진강	신설	탐진댐3	
	탐진강	신설	탐진댐2		탐진강	신설	탐진댐4	
2006	한강	신설	소양강댐2		영산강	신설	영암호3	
	태화강	신설	대곡댐1		영산강	신설	금호호1	
	태화강	신설	대곡댐2		영산강	신설	금호호2	
	영산강	신설	영암호1		영산강	신설	금호호3	
	영산강	신설	영암호2		-	-	-	
2007	한강기타	신설	화진포호		한강기타	신설	광포호	
	한강기타	신설	봉포호		한강기타	신설	송지호	
	한강기타	신설	천진호		한강기타	신설	영랑호	
	한강기타	신설	칭초호		한강기타	신설	매호	
	한강기타	신설	향호		섬진강	신설	동화호	농업용수 지점에서 이동
2008	탐진강	탐진댐1	장흥댐1		탐진강	탐진댐2	장흥댐2	
	탐진강	탐진댐3	장흥댐3		탐진강	탐진댐4	장흥댐4	
2010	한강	신설	평화의댐1		영산강	신설	평림댐	
	한강	신설	평화의댐2		기타	신설	감포댐	
2016	낙동강	신설	군위댐1		낙동강	신설	군위댐2	
2019	낙동강	신설	성덕댐		낙동강	신설	영주댐4	
	낙동강	신설	영주댐1		낙동강	신설	김천부항댐	
	낙동강	신설	영주댐2		낙동강	신설	보현산댐	
	낙동강	신설	영주댐3		-	-	-	
2021	한강	신설	한탄강댐		-	-	-	
2022	한강	신설	군남댐		-	-	-	
2023	한강	신설	도암댐		-	-	-	

