
2015년 5월 수질측정망 운영결과

2015. 5.



경상남도보건환경연구원
[환경연구과]

< 2015년 5월 >

수질측정망 운영결과 보고

□ 운영근거

○ 환경부 고시 제 2013-67호 『수질측정망 운영계획』 (2014.06.26.)

□ 운영개요

○ 조사기간 : 2015년 5월 4일 ~ 5월 11일

○ 조사지점 : 총 40개 지점(낙동강, 섬진강, 기타 수계 및 도시관류 등)

※ 낙동강8개권역 25, 섬진강1개권역 3, 기타수계 3개권역 7 지점 도시관류 4지점 호소수 1지점

○ 조사항목 : TOC, pH, BOD, COD, SS, Chl-a 등 총 28항목



○ 측정자료 전산입력 현황

구 분	입력대상 기준		입력 자료 개수(B)	미입력 자료 개수(A-B)	미입력 현황 (지점, 항목 및 사유)
	조사지점수	최소입력자료 갯수(A)			
계	40	726	707	19	-
하천수	35	630	611	19	공로인한시료미채수
도시관류	4	76	76	0	-
호소수	1	20	20	0	-

□ 운영결과

1. 지점별 수질 및 목표기준 달성 현황

가. BOD 기준 수질평가

지 점		과거 오염도(mg/L)					현재 오염도(mg/L)		목표기준달성	
		10년 평균	동월 10년평균	10년 90 %tile	전년 평균	전년 동월	전 월	금 월	달성도 91%	중 권 역 (목표수질)
낙동강 수계	가야천	1.0	1.2	1.6	1.9	1.6	0.8	0.5	달성	회천, Ib(2.0)
	황강2	0.9	0.9	1.5	1.3	1.0	0.9	0.8	달성	황강 Ia(1.0)
	황강3	1.0	1.0	1.6	1.5	0.7	1.0	0.8	달성	
	도평천1	2.3	4.5	4.1	2.4	2.4	1.4	1.6	달성	낙동창녕 II(3.0)
	창녕천	3.3	5.5	5.8	3.2	2.3	1.9	13.8	미달성	
	남강천	0.9	1.0	1.3	1.5	1.3	0.5	0.6	달성	남강댐 Ib(2.0)
	함양위천1	1.2	1.7	1.9	1.7	1.9	1.2	1.0	달성	
	함양위천2	1.5	2.0	2.7	2.1	2.8	1.3	1.2	달성	
	양천	1.4	2.1	2.2	2.3	1.8	1.0	1.4	달성	
	덕천강1	0.7	0.8	1.1	1.3	0.9	0.2	0.6	달성	남강 Ib(2.0)
	덕천강2	0.7	0.9	1.0	1.5	1.5	0.4	0.4	달성	
	남강1	1.4	1.5	2.1	2.1	1.9	1.3	1.1	달성	
	영천강	1.3	1.6	2.0	2.0	1.8	0.8	0.7	달성	
	남강2	2.0	2.0	3.2	2.7	2.5	1.7	1.0	달성	낙동밀양 II(3.0)
	남강3	2.6	2.4	3.9	2.4	2.3	1.8	1.4	달성	
	의령천	2.8	2.4	4.3	3.1	3.2	2.5	3.9	미달성	
	함안천1	1.3	1.5	2.2	1.8	2.4	1.3	1.7	달성	
	함안천2	2.9	4.8	5.3	3.7	4.0	2.1	2.3	미달성	낙동하구연 Ib(2.0)
	남강4	2.7	2.5	4.2	2.7	2.7	1.4	1.9	달성	
	광려천1	2.0	2.4	3.5	1.7	1.0	-	-	-	
	광려천2	1.7	2.1	2.5	2.4	1.2	1.5	1.5	달성	
섬진강 수계	밀양강1	1.0	1.3	1.7	1.9	1.8	0.9	0.6	달성	밀양강 Ib(2.0)
	밀양강2	1.3	1.5	2.0	2.2	1.9	1.1	1.7	달성	
	양산천1	1.1	1.3	1.9	1.5	0.9	0.9	1.1	달성	
기타 수계	양산천2	2.5	2.4	4.5	1.9	1.5	1.1	1.3	달성	
	횡천강1	0.7	0.6	1.3	1.2	1.1	0.6	0.3	달성	섬진강 Ia(1.0)
	횡천강2	1.0	1.0	1.7	1.8	1.7	0.7	0.9	달성	
	횡천강3	1.2	1.3	2.0	1.7	1.9	1.0	1.0	달성	
	덕계천	1.4	1.6	2.2	1.4	0.7	0.8	1.2	달성	회천, III(5.0)
	백령천	2.4	2.3	4.5	2.8	3.3	1.0	1.2	달성	가화천 Ib(2.0)
	사천천	1.8	2.8	3.2	1.8	1.3	1.1	1.3	달성	
도시 관류	고성천	2.2	2.8	3.8	2.6	3.3	1.4	0.5	달성	
	창원천	12.9	14.3	29.6	5.0	3.8	2.6	3.6	달성	낙동강남해 IV(8.0)
	내동천	12.4	11.1	30.1	5.8	4.5	2.4	5.2	달성	
	양덕천	15.5	16.9	32.0	20.0	11.4	17.4	5.9	달성	
도시 관류	신어천1	4.7	5.1	14.3	4.9	5.3	1.6	1.1	-	-
	신어천2	3.6	2.9	7.7	3.1	3.0	5.7	1.4	-	-
	해반천1	1.8	2.2	3.1	2.8	3.0	1.7	0.7	-	-
	해반천2	2.2	3.0	3.6	3.0	3.3	3.7	1.8	-	-
호소수	주남저수지	7.8	6.7	11.0	7.8	9.7	2.9	6.4	※ 호소수 : COD	