4) 농업용수

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2001	낙동강	대지양수장	폐쇄		기타	신설	대사저수지	
	낙동강	식만양배수장	폐쇄		삽교천	신설	봉림저수지	
	한강	임진양수장	폐쇄		금강	신설	벽남저수지	
	한강	우두저수지	폐쇄		영산강	신설	백용저수지	
	금강	강경양수장	폐쇄		기타	신설	원등저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	금강	봉정양수장	폐쇄		섬진강	신설	하동저수지2	
	기타	신설	고구저수지		섬진강	신설	담안저수지	
	안성천	신설	미산저수지		섬진강	신설	안심저수지	
	안성천	신설	칠곡저수지		기타	신설	당전저수지	
	한강	신설	덕계저수지		기타	신설	구산저수지	
	남한강	신설	도척저수지		기타	신설	청계저수지	
	한강	신설	금주저수지		형산강	신설	기동저수지	
	남한강	신설	대평저수지		낙동강	신설	경천저수지2	
	남한강	신설	취병저수지		낙동강	신설	성주저수지2	
	남한강	신설	대안저수지		낙동강	신설	대승저수지	
2001	기타	신설	향호저수지		낙동강	신설	황령저수지	
	기타	신설	동막저수지		낙동강	신설	안룡저수지	
	기타	신설	신왕저수지		낙동강	신설	용암저수지	
	기타	신설	초당저수지		낙동강	신설	신평저수지	
	북한강	신설	상오안저수지		낙동강	신설	월매저수지	
	기타	신설	원암저수지	학사평저수지	기타	신설	백록저수지	
	한강	신설	화곡저수지		낙동강	신설	사동저수지	
	한강	신설	용곡저수지		낙동강	신설	매원저수지	
	금강	신설	한계저수지		낙동강	신설	죽안저수지	
	금강	신설	백록저수지		낙동강	신설	우곡저수지	
	금강	신설	쌍암저수지		낙동강	신설	솔기저수지	
	금강	신설	봉소저수지		기타	신설	용치저수지	
	한강	신설	문광저수지		낙동강	신설	삼가저수지	
	한강	신설	송면저수지		낙동강	신설	좌련저수지	
	한강	신설	만년저수지		기타	신설	삼덕저수지	
	금강	신설	영천(한천)저수지		기타	신설	갈곡저수지	
	기타	신설	고남저수지		기타	신설	남치저수지	
	금강	신설	문산저수지		기타	신설	옥천저수지	
	금강	신설	적누저수지		낙동강	신설	손항저수지	
	금강	신설	백곡저수지2		낙동강	신설	지산저수지	
	기타	신설	청천저수지2		낙동강	신설	상신저수지	
	기타	신설	가곡저수지		-	-	-	
2003	기타	장현저수지	폐쇄		기타	신설	칠성저수지	
	기타	동막저수지	폐쇄		남한강	신설	좌운저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2008	낙동강	신설	용연저수지		기타	신설	주향저수지	
	기타	신설	국화저수지		삽교천	신설	천태저수지	
	기타	신설	인산저수지		기타	신설	인평저수지	
	기타	신설	삼산저수지		삽교천	신설	오봉저수지	
	기타	신설	상하저수지		만경·동진	신설	지선저수지	
	기타	신설	기천저수지		만경·동진	신설	안덕저수지	
	한강	신설	이담저수지		기타	신설	예전저수지	
	한강	신설	칠성저수지		기타	신설	침교저수지	
	금강	신설	양덕저수지		영산강	신설	학파2저수지	
	남한강	신설	장군저수지		형산강	신설	하동저수지	
	안성천	신설	업성저수지		형산강	신설	성지저수지	
	안성천	신설	학정저수지		낙동강	신설	도유저수지	
	삽교천	신설	월랑저수지		낙동강	신설	유상저수지	
	안성천	신설	성내저수지		낙동강	신설	우분저수지	
	삽교천	신설	죽산저수지		낙동강	신설	자산저수지	
	기타	신설	중왕저수지		섬진강	동화저수지	삭제	호소로 이동
2009	영산강	신설	와우저수지		기타	신설	사정저수지	
	낙동강	신설	단산저수지		기타	신설	대강저수지	
2009	낙동강	신설	연경저수지		기타	신설	운대1저수지	
	기타	신설	하도저수지		기타	신설	구암저수지	
	기타	신설	하점저수지		기타	신설	세동저수지	
	기타	신설	난정저수지		섬진강	신설	율어저수지	
	기타	신설	김촌저수지		섬진강	신설	진봉저수지	
	금강	신설	장안저수지		기타	신설	해평저수지	
	회야·수영	신설	화산저수지		섬진강	신설	임수저수지	
	태화강	신설	두산저수지		섬진강	신설	학동저수지	
	태화강	신설	차리저수지		섬진강	신설	장천저수지	
	한강	신설	마장저수지		섬진강	신설	귀산저수지	
	한강	신설	중리저수지		영산강	신설	이만(청풍)저수지	
	한강	신설	냉정저수지		영산강	신설	도암저수지	
	북한강	신설	소법저수지		영산강	신설	우치저수지	
	북한강	신설	가정저수지		섬진강	신설	내리저수지	
	북한강	신설	탄부저수지		섬진강	신설	가수저수지	
	남한강	신설	고산저수지		탐진강	신설	금산저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	남한강	신설	운남저수지		기타	신설	성산저수지	
	기타	신설	장현저수지		기타	신설	농안저수지	
	기타	신설	동막저수지		기타	신설	동촌저수지	
	기타	신설	삼교저수지		기타	신설	연지저수지	
	기타	신설	언벌저수지		기타	신설	하분저수지	
	북한강	신설	청량저수지		기타	신설	운주저수지	
	남한강	신설	추동저수지		기타	신설	월계저수지	
	남한강	신설	부곡저수지		기타	신설	모령저수지	
	남한강	신설	삼배저수지		탐진강	신설	하산저수지	
	남한강	신설	상안저수지		섬진강	신설	서봉저수지	
	남한강	신설	하궁저수지		탐진강	신설	조양저수지	
	남한강	신설	신리저수지		탐진강	신설	금사저수지	
	한강	신설	산명호저수지		기타	신설	명주저수지	
	한강	신설	금연저수지		기타	신설	강정저수지	
	한강	신설	토교저수지		기타	신설	석문저수지	
	한강	신설	동송저수지		기타	신설	봉양저수지	
	한강	신설	잠곡저수지		탐진강	신설	성전저수지	
	남한강	신설	대덕저수지		탐진강	신설	월평저수지	
	남한강	신설	모점저수지		탐진강	신설	학동저수지	
	남한강	신설	복성저수지		기타	신설	영동저수지	
	남한강	신설	송강저수지	거진(송강) 저수지	기타	신설	중흥저수지	
	남한강	신설	의림저수지	영호저수지	탐진강	신설	파산저수지	
	남한강	신설	선고저수지		탐진강	신설	금곡저수지	
	한강	신설	중리저수지		기타	신설	대월저수지	
	금강	신설	노현저수지		탐진강	신설	장산저수지	
	금강	신설	구룡저수지		기타	신설	동해저수지	
2009	금강	신설	노티저수지		기타	신설	장수저수지	
	금강	신설	박석저수지		기타	신설	백호저수지	
	금강	신설	송평저수지		기타	신설	오류저수지	
	한강	신설	도원저수지		기타	신설	가학저수지	
	금강	신설	서대저수지		기타	신설	신평저수지	
	금강	신설	범화저수지		기타	신설	신기저수지	
	금강	신설	누교저수지		영산강	신설	연보저수지	
	금강	신설	연곡저수지		영산강	신설	입석저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	신설	매전저수지		영산강	신설	성산저수지	
	한강	신설	덕평저수지		탐진강	신설	연소저수지	
	한강	신설	소암저수지		영산강	신설	사천저수지	
	한강	신설	신흥저수지		기타	신설	수양저수지	
	한강	신설	방곡저수지		기타	신설	월선저수지	
	한강	신설	이곡저수지		영산강	신설	동정저수지	
	한강	신설	분지저수지		영산강	신설	금계저수지	
	한강	신설	용산저수지		영산강	신설	구산저수지	
	남한강	신설	금성저수지		영산강	신설	원선2저수지	
	한강	신설	충도저수지		기타	신설	용암저수지	
	한강	신설	하당저수지		영산강	신설	유탕저수지	
	한강	신설	오성저수지		영산강	신설	달성저수지	
	삽교천	신설	문암저수지		영산강	신설	백암저수지	
	안성천	신설	천흥저수지		영산강	신설	죽청저수지	
	금강	신설	대정저수지		기타	신설	월가저수지	
	금강	신설	기산저수지		기타	신설	오산저수지	
	금강	신설	유계저수지		기타	신설	천망저수지	
	금강	신설	요룡저수지		기타	신설	용산저수지	
	금강	신설	평정저수지		기타	신설	와우저수지	
	기타	신설	옥계저수지		기타	신설	봉동저수지	
	기타	신설	장전저수지		기타	신설	원산저수지	
	기타	신설	내현저수지		기타	신설	수락저수지	
	삽교천	신설	냉정저수지		기타	신설	삼정(삼정리)저수지	
	삽교천	신설	신창저수지		형산강	신설	조박저수지	
	기타	신설	황락저수지		기타	신설	강사저수지	
	금강	신설	가곡저수지		기타	신설	대보저수지	
	금강	신설	수락저수지		형산강	신설	은천저수지	
	금강	신설	산터골저수지		기타	신설	방산저수지	
	금강	신설	신동저수지		형산강	신설	옥산저수지	
	금강	신설	동곡저수지		형산강	신설	용곡저수지	
	금강	신설	석동저수지		태화강	신설	석계저수지	
	금강	신설	상천저수지		기타	신설	권이저수지	
	금강	신설	도림저수지		형산강	신설	남사저수지	
	삽교천	신설	매산저수지		형산강	신설	내태저수지	
2009	삽교천	신설	관산저수지		낙동강	신설	대현저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	금강	신설	은곡저수지		형산강	신설	대제저수지	
	삽교천	신설	수철저수지		형산강	신설	영지저수지	
	삽교천	신설	방산저수지		형산강	신설	신태지저수지	
	삽교천	신설	송석저수지		낙동강	신설	광덕저수지	
	삽교천	신설	여래미저수지		낙동강	신설	매정저수지	
	삽교천	신설	산목저수지		낙동강	신설	진실저수지	
	기타	신설	컷소골저수지		낙동강	신설	장수곡저수지	
	기타	신설	정죽저수지		낙동강	신설	주평저수지	
	기타	신설	도내저수지		낙동강	신설	옥관저수지	
	금강	신설	서지저수지		낙동강	신설	백현저수지	
	금강	신설	원수저수지		낙동강	신설	삼산저수지	
	만경·동진	신설	도순저수지		낙동강	신설	단산저수지	
	만경·동진	신설	앵금저수지		낙동강	신설	오라저수지	
	만경·동진	신설	괴동저수지		낙동강	신설	가천저수지	
	낙동강	신설	일대저수지		낙동강	신설	당지저수지	
	섬진강	신설	마곡저수지		낙동강	신설	우로저수지	
	낙동강	신설	청계저수지		낙동강	신설	청저수지	
	만경·동진	신설	선암저수지		금강	신설	보미저수지	
	만경·동진	신설	용진저수지		낙동강	신설	중덕저수지	
	금강	신설	송풍저수지		낙동강	신설	송지저수지	
	섬진강	신설	신암저수지		낙동강	신설	내금저수지	
	금강	신설	황금저수지		낙동강	신설	송림저수지	
	섬진강	신설	노촌저수지		낙동강	신설	송내저수지	
	섬진강	신설	신정저수지		낙동강	신설	송백저수지	
	금강	신설	신반월저수지		낙동강	신설	산호저수지	
	금강	신설	공정저수지		낙동강	신설	고매저수지	
	섬진강	신설	용림저수지		낙동강	신설	점곡저수지	
	섬진강	신설	청용저수지		낙동강	신설	도곡저수지	
	섬진강	신설	대가저수지		낙동강	신설	구매저수지	
	섬진강	신설	대방저수지		기타	신설	기사저수지	
	섬진강	신설	양신저수지		낙동강	신설	대산저수지	
	섬진강	신설	청계저수지		낙동강	신설	금천저수지	
	섬진강	신설	대산저수지		낙동강	신설	김전저수지	
	기타	신설	연화저수지		낙동강	신설	대비저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	만경·동진	신설	성내저수지		낙동강	신설	우산저수지	
	기타	신설	상암저수지		낙동강	신설	송내지저수지	
	기타	신설	고십저수지		낙동강	신설	봉학저수지	
	기타	신설	도솔계저수지		낙동강	신설	돈담저수지	
	기타	신설	유유저수지		낙동강	신설	대맥저수지	
	기타	신설	운호저수지		낙동강	신설	하늘저수지	
	기타	신설	종암저수지		기타	신설	온정저수지	
2009	만경·동진	신설	금광저수지		낙동강	신설	인담저수지	
	기타	신설	둔바말저수지		낙동강	신설	백암저수지	
	기타	신설	관기저수지		낙동강	신설	답천저수지	
	기타	신설	신평저수지		낙동강	신설	평촌저수지	
	기타	신설	화동저수지		낙동강	신설	발산저수지	
	섬진강	신설	행정저수지		낙동강	신설	어옥저수지	
	기타	신설	동교저수지		낙동강	신설	장평저수지	
	기타	신설	운천저수지		기타	신설	덕곡저수지	
	기타	신설	금동저수지		기타	신설	석계저수지	
	섬진강	신설	월용저수지		낙동강	신설	시례저수지	
	영산강	신설	덕용저수지		낙동강	신설	덕곡저수지	
	영산강	신설	운암저수지		낙동강	신설	요고저수지	
	영산강	신설	정석저수지		낙동강	신설	조천저수지	
	섬진강	신설	무동저수지		낙동강	신설	칠곡저수지	
	영산강	신설	문학저수지		낙동강	신설	산정저수지	
	섬진강	신설	봉정저수지		낙동강	신설	노단이저수지	
	섬진강	신설	정산저수지		낙동강	신설	구계저수지	
	기타	신설	풍도저수지		기타	신설	척정저수지	
	기타	신설	매곡저수지		낙동강	신설	선동저수지	
	기타	신설	덕중저수지		낙동강	신설	옥종저수지	
	기타	신설	대룡저수지		낙동강	신설	상천저수지	
	기타	신설	금사저수지		낙동강	신설	노곡저수지	
2010	한강	여천(원천)저수지	폐쇄		기타	신설	마북저수지	
	한강	신대저수지	폐쇄		낙동강	신설	장계저수지	
	한강	방교저수지	폐쇄					
2015	영산강	와우저수지	폐쇄		기타	신설	삼산호	
	한강	덕계저수지	폐쇄		탐진강	신설	작천저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	기타	신설	양오저수지		탐진강	신설	도룡저수지	
	영산강	신설	풍암저수지		기타	신설	사내호	
	영산강	신설	왕동저수지		기타	신설	만덕호	
	영산강	신설	오운1저수지		기타	신설	연화저수지	
	기타	신설	정자저수지		기타	신설	화원1저수지	
	형산강	신설	두돌(주)저수지		기타	신설	관춘저수지	
	태화강	신설	공암저수지		기타	신설	화원2저수지	
	태화강	신설	길천명촌저수지		기타	신설	오호저수지	
	안성천	신설	창리저수지		기타	신설	해남호	
	안성천	신설	상지저수지		영산강	신설	도갑저수지	
	남한강	신설	황둔저수지		기타	신설	봉덕저수지	
	북한강	신설	두미리저수지		기타	신설	봉양저수지	
	남한강	신설	자포저수지		기타	신설	옥실저수지	
	북한강	신설	만대저수지		기타	신설	영마저수지	
	기타	신설	인흥저수지		기타	신설	대덕저수지	
2015	기타	신설	인정저수지		기타	신설	와우저수지	
	기타	신설	인구저수지		영산강	신설	월성저수지	
	남한강	신설	구룡(충주)저수지		영산강	신설	모암저수지	
	금강	신설	오창저수지		기타	신설	신학저수지	
	금강	신설	월외저수지		기타	신설	백운저수지	
	한강	신설	대곡저수지		기타	신설	청용저수지	
	금강	신설	주봉저수지		기타	신설	가래저수지	
	기타	신설	삼산저수지		기타	신설	완도호	
	기타	신설	화성저수지		기타	신설	세동(고금)호	
	기타	신설	부사호		기타	신설	송정저수지	
	금강	신설	칠갑저수지		기타	신설	수장저수지	
	기타	신설	마온저수지		기타	신설	군내호	
	삽교천	신설	용봉저수지		기타	신설	광대저수지	
	기타	신설	미포저수지		기타	신설	고서저수지	
	기타	신설	중장저수지		기타	신설	탄동저수지	
	기타	신설	대야저수지		기타	신설	도관저수지	
	기타	신설	죽림저수지		기타	신설	발매저수지	
	기타	신설	이원호		기타	신설	회학저수지	
	기타	신설	석문호		형산강	신설	화산저수지	
	섬진강	신설	용평저수지		형산강	신설	화산곡저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	섬진강	신설	고기저수지		낙동강	신설	신양저수지	
	낙동강	신설	불당저수지		금강	신설	반곡저수지	
	만경·동진	신설	백여저수지		낙동강	신설	용성저수지	
	금강	신설	괴목저수지		낙동강	신설	토현저수지	
	섬진강	신설	필덕저수지		낙동강	신설	갈평저수지	
	섬진강	신설	월성저수지		낙동강	신설	나기평저수지	
	섬진강	신설	죽계저수지		낙동강	신설	신동저수지	
	섬진강	신설	월정저수지		낙동강	신설	대평저수지	
	기타	신설	수동저수지		낙동강	신설	인촌저수지	
	기타	신설	성송저수지		낙동강	신설	작은저수지	
	기타	신설	창내저수지		낙동강	신설	달저저수지	
	기타	신설	연기저수지		낙동강	신설	금봉저수지	
	만경·동진	신설	개암저수지		낙동강	신설	동면저수지	
	만경·동진	신설	청림저수지		낙동강	신설	산남저수지	
	기타	신설	영전저수지		낙동강	신설	월정저수지	
	만경·동진	신설	가는골저수지		낙동강	신설	가산저수지	
	기타	신설	연화저수지		낙동강	신설	오방저수지	
	기타	신설	승월저수지		낙동강	신설	동향저수지	
	영산강	신설	만봉저수지		낙동강	신설	지내저수지	
	영산강	신설	덕동1저수지		기타	신설	가천저수지	
	섬진강	신설	외동저수지		낙동강	신설	상항저수지	
	섬진강	신설	약천1저수지		낙동강	신설	운정저수지	
2015	섬진강	신설	둔사저수지		낙동강	신설	가수저수지	
	기타	신설	동백저수지		낙동강	신설	덕암저수지	
	기타	신설	월악저수지		낙동강	신설	석천저수지	
	기타	신설	장유저수지		기타	신설	삼봉저수지	
	기타	신설	용은저수지		기타	신설	봉현저수지	
	기타	신설	송산저수지		기타	신설	사촌저수지	
	기타	신설	금사2저수지		기타	신설	오방저수지	
	기타	신설	시목2저수지		기타	신설	노구저수지	
	기타	신설	가학저수지		섬진강	신설	강선저수지	
	기타	신설	고흥호		낙동강	신설	도리저수지	
	기타	신설	감동저수지		낙동강	신설	울현저수지	
	기타	신설	화죽저수지		낙동강	신설	죽산저수지	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	섬진강	신설	고시저수지		낙동강	신설	서상저수지	
	영산강	신설	왕정저수지		낙동강	신설	남산저수지	
	기타	신설	어은저수지		낙동강	신설	율원저수지	
	기타	신설	부안저수지		낙동강	신설	명곡저수지	
	섬진강	신설	제산저수지		낙동강	신설	율곡저수지	
	기타	신설	풍길저수지		낙동강	신설	중촌저수지	
2019	남한강	영호저수지	의림저수지		낙동강	삼가(합천)저수지	삼가저수지	
	남한강	구룡저수지	구룡(충주)저수지		형산강	두돌저수지	두돌(주)저수지	
	남한강	우천(학곡)저수지	우천저수지		기타	삼정저수지	삼정(삼정리)저수지	
	남한강	원부(홍아소)저수지	원부저수지		금강	추풍령(황금)저수지	추풍령저수지	
	남한강	용풍(풍토용연)저수지	용풍저수지		금강	미륵(낭산)저수지	낭산저수지	
	한강	애룡(연풍)저수지	애룡저수지		만경·동진	도순(용화)저수지	도순저수지	
	기타	홍부(물왕)저수지	홍부저수지		만경·동진	미룡(미계)저수지	미룡저수지	
	기타	거진(송강)저수지	송강저수지		섬진강	약천저수지	약천1저수지	
	기타	학사평저수지	원암저수지		기타	오월(죽암)저수지	오월저수지	
	낙동강	화장(구천)저수지	화장저수지		영산강	월산2(월산)저수지	월산2저수지	
	낙동강	금계(삼가)저수지	금계저수지		영산강	일로2(제2호)저수지	일로2저수지	
	낙동강	공유(벽계)저수지	공유저수지		기타	고수(조산)저수지	고수저수지	
2021	금강	양지저수지	황금저수지		-	-	-	
2022	한강	하늘저수지	하늘저수지		금강	황금저수지	양지저수지	
	낙동강	옥성저수지	대원저수지		금강	미호저수지	초평저수지	

5) 상수원수

○ 상수원관리규칙에 의거 별도 관리되므로 모든 측정망 폐쇄(2008년)

- 풍납 등 509개 지점은 ‘물환경측정망 운영계획’에서 제외

나. 자동측정망

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2012	한강	양평	-	폐쇄	낙동강	예천	안동	상류이동 (4km)
	한강	-	홍천	신설				
	영산강	노안	용봉	위치변경 없음	낙동강	성주	다산	상류이동 (4km)
2013	한강	신설	달천		낙동강	신설	안동댐하류	
	한강	신설	청미천		낙동강	신설	남강	
	한강	신설	북하천		영산강	신설	우치	
	금강	신설	유구천		-	-	-	
2014	낙동강	신설	감천		영산강	신설	지석천	
2015	한강	신설	양평	'12년 폐쇄 지점과 동일	-	-	-	
2022	낙동강	신설	밀양	-	낙동강	신설	양산	-
2023	낙동강	신설	내성천	-	낙동강	신설	위천	-
2023	금강	미호천	미호강	명칭변경	-	-	-	-
2024	낙동강	신설	의령	-	낙동강	신설	하남	-

다. 퇴적물측정망

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2011	한강	신설	강천U		한강	신설	이포D	
	한강	신설	강천		낙동강	신설	도남U	
	한강	신설	강천D		낙동강	신설	도남	
	한강	신설	대신U		낙동강	신설	도남D	
	한강	신설	대신		낙동강	신설	낙단U	
	한강	신설	대신D		낙동강	신설	낙단	
	한강	신설	이포U		낙동강	신설	낙단D	
	한강	신설	이포		낙동강	신설	선산U	
	낙동강	신설	선산		낙동강	신설	선산D	
	금강	신설	금남U		낙동강	신설	칠곡U	
	금강	신설	금남		낙동강	신설	칠곡	
	금강	신설	금남D		낙동강	신설	칠곡D	
	금강	신설	금강U		낙동강	신설	다사U	
2011	금강	신설	금강		낙동강	신설	다사	
	금강	신설	금강D		낙동강	신설	다사D	
	금강	신설	부여U		낙동강	신설	논공U	
	금강	신설	부여		낙동강	신설	논공	
	금강	신설	부여D		낙동강	신설	논공D	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	영산강	신설	광산U		낙동강	신설	덕곡U	
	영산강	신설	광산		낙동강	신설	덕곡	
	영산강	신설	광산D		낙동강	신설	덕곡D	
	영산강	신설	죽산U		낙동강	신설	함안U	
	영산강	신설	죽산		낙동강	신설	함안	
	영산강	신설	죽산D		낙동강	신설	함안D	
2012	한강	신설	영월1		낙동강	신설	내성천3-1	
	한강	신설	평창강3-1		낙동강	신설	영강2-1	
2012	한강	신설	원주		낙동강	신설	병성천-1	
	한강	신설	섬강4-1		낙동강	신설	위천6	
	한강	신설	강상		낙동강	신설	감천2-1	
	한강	신설	춘천-1		낙동강	신설	금호강6	
	한강	신설	인북천2		낙동강	신설	용산	
	한강	신설	소양강2		낙동강	신설	회천2-1	
	한강	신설	홍천강6		낙동강	신설	황강1-1	
	한강	신설	삼봉리		낙동강	신설	황강5	
	한강	신설	노량진		낙동강	신설	경호강2	
	한강	신설	영등포		낙동강	신설	남강4-1	
	한강	신설	임진강1		낙동강	신설	밀양강3	
	한강	신설	임진강4		낙동강	신설	삼랑진	
	한강	신설	한탄강3-1		낙동강	신설	구포	
	한강	신설	안성천3		낙동강	신설	형산강4	
	한강	신설	선행천		낙동강	신설	회야강3	
	한강	신설	양양		낙동강	신설	수영강5	
	한강	신설	포남		낙동강	신설	왕피천	
	한강	신설	사직		낙동강	신설	영덕	
	낙동강	신설	안동1		낙동강	신설	대중천	
	낙동강	신설	반변천2-1		낙동강	신설	곤양천	
	낙동강	신설	예천-1		낙동강	신설	남해봉천	
	낙동강	신설	연초천-1		영산강	신설	고막원천2-1	
	낙동강	신설	진전천		영산강	신설	무안1	
	금강	신설	가막		영산강	신설	영암천1	
	금강	신설	용포		영산강	신설	운암	
	금강	신설	무주남대천-1		영산강	신설	동계	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	금강	신설	영동		영산강	신설	오수천	
	금강	신설	초강2		영산강	신설	남원	
	금강	신설	우산		영산강	신설	요천-1	
	금강	신설	보청천4		영산강	신설	곡성	
	금강	신설	현도		영산강	신설	보성강-1	
	금강	신설	갑천5-1		영산강	신설	보성천-1	
	금강	신설	미호천6-1		영산강	신설	진월	
	금강	신설	성동		영산강	신설	탐진강3	
	금강	신설	논산천4		영산강	신설	강진천	
	금강	신설	양화-1		영산강	신설	군외천	
	금강	신설	동진강3		영산강	신설	오천천	
	금강	신설	김제		영산강	신설	순천동천3	
	금강	신설	곡교천2		영산강	신설	수어천1	
	금강	신설	당진천-1		영산강	신설	돌산천	
	금강	신설	웅천천2		영산강	신설	석교천	
	금강	신설	주진천-1		영산강	신설	와탄천	
2012	영산강	신설	광주2-1		영산강	신설	금산천	
	영산강	신설	황룡강3-1		영산강	신설	용포천	
	영산강	신설	지석천4		영산강	신설	동흥천	
	영산강	신설	영산포-1		영산강	신설	외도천	
2013	한강	신설	제천천3		낙동강	신설	명촌	
	한강	신설	달천5		낙동강	신설	태화	
	한강	신설	경안천6		낙동강	신설	양덕천	
	한강	신설	가평천3		낙동강	신설	창원천	
	한강	신설	춘성교		금강	신설	영동천2	
	한강	신설	대성리		금강	신설	청원-1	
	한강	신설	안양천5		금강	신설	공주2	
	한강	신설	탄천5		금강	신설	고부천2	
	한강	신설	행주		금강	신설	원평천2	
	한강	신설	신천3		금강	신설	전주천6	
	한강	신설	진위천3		금강	신설	무한천2	
	한강	신설	반월천		금강	신설	삼교천3	
	낙동강	신설	황지2		금강	신설	와룡천	
	낙동강	신설	창녕		영산강	신설	함평	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	신설	거창위천2		영산강	신설	이사천2	
	낙동강	신설	덕천강2		영산강	신설	광양서천	
	낙동강	신설	서낙동강3		-	-	-	
2014	한강	신설	충주조정지댐1		-	-	-	
	한강	신설	충주조정지댐2		낙동강	신설	합천댐3	
	한강	신설	춘천댐1		금강	신설	대청댐1	
	한강	신설	춘천댐2		금강	신설	대청댐2	
	한강	신설	의암댐1		금강	신설	대청댐3	
	한강	신설	의암댐2		금강	신설	대청댐4	
	한강	신설	의암댐3		금강	신설	대청댐5	
	한강	신설	청평댐1		금강	신설	대청댐6	
	한강	신설	청평댐2		금강	신설	예당지1	
	한강	신설	팔당댐1		금강	신설	예당지2	
	한강	신설	팔당댐2		금강	신설	예당지3	
	한강	신설	팔당댐3		금강	신설	보령댐1	
	한강	신설	팔당댐4		금강	신설	보령댐2	
	한강	신설	팔당댐5		금강	신설	보령댐3	
	낙동강	신설	안동댐1		영산강	신설	장성댐1	
	낙동강	신설	안동댐2		영산강	신설	영산호1	
	낙동강	신설	안동댐3		영산강	신설	영산호2	
	낙동강	신설	임하호1		영산강	신설	섬진강댐1	
	낙동강	신설	임하호2		영산강	신설	섬진강댐2	
	낙동강	신설	임하호3		영산강	신설	동북댐1	
	낙동강	신설	남강댐1		영산강	신설	동북댐2	
2014	낙동강	신설	남강댐2		영산강	신설	주암호1	
	낙동강	신설	남강댐3		영산강	신설	주암호2	
	낙동강	신설	합천댐1		영산강	신설	장흥댐1	
	낙동강	신설	합천댐2		영산강	신설	장흥댐3	
2015	한강	신설	춘천댐3		금강	신설	경천지1	
	한강	신설	청평댐3		금강	신설	경천지2	
	한강	신설	충주댐1		금강	신설	부안댐1	
	한강	신설	충주댐2		금강	신설	부안댐2	
	한강	신설	충주댐3		금강	신설	부안댐3	
	한강	신설	충주댐4		영산강	신설	담양댐1	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	신설	횡성댐1		영산강	신설	담양댐2	
	한강	신설	횡성댐1		영산강	신설	장성댐2	
	한강	신설	횡성댐2		영산강	신설	광주댐1	
	한강	신설	횡성댐3		영산강	신설	광주댐2	
	한강	신설	광동댐		영산강	신설	나주댐1	
	금강	신설	용담댐1		영산강	신설	나주댐2	
	금강	신설	용담댐2		영산강	신설	영산호3	
	금강	신설	용담댐3		영산강	신설	보성강댐1	
	금강	신설	용담댐4		영산강	신설	주암호3	
	금강	신설	탐정지1		영산강	신설	장흥댐4	
	금강	신설	탐정지2		영산강	신설	수어댐2	
2016	한강	이동	소양강2	소양강2-2 로 이동	한강	신설	화천댐2	
	한강	신설	소양강2-2		한강	신설	화천댐3	
	한강	신설	경포호1		금강	변경	주진천-1	영산강으로 이동
	한강	신설	경포호2		금강	신설	금강하구연1	
	한강	신설	괴산댐1		금강	신설	금강하구연2	
	한강	신설	괴산댐2		금강	신설	금강하구연3	
	한강	신설	괴산댐3		금강	신설	대아지1	
	한강	신설	소양댐1		금강	신설	대아지2	
	한강	신설	소양댐2		금강	신설	대아지3	
	한강	신설	소양댐3		금강	신설	삼교호1	
	한강	신설	소양댐4		금강	신설	삼교호2	
	한강	신설	소양댐5		금강	신설	삼교호3	
	한강	신설	아산호1		영산강	신설	동화호	
	한강	신설	아산호2		영산강	신설	보성강댐2	
	한강	신설	아산호3		영산강	신설	주암조정지1	
	한강	신설	화천댐1		영산강	신설	주암조정지3	
2017	한강	폐쇄	평창강3-1		금강	폐쇄	용포	
	낙동강	신설	봉화		금강	폐쇄	보청천4	
	낙동강	신설	도산		-	-	-	
2018	낙동강	신설	형산강5		낙동강	신설	보문호1	
2018	낙동강	폐쇄	양덕천		낙동강	신설	보문호2	
	낙동강	신설	산호천		낙동강	신설	안계댐	