나. TOC 기준 수질평가

지 점		과거 오염도(mg/L)				현재 오염도(mg/L)		환경기준 적용결과	중권역		
		동월 3년 평균	3년 90 %ile	전년 평균	전년 동월	전월	금월				
낙동강 수계	가야천	0.9	2.6	1.3	1.1	1.0	1.0	Ia	회천		
	황강2	1.8	2.8	2.5	2.0	2.3	2.0	Ib	황강		
	황강3	1.8	3.0	2.5	1.9	2.4	1.8		낙동창녕		
	도평천1	2.5	5.1	3.6	2.5	2.4	3.4	III			
	창녕천	4.5	6.9	5.1	4.2	5.0	11.5	Ia	남강댐		
	남강천	2.0	2.3	1.8	1.3	1.3	0.9				
	함양위천1	2.2	3.6	2.2	2.1	1.6	2.0				
	함양위천2	2.0	3.6	2.4	2.4	2.1	2.3				
	양천	2.4	5.1	3.2	3.0	4.2	2.8				
	III	Ia									
	덕천강1		0.7	1.2	1.1	0.7	0.8	0.0			
	덕천강2	0.7	1.4	1.6	0.8	0.8	0.5	Ib	남강		
	남강1	2.5	3.3	3.0	2.4	2.7	1.9				
	영천강	2.8	3.8	2.9	2.6	2.1	2.1				
	남강2	2.1	3.8	3.2	2.2	2.4	2.0				
	남강3	2.7	4.0	3.1	2.4	2.6	2.2				
	의령천	7.4	14.2	6.5	9.6	4.9	5.7				
	III	Ib									
	함안천1		2.6	3.9	3.0	2.6	2.1			2.2	
	함안천2	4.0	6.5	4.5	3.9	3.6	3.3				
	II	Ib									
	남강4		2.7	4.5	2.9	2.3	2.7	2.5			
	-	-	광려천1	1.5	3.3	2.5	1.6	-	-	-	낙동밀양
	Ib		광려천2	2.9	5.6	4.0	2.3	2.4	2.6		
	Ia	Ib	밀양강1	1.5	2.8	2.4	2.3	2.0	2.5		
Ib	밀양강2		1.6	3.1	2.4	2.3	2.2	2.5			
Ia	Ia	양산천1	2.0	2.5	2.3	1.9	1.4	1.6			
Ia		양산천2	4.2	5.4	3.2	2.8	1.9	1.9			
섬진강 수계	횡천강1	0.5	1.1	1.3	0.7	0.9	0.5	Ia	섬진강		
	횡천강2	1.0	1.8	1.5	1.1	1.1	0.7				
	횡천강3	0.9	2.2	1.5	1.3	1.2	0.9				
기타 수계	덕계천	2.2	3.1	2.4	2.0	1.4	1.9	Ia	회야강		
	백련천	2.8	4.6	3.2	3.5	3.0	2.2	Ib	가화천		
	사천천	1.7	2.8	2.0	1.8	2.0	1.6	Ia			
	고성천	2.7	8.1	3.8	3.2	2.8	1.9	Ib			
	창원천	6.5	7.0	5.5	4.4	4.0	5.9	II	낙동강남해		
	내동천	5.1	8.2	5.7	4.8	4.3	6.3	III			
	양덕천	4.7	11.5	7.5	7.1	7.5	7.3	V			
도시 관류	신어천1	3.0	5.0	2.9	3.6	3.0	2.9	Ib	-		
	신어천2	3.7	6.6	5.7	3.7	4.6	4.9	III	-		
	해반천1	3.4	5.0	3.3	3.9	3.8	3.6	II	-		
	해반천2	4.4	6.1	5.9	5.0	4.3	5.9	III	-		
호소수	주남저수지	4.0	8.2	6.1	6.3	5.1	5.3	IV	-		