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	신설	영천댐1(영천호)		낙동강	신설	대암댐1	
	낙동강	신설	영천댐2(영천호)		낙동강	신설	대암댐2	
	낙동강	신설	가창댐1		낙동강	신설	사연댐1	
	낙동강	신설	가창댐2		낙동강	신설	사연댐2	
	낙동강	신설	운문댐1		낙동강	신설	회야호1	
	낙동강	신설	운문댐2		낙동강	신설	회야호2	
	낙동강	신설	밀양댐1		금강	폐쇄	공주2	
	낙동강	신설	밀양댐2		금강	폐쇄	금남	
	낙동강	신설	낙동강하구1		금강	신설	연기	
	낙동강	신설	낙동강하구2		영산강	변경	남해봉천	중권역 이동
	낙동강	신설	낙동강하구3		-	-	-	
2021	한강	신설	구리		낙동강	신설	선암댐	
	한강	신설	달방댐		낙동강	신설	감포댐	
	낙동강	신설	성덕댐		낙동강	신설	연초댐1	
	낙동강	신설	영주댐1		낙동강	신설	구천댐	
	낙동강	신설	영주댐2		금강	신설	세종1	
	낙동강	신설	영주댐3		영산강	신설	담양	
	낙동강	신설	군위댐1		영산강	신설	우치	
	낙동강	신설	김천부항댐		영산강	신설	광주1	
	낙동강	신설	보현산댐		영산강	신설	광주천2	
	낙동강	신설	대곡댐2		영산강	신설	평림댐	
2022	한강	제천천3	제천천5	명칭변경 (상·하류순)	한강	탄천5	탄천6	명칭변경 (상·하류순)
	한강	달천5	달천8	"	한강	안양천5	안양천10	"
	한강	섬강4-1	섬강6	"	한강	신천3	신천5	"
	한강	경안천6	경안천11	"	한강	한탄강3-1	한탄강4	"
	한강	춘천-1	춘천3	"	한강	임진강4	임진강7	"
	한강	홍천강6	홍천강3	"	한강	진위천3	진위천6	"
	낙동강	반변천2-1	반변천4	"	낙동강	황강1-1	황강2	"
	낙동강	예천-1	예천2	"	낙동강	황강5	황강6	"
	낙동강	내성천3-1	내성천5	"	낙동강	남강4-1	남강7	"
	낙동강	영강2-1	영강3	"	낙동강	삼랑진	삼랑진2	"
	낙동강	병성천-1	병성천	"	낙동강	밀양강3	밀양강4	"
	낙동강	위천6	위천5	"	낙동강	형산강4	형산강5	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	감천2-1	감천4	”	낙동강	형산강5	형산강6	”
	낙동강	금호강6	금호강8	”	낙동강	연초천-1	연초천2	”
	낙동강	회천2-1	회천3	”	-	-	-	-
	금강	무주남대천-1	무주남대천2	”	금강	양화-1	양화	”
	금강	갑천5-1	갑천6	”	금강	전주천6	전주천7	”
	금강	청원-1	부강	”	금강	당진천-1	당진천2	”
2022	금강	미호천6-1	미호천10	명칭변경 (상·하류순)	-	-	-	-
	영산강· 섬진강 (이하 '영·섬')	광주2-1	광주3	”	영·섬	보성강-1	보성강4	명칭변경 (상·하류순)
	영·섬	황룡강3-1	황룡강5	”	영·섬	보성천-1	보성강7	”
	영·섬	영산포-1	영산포2	”	영·섬	탐진강3	탐진강5	”
	영·섬	고막원천2-1	고막원천4	”	영·섬	이사천2	이사천3	”
	영·섬	오수천	오수천2	”	영·섬	수어천1	수어천2	”
	영·섬	요천-1	요천3	”	영·섬	주진천-1	주진천2	”
2023	영·섬	신설	산동	-	낙동강	수영강5	수영강3	명칭변경

라. 방사성물질 측정망

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2014	한강	신설	영월2	하천	금강	신설	대청댐	하천
	한강	신설	충주댐	하천	금강	신설	갑천5-1	하천
	한강	신설	달천4	하천	금강	신설	청원-1	하천
	한강	신설	섬강4-1	하천	금강	신설	미호천6-1	하천
	한강	신설	강천	하천	금강	신설	공주1	하천
	한강	신설	강상	하천	금강	신설	부여1	하천
	한강	신설	경안천5	하천	금강	신설	논산천4	하천
	한강	신설	소양강2	하천	금강	신설	김제	하천
	한강	신설	의암댐	하천	금강	신설	동진강3	하천
	한강	신설	삼봉리	하천	금강	신설	곡교천2	하천
	한강	신설	팔당댐	하천	영산강	신설	담양	하천
	한강	신설	노량진	하천	영산강	신설	우치	하천
	한강	신설	가양	하천	영산강	신설	광주1	하천
	한강	신설	임진강4	하천	영산강	신설	황룡강3-1	하천

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	신설	안성천3	하천	영산강	신설	지석천4	하천
	낙동강	신설	안동1	하천	영산강	신설	광산	하천
	낙동강	신설	반변천2-1	하천	영산강	신설	나주	하천
	낙동강	신설	안동3	하천	영산강	신설	무안2	하천
	낙동강	신설	내성천3-1	하천	영산강	신설	적성	하천
	낙동강	신설	상주3	하천	영산강	신설	주암댐	하천
	낙동강	신설	왜관	하천	영산강	신설	보성천-1	하천
	낙동강	신설	금호강6	하천	영산강	신설	구례	하천
	낙동강	신설	고령	하천	영산강	신설	하동	하천
	낙동강	신설	남강4-1	하천	영산강	신설	탐진강3	하천
	낙동강	신설	남지	하천	한강	신설	팔당댐2	호소
	낙동강	신설	물금	하천	낙동강	신설	임하댐1	호소
	낙동강	신설	구포	하천	낙동강	신설	남강댐1	호소
	낙동강	신설	학성	하천	금강	신설	대청댐2	호소
	낙동강	신설	형산강4	하천	금강	신설	용담댐1	호소
	금강	신설	옥천	하천	영산강	신설	주암댐1	호소
2016	한강	신설	석문천	하천	한강	신설	오산천2-1	하천
	한강	신설	양구서천	하천	한강	팔당댐	팔당댐2	하천 호소 중복지점으로 호소에만 표기
	한강	신설	홍천강1	하천	낙동강	신설	영주서천2	하천
	한강	신설	목현천	하천	낙동강	신설	황강1	하천
	한강	신설	구리	하천	낙동강	신설	회야강2	하천
	한강	신설	탄천5	하천	낙동강	신설	회야호1	호소
	한강	신설	안양천2	하천	금강	신설	삼례	하천
	한강	신설	안성천2	하천	영산강	주암댐	주암댐1	하천 호소 중복지점으로 호소에만 표기
2017	한강	신설	안양천3	하천	금강	신설	미호천8	하천
	한강	신설	오산천3	하천	금강	신설	천안천2	하천
	한강	신설	중량천4	하천	금강	신설	갑천4	하천
	한강	신설	원주천2	하천	금강	신설	보령댐1	호소

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	신설	신갈지3	호소	영산강	신설	광주2	하천
	한강	신설	황성댐1	호소	영산강	신설	지석천1A	하천
	낙동강	신설	구미	하천	영산강	신설	함평	하천
	낙동강	신설	황지3	하천	영산강	신설	영산호3	호소
	낙동강	신설	사연댐1	호소	영산강	신설	동북댐1	호소
2022	한강	석문천	석문동천2	명칭변경 (상·하류순)	한강	안양천2	안양천5	명칭변경 (상·하류순)
	한강	달천4	달천7	"	한강	안양천3	안양천6	"
	한강	섬강4-1	섬강6	"	한강	임진강4	임진강7	"
	한강	경안천5	경안천9	"	한강	오산천2-1	오산천6	"
	한강	탄천5	탄천6	"	한강	오산천3	오산천7	"
	한강	중랑천4	중랑천6	"	-	-	-	
	낙동강	반변천2-1	반변천4	"	낙동강	남강4-1	남강7	"
	낙동강	내성천3-1	내성천5	"	낙동강	형산강4	형산강5	"
	낙동강	금호강6	금호강8	"	-	-	-	
	금강	갑천5-1	갑천6	"	금강	미호천8	미호천7	"
	금강	청원-1	부강	"	금강	미호천6-1	미호천10	"
	영산강	황룡강3-1	황룡강5	"	영산강	보성천-1	보성강7	"
	영산강	지석천1A	지석천2	"	영산강	탐진강3	탐진강5	"

마. 생물측정망

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2019	한강	폐쇄	B고잔천	민통선 지역	낙동강	폐쇄	B대정천B	공단 내부
	낙동강	"	B부전천	복개하천	영산강	"	B송정천C	하천매립
2021	한강	신설	형성호	-	영산강	신설	동화호	
	낙동강	"	밀양호	-	-	-	-	-
2023	한강	신설	호산천2	하천, 하구 지점조정	낙동강	동창천2	동창천3	명칭변경
	낙동강	"	좌광천2	"	낙동강	청도천-4	청도천-1(청도)	"
	낙동강	"	사천천-2	"	낙동강	청도천-3	청도천-2(청도)	"
	영·섬	"	별교천1	"	낙동강	청도천-2	청도천-3(청도)	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	신설	회야강03	하천, 하구 지점조정	낙동강	밀양강A	밀양강1	"
	낙동강	"	동천(부산)02	"	낙동강	단장천1-1	단장천2-1	"
	낙동강	"	일광천02	"	낙동강	단장천3	단장천4	"
	낙동강	"	장안천02	"	낙동강	단장천4	단장천5	"
	낙동강	"	효암천02	"	낙동강	동천1(경주)	동천1(밀양)	"
	낙동강	"	백록천02	"	낙동강	단장천5	단장천6	"
	낙동강	"	중선포천03	"	낙동강	밀양강2	밀양강3	"
	영·섬	"	남상천02	"	낙동강	밀양강3	밀양강4	"
	영·섬	"	현산천02	"	낙동강	양산천1(양산)	양산천1	"
	한강	폐쇄	검단천(오류)	"	낙동강	양산천3(양산)	양산천3	"
	한강	"	심곡천(원창)	"	낙동강	금곡1	낙동강22	"
	한강	"	은행천	"	낙동강	형산강3-1	형산강1-1	"
	한강	"	삼동암천	"	낙동강	형산강1-1	형산강2	"
	한강	"	온수천(강화)	"	낙동강	형산강1	형산강3	"
	낙동강	"	청량천2	"	낙동강	형산강2	형산강4	"
	낙동강	"	회야강4	"	낙동강	현산강4	현산강5	"
	낙동강	"	효암천	"	낙동강	지현1	태화강1	"
	낙동강	"	장안천(기장)	"	낙동강	삼동천	상천천(가평)	"
	낙동강	"	일광천(기장)	"	낙동강	반송1	대암	"
	낙동강	"	송정천(기장)	"	낙동강	대암1	태화강2	"
	낙동강	"	동천(문현)	"	낙동강	대곡천1-1	대곡천-1	"
	낙동강	"	백록천B	"	낙동강	대곡천1-2	대곡천1-1	"
	낙동강	"	영덕송천	"	낙동강	청량천1	청량천(울주)	"
	낙동강	"	광천(포항)	"	낙동강	좌광천2	좌광천3	"
	낙동강	"	냉천	"	낙동강	수영강6	수영강-1	"
	낙동강	"	주전천	"	낙동강	남대천1(울진)	남대천1(울진)	"
	낙동강	"	중선포천	"	낙동강	광천(울진)	광천1(울진)	"
	낙동강	"	산양천	"	낙동강	후곡천	후곡천(울진)	"
	금강	"	밀두천	"	낙동강	남대천1(울진)	남대천1(울진)	"
	영·섬	"	현산천2	"	낙동강	영덕-1	영덕오십천1	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	영·섬	"	불갑천3	"	낙동강	가천(포항)	가천(영덕)	"
	영·섬	"	남상천	"	낙동강	영덕-2	영덕오십천2	"
	한강	폐쇄	신천(시흥)01	"	낙동강	영덕-3	영덕오십천3	"
	한강	"	물치천01	"	낙동강	영덕-4	영덕오십천4	"
	한강	"	천진천01	"	낙동강	백련천-1	백련천1	"
	한강	"	가곡천01	"	낙동강	사천강-1	사천천-1(사천)	"
	한강	"	삼척오십천01	"	낙동강	사천강-2	사천천	"
	한강	"	호산천01	"	낙동강	연초천-1	연초천2	"
	낙동강	"	태화강01	"	낙동강	구천천	구천천1	"
	낙동강	"	동백천01	"	낙동강	진전천-1	진전천	"
	낙동강	"	좌광천01	"	금강	가막-1	금강1	"
	낙동강	"	곡강천01	"	금강	가막-2	금강2	"
	낙동강	"	지경천01	"	금강	가막-3	금강3	"
	낙동강	"	축산천01	"	금강	가막-4	금강4	"
	낙동강	"	사천강01	"	금강	사천천1	명천1	"
	낙동강	"	사천강02	"	금강	사천천2	명천2	"
	금강	"	교성천01	"	금강	진안천	내오천	"
	영·섬	"	별교천01	"	금강	신전천1	진안천-1	"
	영·섬	"	금평천01	"	금강	내오천	상림천	"
	한강	골지천1-1	골지천2-1	명칭변경	금강	신전천2	진안천	"
	한강	골지천1-2	골지천3-1	"	금강	가막1	금강5	"
	한강	송현천	송현천1	"	금강	삼류천	삼유천	"
	한강	골지천1-3	골지천5	"	금강	무주남대천1	무주남대천2	"
	한강	송천1-1	송천2-1	"	금강	용포1	금강6	"
	한강	봉산천	봉산천-1	"	금강	제원	제원1	"
	한강	송천1-2	송천4	"	금강	금산천1	금산천1(금산)	"
	한강	골지천3	골지천6	"	금강	금산천2	금산천2(금산)	"
	한강	오대천2	오대천3	"	금강	봉황천-3	봉황천	"
	한강	어천	어천1-1	"	금강	제원1	금강7	"
	한강	어천-1	어천2	"	금강	추풍령천-1	초강-1	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	한강-1	조양강3	"	금강	궁동천	삼포리천	"
	한강	한강-2	남한강1	"	금강	이원-1	이원	"
	한강	동강	동강2	"	금강	옥천(옥천)	옥천	"
	한강	평창강1	평창강-1	"	금강	삼가천(보은)	삼가천	"
	한강	평창강1-1	평창강-2	"	금강	보청천3	보청천3-1	"
	한강	평창강1-2	평창강-3	"	금강	보청천3-1	보청천3-2	"
	한강	평창강3-2	평창강3-1	"	금강	보청천3-2	보청천3-3	"
	한강	주천강1-2	주천강2-1	"	금강	우산1	금강8	"
	한강	주천강2	주천강3	"	금강	우산2	금강9	"
	한강	주천강1-3	평창강3-2	"	금강	군서1	추풍천1	"
	한강	평창강3	평창강4	"	금강	군서2	소옥천1	"
	한강	평창강3-1	평창강5	"	금강	옥천천1	소옥천2	"
	한강	옥동천1	옥동천2	"	금강	용호천1(대덕)	금강10	"
	한강	옥동천1-1	옥동천2-1	"	금강	두평천	갑천-2	"
	한강	옥동천1-2	옥동천2-2	"	금강	유평천	갑천-1	"
	한강	마포천	마포천1	"	금강	두계천-1	두계천	"
	한강	옥동천1-3	옥동천2-3	"	금강	봉곡2교	금곡천	"
	한강	덕천1	남한강2	"	금강	유등천A-1	유등천-1	"
	한강	단양천	단양천1	"	금강	유등천A-2	유등천-2	"
	한강	덕천2	남한강3	"	금강	유등천1	유등천3	"
	한강	제천천1	제천천2	"	금강	옥계교-1	대전천-1	"
	한강	장평천(제천)	장평천	"	금강	대전천3	대전천4	"
	한강	제천천2	제천천3	"	금강	유등천6	유등천8	"
	한강	제천천2-1	제천천3-1	"	금강	갑천5	갑천5-1	"
	한강	원서천(제천)	원서천1	"	금강	현도	금강11	"
	한강	제천천3	제천천5	"	금강	청원-1	부강	"
	한강	광천1	광천1(제천)	"	금강	미호천1-2	미호강2	"
	한강	충주댐1	충주댐	"	금강	칠장천1	칠장천-1	"
	한강	달천-3	달천1-1	"	금강	칠장천2	칠장천1	"
	한강	구룡천(괴산)	구룡천1(괴산)	"	금강	미호천1-3	미호강2-1	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	화양천(괴산)	화양천	〃	금강	미호천2	미호강3	〃
	한강	행목동천-1	행목동천-1	〃	금강	미호천7	미호강4	〃
	한강	쌍천(괴산)	쌍천	〃	금강	미호천3	미호강5	〃
	한강	달천2	달천4	〃	금강	보강천	보강천2	〃
	한강	달천3	달천5	〃	금강	복이	보강천3	〃
	한강	음성천	음성천2	〃	금강	미호천3-1	미호강5-1	〃
	한강	달천3A-1	달천6-1	〃	금강	성암천-1	성암천1	〃
	한강	석문동천	석문동천-1	〃	금강	미호천4	미호강6	〃
	한강	석문천(충주)	석문동천2	〃	금강	무심천1	무심천1-1	〃
	한강	달천3A-2	달천6-2	〃	금강	미호천8	미호강7	〃
	한강	영평천	영평천(충주)	〃	금강	병천천A-1	병천천-1	〃
	한강	요도천-2	요도천1	〃	금강	병천천A-2	병천천-2	〃
	한강	충주천-1	충주천1	〃	금강	병천천-1	병천천1-1	〃
	한강	달천5	달천8	〃	금강	병천천	병천천2	〃
	한강	양성천1	양성천	〃	금강	미호천5	미호강8	〃
	한강	양성천2	양성천1	〃	금강	조천	조천1	〃
	한강	덕은리	남한강4	〃	금강	조천1-1	미호강9-1	〃
	한강	유동천2(횡성)	유동천2	〃	금강	조천1-2	미호강10	〃
	한강	금계천-1(횡성)	금계천1-1(횡성)	〃	금강	청원-2	금강12	〃
	한강	금계천-2(횡성)	금계천1-2(횡성)	〃	금강	청원-3	금강13	〃
	한강	하수남천	하수남천1	〃	금강	용수천-2	용수천-1	〃
	한강	전천(횡성)	전천	〃	금강	용수천(금남)	용수천2	〃
	한강	섬강1	섬강2	〃	금강	대교천(공주)	대교천1	〃
	한강	섬강2	섬강3	〃	금강	금남1	금강14	〃
	한강	섬강2-1	섬강3-1	〃	금강	세종2	금강15	〃
	한강	섬강4	섬강5	〃	금강	곰나루	공주1	〃
	한강	섬강4-1	섬강6	〃	금강	금강1	금강16	〃
	한강	청미천1-2	청미천2	〃	금강	명허천	명하천	〃
	한강	청미천1-3	청미천3-1	〃	금강	유구천-4	유구천	〃
	한강	청미천1-4	청미천3-2	〃	금강	어천2	어천2(공주)	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	청미천2-1	청미천5	〃	금강	목면1	목면	〃
	한강	강천-1	남한강5	〃	금강	공주3	금강17	〃
	한강	청미천3	청미천6	〃	금강	지천	지천1	〃
	한강	강천-2	남한강6	〃	금강	은곡천1	은곡천	〃
	한강	강천1	남한강7	〃	금강	낙지천	낙지천1	〃
	한강	금당천-1	금당천1-1	〃	금강	은곡천2	낙지천2	〃
	한강	금당천-2	금당천2	〃	금강	지천-2(부여)	지천3	〃
	한강	여주1-1	여주1	〃	금강	부여1-1	정동	〃
	한강	여주1-2	남한강8	〃	금강	가중천1	가중천1	〃
	한강	곡수천-2	곡수천1-1	〃	금강	가중천2	가중천2	〃
	한강	곡수천1	곡수천1-2	〃	금강	금천(부여)	금천	〃
	한강	여주3	여주2	〃	금강	석성천-2	석성천-1	〃
	한강	양화천-2(이천)	양화천-1	〃	금강	석성천-3	석성천1	〃
	한강	양화천-2(여주)	양화천1-2	〃	금강	석성천	석성천2	〃
	한강	매유천	매류천	〃	금강	현내천(논산)	석성천3	〃
	한강	양화천1-2	양화천3	〃	금강	석성천3	석성천4	〃
	한강	복하천-2	복하천1-1	〃	금강	성동-1	성동	〃
	한강	복하천-3	복하천1-2	〃	금강	논산천-2	논산천1-1	〃
	한강	복하천-4	복하천1-3	〃	금강	논산천-3	논산천1-2	〃
	한강	복하천-5	복하천1-4	〃	금강	논산천1	논산천2	〃
	한강	복하천1-1	복하천2-1	〃	금강	논산천1-1	논산천2-1	〃
	한강	복하천2-1	복하천5	〃	금강	계룡	노성천-1	〃
	한강	이포(여주)	이포	〃	금강	노성천-2	노성천1-1	〃
	한강	이포(양평)	남한강9	〃	금강	연산천-1	연산천1	〃
	한강	금사천1	금사천	〃	금강	연산천1	연산천2	〃
	한강	흑천-2	흑천1	〃	금강	연산천2	연산천3	〃
	한강	흑천2	흑천3	〃	금강	연산천3	연산천4	〃
	한강	성덕천-1	성덕천	〃	금강	노성천	노성천2	〃
	한강	항금천	남한강10	〃	금강	논산천2	논산천3	〃
	한강	가정천(양평)	가정천	〃	금강	황하천-1	황화천	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	운학-1	경안천-1	〃	금강	죽청천	사동천	〃
	한강	경안천1	경안천2	〃	금강	산북천-1	중신천	〃
	한강	경안천2	경안천3	〃	금강	산북천-2	산북천-1	〃
	한강	오산천1(모현)	오산천1	〃	금강	청포천	대조천	〃
	한강	경안천2A	경안천4	〃	금강	양화-2	양화	〃
	한강	경안천3A-1	경안천6-1	〃	금강	길산천-2	길산천1	〃
	한강	곤지암천-2	곤지암천-1	〃	금강	고산-1	고산천1	〃
	한강	곤지암천-3	곤지암천1-1	〃	금강	고산-2	고산천2	〃
	한강	곤지암천-4	곤지암천1-2	〃	금강	고산-3	고산천3	〃
	한강	경안천5	경안천9	〃	금강	고산-4	고산천4	〃
	한강	경안천5A-1	경안천11	〃	금강	고산1	고산	〃
	한강	화천(화천)	화천	〃	금강	고산2	만경강3	〃
	한강	수입천(양구)	수입천1	〃	금강	소양천1-1	소양천-1	〃
	한강	계성천	계성천(화천)	〃	금강	소양천1-2	소양천1	〃
	한강	춘천-2	춘천2	〃	금강	소양천2-1	소양천1-1	〃
	한강	춘천1-1	춘천3	〃	금강	소양천2-2	소양천2	〃
	한강	북천1(인제)	북천-1	〃	금강	고산3	전주	〃
	한강	북천2(인제)	북천-2	〃	금강	전주천1-1	전주천-1	〃
	한강	북천3	북천	〃	금강	전주천1-2	전주천-2	〃
	한강	인북천2	인북천1	〃	금강	전주천2	전주천1-1	〃
	한강	내린천-1	내린천	〃	금강	전주천3	전주천1-2	〃
	한강	계방천	내린천-1	〃	금강	삼천1-1	삼천-1	〃
	한강	방내천	방내천-1	〃	금강	삼천1-2	삼천1-1	〃
	한강	내린천-2	내린천1-1	〃	금강	삼천2-1	삼천3	〃
	한강	내린천-3	내린천1-2	〃	금강	전주천4	전주천1-3	〃
	한강	내린천-4	내린천1-3	〃	금강	전주천7	전주천8	〃
	한강	춘천-3	북한강1	〃	금강	전주1	삼례	〃
	한강	공지천1	공지천1-1	〃	금강	익산천-2	익산천-1	〃
	한강	공지천2	공지천3	〃	금강	익산천-3	익산천3	〃
	한강	남이섬1	남이섬	〃	금강	마산천-2(김제)	마산천	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	화양강1	홍천강-1	〃	금강	김제1	김제	〃
	한강	중방대천	중방대천1	〃	금강	김제2	만경강4	〃
	한강	가정천(춘천)	가정천	〃	금강	동진강1-1	동진강-1	〃
	한강	홍천강7	홍천강4	〃	금강	동진강1-2	동진강-2	〃
	한강	구운천-2	구운천-1	〃	금강	동진강2-1	동진강1	〃
	한강	구운천-3	구운천2	〃	금강	동진강2-2	동진강1-1	〃
	한강	벽계천-2	벽계천-1	〃	금강	용호천1(정읍)	용호천-2	〃
	한강	벽계천-3	벽계천1-1	〃	금강	정읍천1-1	정읍천-1	〃
	한강	벽계천	벽계천2	〃	금강	정읍천1-2	정읍천1	〃
	한강	삼봉리1	북한강2	〃	금강	천원천-2	천원천	〃
	한강	팔당댐1	한강	〃	금강	정읍천2-1	정읍천3	〃
	한강	도심천-1	도심천1	〃	금강	정읍천4-1	정읍천3-1	〃
	한강	덕소천1	덕소천	〃	금강	정읍천5	정읍천4	〃
	한강	왕숙천-2	왕숙천-1	〃	금강	동진강2-3	동진강2	〃
	한강	왕숙천-3	왕숙천1-1	〃	금강	동진강4	동진강3	〃
	한강	왕숙천1	왕숙천2	〃	금강	고부천1-1	고부천-1	〃
	한강	왕숙천1-2	왕숙천3	〃	금강	고부천1-2	고부천-2	〃
	한강	용암천(구리)	용암천	〃	금강	고부천1-3	고부천1	〃
	한강	왕숙천3	왕숙천5	〃	금강	고부천2-1	고부천2	〃
	한강	왕숙천3-1	왕숙천5-1	〃	금강	원평천1-1(김제)	원평천-1	〃
	한강	탄천2	탄천3	〃	금강	원평천1-2(봉남)	원평천-2	〃
	한강	손곡천	동막천2	〃	금강	원평천1-3	원평천-3	〃
	한강	탄천3	탄천4	〃	금강	원평천1-1(정읍)	원평천1	〃
	한강	탄천4-1	탄천5	〃	금강	원평천1-2(죽산)	원평천2	〃
	한강	양재천	양재천2	〃	금강	신평천1	신평천	〃
	한강	탄천5	탄천6	〃	금강	장성천(혼성)	장성천(홍성)	〃
	한강	중랑천1	중랑천2	〃	금강	삽교천2-1	삽교천2	〃
	한강	중랑천2	중랑천4	〃	금강	삽교천2-2	삽교천3	〃
	한강	중랑천2-2	중랑천5	〃	금강	무한천1-1	무한천1	〃
	한강	중랑천5	중랑천7	〃	금강	지동천	차동천	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	안양천-2	안양천2-1	〃	금강	무한천1-2	무한천1-1	〃
	한강	청계사천	청계천	〃	금강	무한천2-1	무한천2	〃
	한강	안양천2	안양천5	〃	금강	무한천2-2	무한천3	〃
	한강	삼막천	안양천5-1	〃	금강	곡교천2	곡교천1	〃
	한강	안양천2-1	안양천6	〃	금강	천안천-1	천안천1	〃
	한강	목감천-2	목감천-1	〃	금강	삼용천-1	삼용천	〃
	한강	목감천-3	목감천1	〃	금강	천안천3	천안천2	〃
	한강	안양천3-3	안양천8-1	〃	금강	오목천	오목천(아산)	〃
	한강	안양천5	안양천10	〃	금강	곡교천1-4	곡교천2	〃
	한강	영등포1	가양	〃	금강	용궁천	학성천	〃
	한강	창릉천-3	창릉천-1	〃	금강	남원천1	남원천-1	〃
	한강	창릉천1	창릉천2-1	〃	금강	오봉천	오봉천(당진)	〃
	한강	창릉천1-1	창릉천3-1	〃	금강	남원천2	남원천1	〃
	한강	창릉천2-1	창릉천5	〃	금강	당진천	당진천1	〃
	한강	굴포천1	굴포천2	〃	금강	시곡천	당진천1-1	〃
	한강	굴포천1-1	굴포천3	〃	금강	당진천-1	당진천2	〃
	한강	행주1	행주	〃	금강	태안천1	태안천	〃
	한강	고양	파주	〃	금강	와룡천(홍성)	와룡천	〃
	한강	국은천	국사천	〃	금강	간월호	간월호1	〃
	한강	공릉천-2	공릉천-1	〃	금강	광천천	광천천1	〃
	한강	공릉천1-1	공릉천2-1	〃	금강	대천천(보령)	대천천	〃
	한강	공릉천1-2	공릉천3	〃	금강	웅천천1-1	웅천천1	〃
	한강	공릉천2	공릉천4	〃	금강	웅천천1-2	웅천천1-1	〃
	한강	공릉천4	공릉천6	〃	영·섬	담양-1	영산강1	〃
	한강	임진강1	임진강2	〃	영·섬	담양1	영산강2	〃
	한강	한탄강1A-1	한탄강-1	〃	영·섬	담양2	영산강3	〃
	한강	영평천1-2	영평천(포천)	〃	영·섬	진원천-1	진원천	〃
	한강	영평천1-3	영평천1-2	〃	영·섬	풍영정천-2	풍영정천-1	〃
	한강	포천천-2	포천천	〃	영·섬	풍영정천	풍영정천3	〃
	한강	신천2(동두천)	신천3	〃	영·섬	중심사천	중심사천	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	신천3(연천)	신천5	〃	영·섬	광주2-1	광주3	〃
	한강	한탄강4	한탄강4-1	〃	영·섬	황룡강2-1	황룡강3-1	〃
	한강	임진강2	임진강4	〃	영·섬	평림천1	평림천-1	〃
	한강	사미천(연천)	사미천	〃	영·섬	평림천2	평림천-2	〃
	한강	임진강3-1	임진강6	〃	영·섬	황룡강3	황룡강4	〃
	한강	문산천1	문산천2	〃	영·섬	황룡강3-1	황룡강5	〃
	한강	문산천1-2	문산천2-1	〃	영·섬	송대	영산강4	〃
	한강	문산천2-1	문산천3-1	〃	영·섬	광산1	영산강5	〃
	한강	기율천	기술천	〃	영·섬	장성천1-2	장성천3	〃
	한강	조령천1	조령천(안성)	〃	영·섬	노안	나주	〃
	한강	조령천2	안성천1-1	〃	영·섬	영산천1	영산천(나주)	〃
	한강	안성천1-1	안성천2	〃	영·섬	나주1	영산강6	〃
	한강	한천(천안)	안성천2-1	〃	영·섬	봉황천	봉황천(나주)	〃
	한강	원장천	원장천(용인)	〃	영·섬	만봉천-1	금천1	〃
	한강	진위천1-1	진위천3	〃	영·섬	금천1	만봉천-1	〃
	한강	오산천1(농서)	오산천1	〃	영·섬	나주2	영산강7	〃
	한강	오산천1-4	오산천2-1	〃	영·섬	문평천-1	문평천	〃
	한강	오산천1-3	오산천4	〃	영·섬	죽산1	죽산	〃
	한강	오산천3(평택)	오산천7	〃	영·섬	영산포-1	영산포2	〃
	한강	황구지천1-2	황구지천3-1	〃	영·섬	유곡천	유곡천(화순)	〃
	한강	황구지천2-1	황구지천5-1	〃	영·섬	지석천1-2	지석천2-1	〃
	한강	황구지천4	황구지천5-2	〃	영·섬	지석천4	지석천3-1	〃
	한강	진위천2-1	진위천4	〃	영·섬	지석천2-1	지석천5	〃
	한강	관리천-1	관리천	〃	영·섬	고막원천-2	고막원천1-3	〃
	한강	용천-1	양양남대천1	〃	영·섬	고막원천-3	고막원천1-2	〃
	한강	용천-2	양양남대천2	〃	영·섬	산내천(합평)	산내천(합평)	〃
	한강	용천-3	용천	〃	영·섬	고막원천-4	고막원천1-1	〃
	한강	차마천	거마천	〃	영·섬	고막원천1-1	고막원천2-1	〃
	한강	양양1	양양	〃	영·섬	구산천-1	구산천	〃
	한강	달방천-1	달방천	〃	영·섬	고막원천2-2	고막원천4	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	한강	고사-1	삼척오십천	〃	영·섬	함평천1-1	함평천2	〃
	한강	호산천2	호산천3	〃	영·섬	함평천1-2	함평천1-1	〃
	한강	가곡천-1	상천	〃	영·섬	영산포-2	영산강8	〃
	한강	가곡천-2	가곡천-1	〃	영·섬	삼포천3	영산강9	〃
	낙동강	황지-1	황지천	〃	영·섬	영암천1-2	영암천2	〃
	낙동강	황지2-1	낙동강1	〃	영·섬	무안3	무안2	〃
	낙동강	석포3	낙동강2	〃	영·섬	관촌-1	섬진강1	〃
	낙동강	회룡천(봉화)	회룡천	〃	영·섬	관촌-2	섬진강2	〃
	낙동강	석포4	낙동강3	〃	영·섬	관촌-3	섬진강3	〃
	낙동강	봉화1	낙동강4	〃	영·섬	관촌-4	섬진강4	〃
	낙동강	안동-1	안동1	〃	영·섬	관촌1	섬진강5	〃
	낙동강	반변천1	반변천1-1	〃	영·섬	관촌2	섬진강6	〃
	낙동강	반변천1A	반변천1-2	〃	영·섬	직삼천	추령천2	〃
	낙동강	반변천1A-1	반변천2-1	〃	영·섬	운암1	섬진강7	〃
	낙동강	화매천	화매천1	〃	영·섬	임실1	섬진강8	〃
	낙동강	송하천	화매천2	〃	영·섬	임실2	섬진강9	〃
	낙동강	반변천1A-2	반변천2-2	〃	영·섬	동계-1	섬진강10	〃
	낙동강	괘천	용전천-4	〃	영·섬	오수천-2	오수천-1	〃
	낙동강	용전천2	용전천1	〃	영·섬	초압천	초장천	〃
	낙동강	용전천3	용전천1-1	〃	영·섬	오수천-3	오수천1-1	〃
	낙동강	보현천	보현천1	〃	영·섬	두계천	두계천(남원)	〃
	낙동강	길안천2	길안천1-1	〃	영·섬	오수천-4	오수천1-2	〃
	낙동강	길안천1	길안천2	〃	영·섬	오수천-5	오수천1-3	〃
	낙동강	반변천2-1	반변천4	〃	영·섬	율천-2	율천	〃
	낙동강	송야천-2	송야천	〃	영·섬	계수천-1	계수천(남원)	〃
	낙동강	예천-1	예천2	〃	영·섬	오수천-6	오수천1-4	〃
	낙동강	구천(안동)	구천천	〃	영·섬	오수천	오수천2	〃
	낙동강	토일천	토일천-3	〃	영·섬	옥택천-1	옥택천1	〃
	낙동강	내성천4	내성천1	〃	영·섬	대강1	섬진강11	〃
	낙동강	내성천5-1	내성천3	〃	영·섬	요천-2	요천-1	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	내성천2-1	내성천4-1	〃	영·섬	요천-3	요천-2	〃
	낙동강	내성천3-1	내성천5	〃	영·섬	요천-4	요천-3	〃
	낙동강	금천(예천)	금천	〃	영·섬	요천-5	요천-4	〃
	낙동강	양산천3(문경)	영강-3	〃	영·섬	요천-6	요천1-1	〃
	낙동강	조령천	조령천(문경)	〃	영·섬	요천-7	요천1-2	〃
	낙동강	영강-3	영강-4	〃	영·섬	요천-8	요천1-3	〃
	낙동강	지산천	지산천(상주)	〃	영·섬	요천-9	요천1-4	〃
	낙동강	이안천-3	이안천	〃	영·섬	요천-10	요천1-5	〃
	낙동강	영강2	영강2-1	〃	영·섬	요천-11	요천1-6	〃
	낙동강	병성천-2	병성천-1	〃	영·섬	요천-1	요천3	〃
	낙동강	병성천-3	병성천-2	〃	영·섬	고달1	섬진강12	〃
	낙동강	북천	북천(상주)	〃	영·섬	곡성1	곡성	〃
	낙동강	병성천-1	병성천	〃	영·섬	보성강A-1	보성강-1	〃
	낙동강	상주-1	낙동강5	〃	영·섬	보성강A	보성강1	〃
	낙동강	상주1-1	상주1	〃	영·섬	맹산천	배산천	〃
	낙동강	상주1-2	낙동강6	〃	영·섬	장흥	보성강1-1	〃
	낙동강	상주1-3	낙동강7	〃	영·섬	장평	보성강1-2	〃
	낙동강	가암천-1	가암천	〃	영·섬	대연천	대련천	〃
	낙동강	위천-2	위천1-1	〃	영·섬	용문	보성강1-3	〃
	낙동강	위천-3	위천1-2	〃	영·섬	미력	보성강1-4	〃
	낙동강	위천-4	위천1-3	〃	영·섬	보성강	보성강3	〃
	낙동강	군위남천-2	군위남천	〃	영·섬	보성강-1	보성강4	〃
	낙동강	위천1	위천2	〃	영·섬	동북천-2	동북천1-1	〃
	낙동강	위천2	위천2-1	〃	영·섬	남천(담양)	남천-1	〃
	낙동강	위천1A-1	위천3-1	〃	영·섬	동북천-3	동북천1-2	〃
	낙동강	위천1A-2	위천3-2	〃	영·섬	동북천1-1	동북천2-1	〃
	낙동강	위천2-1	위천4	〃	영·섬	동북천3	동북천4	〃
	낙동강	위천2-2	위천5	〃	영·섬	삼창천	삼청천	〃
	낙동강	상주2-1	낙동강8	〃	영·섬	순천1	보성강4-1	〃
	낙동강	산곡-1	낙동강9	〃	영·섬	순천2	보성강5	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	산곡1	산곡	〃	영·섬	순천3	보성강5-1	〃
	낙동강	부향천	부향천1	〃	영·섬	목사동1	보성강5-2	〃
	낙동강	감천1(김천)	감천1	〃	영·섬	보성천	보성강6	〃
	낙동강	감천2-1	감천4	〃	영·섬	보성천-2	보성강7	〃
	낙동강	산곡2	낙동강10	〃	영·섬	황천천1	황천천1	〃
	낙동강	한천-3(칠곡)	한천-1(칠곡)	〃	영·섬	황천천2	황천천2	〃
	낙동강	한천-4	한천1-1	〃	영·섬	황천천3	황천천3	〃
	낙동강	강정1	낙동강11	〃	영·섬	계산1	섬진강13	〃
	낙동강	칠곡1	낙동강12	〃	영·섬	무음천	무음천	〃
	낙동강	왜관-1	낙동강13	〃	영·섬	계산2	섬진강14	〃
	낙동강	백천-2	백천-1	〃	영·섬	구례	구례	〃
	낙동강	백천-3	백천1-1	〃	영·섬	덕은1	섬진강15	〃
	낙동강	백천	백천3	〃	영·섬	신가천	신기천(하동)	〃
	낙동강	다사	달성	〃	영·섬	덕은2	섬진강16	〃
	낙동강	삼부천	신령천-3	〃	영·섬	남해봉천1	남해봉천	〃
	낙동강	오산천	고현천2	〃	영·섬	탐진강	탐진강1	〃
	낙동강	고현천2	고현천3	〃	영·섬	탐진강1-2	탐진강2	〃
	낙동강	금호강2-1	금호강3	〃	영·섬	탐진강1-3	탐진강2-1	〃
	낙동강	오목천2	오목천(경산)	〃	영·섬	유치천1	유치천3	〃
	낙동강	오목천3	오목천2	〃	영·섬	유치천2	유치천1	〃
	낙동강	금호강2A-1	금호강4-1	〃	영·섬	탐진강1-4	탐진강2-2	〃
	낙동강	금호강5-1	금호강7	〃	영·섬	움천천-2	움천천-1	〃
	낙동강	금호강5-2	금호강9	〃	영·섬	움천천-3	움천천3	〃
	낙동강	회천1-1	회천-1	〃	영·섬	움천천-4	움천천4	〃
	낙동강	회천2-2	회천3	〃	영·섬	신월천	신월천(장흥)	〃
	낙동강	달성1	낙동강14	〃	영·섬	탐진강1-5	탐진강3-1	〃
	낙동강	고령-1	낙동강15	〃	영·섬	탐진강1-6	탐진강3-2	〃
	낙동강	고령1	고령	〃	영·섬	탐진강2	탐진강4	〃
	낙동강	논공1	현풍	〃	영·섬	금강천-5	금강천-1	〃
	낙동강	차천(달성)	차천-1	〃	영·섬	금강천-4	금강천-2	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	논공2	낙동강16	"	영·섬	금강천-2	금강천-4	"
	낙동강	대암-1	대암리	"	영·섬	금강천-6	금강천1-1	"
	낙동강	황강1-3	황강2	"	영·섬	금강천	금강천2	"
	낙동강	가천(거창)	가천	"	영·섬	탐진강2-1	탐진강4-1	"
	낙동강	황강1-4	황강3-1	"	영·섬	탐진강3	탐진강5	"
	낙동강	사천천-1	사천천-1(거창)	"	영·섬	금사천	금사천(강진)	"
	낙동강	사천천(거창)	사천천1(거창)	"	영·섬	주진천-1(성송)	주진천-1	"
	낙동강	황강1-5	황강3-2	"	영·섬	주진천	주진천1	"
	낙동강	황강2	황강4	"	영·섬	주진천-1(부안)	주진천3	"
	낙동강	황강3	황강5	"	영·섬	석교천(진도)	석교천	"
	낙동강	합천-1	낙동강17	"	영·섬	현산천1	현산천	"
	낙동강	창녕천1	창녕천-1	"	영·섬	와탄천1	와탄천	"
	낙동강	남강천-1	남강-1	"	영·섬	금산천(신안)	금산천1	"
	낙동강	남강천-2	남강-2	"	영·섬	오천천(고흥)	오천천	"
	낙동강	남강천1	남강-3	"	영·섬	이사천1-2	이사천1	"
	낙동강	함양위천-1	함양위천1	"	영·섬	이사천2	이사천3	"
	낙동강	함양위천1-1	함양위천2	"	영·섬	별교천	별교천2	"
	낙동강	남강-1	남강-4	"	영·섬	남천(고흥)	포두천	"
	낙동강	람천3	람천1-1	"	영·섬	수어천	수어천1	"
	낙동강	오봉천-1	오봉천	"	영·섬	수어천1	수어천2	"
	낙동강	경호강1-1	남강-5	"	영·섬	도근천	외도천	"
	낙동강	경호강1-2	남강-6	"	한강	신천(시흥)02	신천(시흥)01	"
	낙동강	남강1-3	남강-7	"	한강	물치천02	물치천01	"
	낙동강	양천-4	양천-1	"	한강	천진천02	천진천01	"
	낙동강	양천-3	양천-2	"	한강	가곡천02	가곡천01	"
	낙동강	양천-2	양천1	"	한강	가곡천03	가곡천02	"
	낙동강	제보천	양천1-1	"	한강	삼척오십천02	삼척오십천01	"
	낙동강	양천-5	양천1-2	"	한강	삼척오십천03	삼척오십천02	"
	낙동강	양천	양천2	"	한강	호산천02	호산천01	"
	낙동강	평촌천(산청)	평촌천1	"	낙동강	태화강02	태화강01	"

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	삼장천	평촌천2	〃	낙동강	태화강03	태화강02	〃
	낙동강	덕천강-4	덕천강1	〃	낙동강	태화강04	태화강03	〃
	낙동강	내원천	삼장천	〃	낙동강	회야강03	회야강04	〃
	낙동강	영천강-3	영천강-1	〃	낙동강	동천(부산)02	동천(부산)03	〃
	낙동강	영천강-4	영천강1-1	〃	낙동강	동백천02	동백천01	〃
	낙동강	영천강1	영천강3	〃	낙동강	일광천02	일광천03	〃
	낙동강	남강2	남강3	〃	낙동강	장안천02	장안천03	〃
	낙동강	남강2-1	남강3-1	〃	낙동강	좌광천02	좌광천01	〃
	낙동강	남강3	남강5	〃	낙동강	좌광천03	좌광천02	〃
	낙동강	의령천1	의령천	〃	낙동강	효암천02	효암천03	〃
	낙동강	남산천(함안)	남산천(의령)	〃	낙동강	백록천02	백록천03	〃
	낙동강	석교천	석교천(함안)	〃	낙동강	송천(영덕)01	영덕송천01	〃
	낙동강	함안천3	함안천2	〃	낙동강	송천(영덕)02	영덕송천02	〃
	낙동강	남강4-2	남강7	〃	낙동강	송천(영덕)03	영덕송천03	〃
	낙동강	남지2	남지	〃	낙동강	곡강천02	곡강천01	〃
	낙동강	계성천-2	계성천	〃	낙동강	곡강천03	곡강천02	〃
	낙동강	남지1	낙동강18	〃	낙동강	지경천02	지경천01	〃
	낙동강	광려천1-2	광려천2	〃	낙동강	축산천02	축산천01	〃
	낙동강	광려천2-1	광려천3	〃	낙동강	축산천03	축산천02	〃
	낙동강	광려천2-2	광려천3-1	〃	낙동강	사천강03	사천강01	〃
	낙동강	임해진-1	낙동강19	〃	낙동강	중선포천03	중선포천04	〃
	낙동강	물금-1	낙동강20	〃	금강	판교천(서천)01	판교천01	〃
	낙동강	성덕-1	청도천-1(밀양)	〃	금강	판교천(서천)02	판교천02	〃
	낙동강	성덕-2	청도천-2(밀양)	〃	금강	판교천(서천)03	판교천03	〃
	낙동강	성덕-3	청도천-3(밀양)	〃	금강	교성천02	교성천01	〃
	낙동강	청도천	청도천2	〃	금강	교성천03	교성천02	〃
	낙동강	하남1	낙동강21	명칭변경	영·섬	남상천02	남상천03	〃
	낙동강	화포천1	화포천	〃	영·섬	별교천02	별교천01	〃
	낙동강	물금-2	삼랑진2	〃	영·섬	현산천02	현산천03	〃
	낙동강	소호천1	동창천-1	〃	영·섬	봉천01	남해봉천01	〃

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	동창천-1	동창천-2	”	영·섬	봉천02	남해봉천02	”
	낙동강	감촌천	감촌천	”	영·섬	금평천02	금평천01	”
	낙동강	동창천-2	동창천-3	”	-	-	-	-
	낙동강	고정천	고정천-1	”	-	-	-	-
2024	한강	조양강3	한강-1	명칭변경	금강	금강4	가막-4	명칭변경
	한강	남한강1	한강-2	”	금강	금강5	가막1	”
	한강	남한강2	덕천1	”	금강	금강6	용포1	”
	한강	남한강3	덕천2	”	금강	금강7	제원2	”
	한강	남한강4	덕은리	”	금강	금강8	우산1	”
	한강	남한강5	강천-1	”	금강	금강9	우산2	”
	한강	남한강6	강천-2	”	금강	금강10	현도-1	”
	한강	남한강7	강천1	”	금강	금강11	현도	”
	한강	남한강8	여주1-2	”	금강	금강12	부강1	”
	한강	남한강9	이포(양평)	”	금강	금강13	부강2	”
	한강	남한강10	강하	”	금강	금강14	금남	”
	한강	북한강1	춘천4	”	금강	금강15	세종1-1	”
	한강	북한강2	삼봉리1	”	금강	금강16	금강1	”
	한강	한강	팔당댐1	”	금강	금강17	금강2	”
	낙동강	낙동강1	황지2-1	”	영·섬	영산강1	담양-1	”
	낙동강	낙동강2	석포5	”	영·섬	영산강2	담양1	”
	낙동강	낙동강3	봉화	”	영·섬	영산강3	담양2	”
	낙동강	낙동강4	봉화1	”	영·섬	영산강4	화장	”
	낙동강	낙동강5	상주-1	”	영·섬	영산강5	광산1	”
	낙동강	낙동강6	상주1-1	”	영·섬	영산강6	나주1	”
	낙동강	낙동강7	상주1-2	”	영·섬	영산강7	나주2	”
	낙동강	낙동강8	상주2-1	”	영·섬	영산강8	곡창	”
	낙동강	낙동강9	산곡-1	”	영·섬	영산강9	삼포천3	”
	낙동강	낙동강10	강정	”	영·섬	섬진강1	관촌-1	”
	낙동강	낙동강11	강정1	”	영·섬	섬진강2	관촌-2	”
	낙동강	낙동강12	칠곡1	”	영·섬	섬진강3	관촌-3	”

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
	낙동강	낙동강13	왜관	〃	영·섬	섬진강4	관촌-4	〃
	낙동강	낙동강14	달성1	〃	영·섬	섬진강5	관촌1	〃
	낙동강	낙동강15	고령-1	〃	영·섬	섬진강6	관촌2	〃
	낙동강	낙동강16	도동리	〃	영·섬	섬진강7	운암1	〃
	낙동강	낙동강17	합천1	〃	영·섬	섬진강8	임실1	〃
	낙동강	낙동강18	남지1	〃	영·섬	섬진강9	임실2	〃
	낙동강	낙동강19	임해진-1	〃	영·섬	섬진강10	석산	〃
	낙동강	낙동강20	물금-1	〃	영·섬	섬진강11	대강1	〃
	낙동강	낙동강21	하남	〃	영·섬	섬진강12	고달1	〃
	낙동강	낙동강22	물금1	〃	영·섬	섬진강13	죽마	〃
	금강	금강1	가막-1	〃	영·섬	섬진강14	금정	〃
	금강	금강2	가막-2	〃	영·섬	섬진강15	덕은1	〃
	금강	금강3	가막-3	〃	영·섬	섬진강16	미점	〃

바. 비점오염물질 측정망

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2018	금강	신설	N삼천	-	금강	신설	N전주천2	-
2021	한강	신설	N용산	-	낙동강	신설	N호포	-
	〃	〃	N송계	-	〃	〃	N장유	-
	〃	〃	N혈천	-	〃	〃	N화목	-
	〃	〃	N반천	-	〃	〃	N내황	-
	〃	〃	N삼옥	-	〃	〃	N한밭	-
	〃	〃	N반월	-	〃	〃	N만년	-
	〃	〃	N술정	-	〃	〃	N한빛	-
	〃	〃	N자운	-	〃	〃	N가산	-
	〃	〃	N황계	-	〃	〃	N가련	-
	〃	〃	N수직	-	〃	〃	N만경	-
	〃	〃	N팽성	-	〃	〃	N동진	-
	낙동강	신설	N옥수	-	〃	〃	N팔왕	-
	〃	〃	N동암	-	영산강	〃	N상무	-
	〃	〃	N도진	-	〃	〃	N용진	-
	〃	〃	N효충	-	-	-	-	-

년 도	수 계	현 행	조 정	비 고	수 계	현 행	조 정	비 고
2022	한강	신설	N오리	-	한강	신설	N동연	-
	"	"	N시흥	-	낙동강	신설	N송야	-
	"	"	N하갈	-	한강	N반월	N물골	측정소 유실('20.8) 로 인한 변경
2023	한강	신설	N오장	-	낙동강	신설	N화영	-
2024	영산강	신설	N대촌	-	낙동강	폐쇄	N송야	갈수기 저수위 문제로 인해 채수 불가

물환경측정망 설치·운영계획

발 행 처 환경부 물환경정책과
 TEL : (044) 201-7015
 FAX : (044) 201-7000
 주소 : 세종시 도움6로 11-6 정부세종청사

편	집	환	경	부	물환경정책과	과 장	이 상 진
					물환경정책과	사무관	이 혜 원
					물환경정책과	주무관	박 민 윤
					물환경정책과	서기관	강 추 향
					물환경정책과	서기관	전 영 택
					물환경정책과	사무관	김 영 임
					수질수생태과	사무관	성 인 숙
					수질수생태과	사무관	김 무 성
				국립환경과학원	물환경평가연구과	과장	김 경 현
					물환경평가연구과	연구관	최 희 락
					물환경평가연구과	연구관	정 제 호
					물환경평가연구과	연구사	박 연 정
					물환경평가연구과	연구사	한 은 진
					물환경평가연구과	전문위원	김 미 아
					물환경평가연구과	전문위원	송 현 오
					물환경평가연구과	전문위원	신 현 주
					물환경평가연구과	전문위원	손 수 민
					물환경평가연구과	전문위원	홍 지 영
					물환경평가연구과	전문위원	유 충 석
					물환경평가연구과	전문위원	이 하 은
					유역총량연구과	연구사	박 민 지
					유역총량연구과	연구사	이 소 영
					유역총량연구과	연구사	최 병 용
					유역총량연구과	전문위원	이 종 문
					물환경공학연구과	연구관	박 배 경
					물환경공학연구과	연구사	이 경 락
					물환경공학연구과	연구사	이 미 경
					물환경공학연구과	전문위원	김 경 희
					물환경공학연구과	전문위원	전 지 영
				한강홍수통제소	수자원정보센터	연구관	김 창 환
						연구사	조 요 한

인 쇄 · 발 행 2023년 12월

자 료 원 문 환경부 홈페이지(<http://www.me.go.kr>) → 법령/정책 → 법령정보 → 고시/훈령/예규