2. 분야별 평가

가. 지점별 목표기준 달성도 평가(BOD)

- 당월 목표수질 달성도 : 91%(31개 달성/34개 지점) ※ 전월 91% 달성
- BOD의 목표수질 달성 지점수는 31개 지점으로 전월과 동일함.

구 분	계	낙동강수계	섬진강수계	기타수계
중권역수(개)	12	8	1	3
지점수(개)	35	25	3	7
달성(개)/지점수(개)	31/34	21/24	3/3	7/7
달성도(%)	91	88	100	100

나. 좋은물 달성도 평가

1) BOD 달성도

- 좋은물 비율 : 85%(29개 달성/34개 지점), ※ 전월 97% 달성
 - 나쁜물 비율 : 15%(5개 미달성/34개 지점), ※ 전월 3% 미달성
- ※ 나쁜물 지점 : 창녕천(13.8), 의령천(3.9), 창원천(3.6), 내동천(5.2), 양덕천(5.9)

수 계	계	낙동강	섬진강	기타
지점수(개)	35	25	3	7
달성(개)/지점수(개)	33/34	24/24	3/3	6/7
달성도(%)	97	100	100	86

※ 좋은물 등급 : 하천(Ⅱ) BOD 3 mg/L이하(매우 좋음 ~ 약간 좋음 등급)

2) TOC 달성도

- 좋은물 비율 : 85%(29개 달성/34개 지점), ※ 전월 82% 달성
 - 나쁜물 비율 : 15%(5개 미달성/34개 지점), ※ 전월 18% 미달성
- ※ 나쁜물 지점 : 창녕천(11.5), 의령천(5.7), 주남저수지(5.3), 창원천(5.9), 내동천(6.3), 양덕천(7.3)

수 계	계	낙동강	섬진강	기타
지점수(개)	35	25	3	7
달성(개)/지점수(개)	28/34	22/24	3/3	4/7
달성도(%)	82	92	100	57

※ 좋은물 등급 : 하천(Ⅱ) TOC 4 mg/L이하(매우 좋음 ~ 약간 좋음 등급)

다. 항목별 수질 오염도

- 낙동강수계 : 매우 좋음(BOD), 좋음(COD), 약간 좋음(TOC, T-P) 등급
- 섬진강수계 : 매우 좋음(TOC, BOD, COD), 약간 좋음(T-P) 등급
- 기 타 수 계 : 약간 좋음(BOD, COD), 보통(TOC, T-P) 등급
- 낙동강은 10년 동월 평균 대비 BOD는 약 11%, T-P는 약 49% 감소하였음.
- 섬진강은 10년 동월 평균 대비 BOD는 약 14% 감소, T-P는 약 8% 증가하였음.
- 기타수계는 10년 동월 평균 대비 BOD 약 174%, T-P는 약 170% 감소하였음.

※ 2015년 5월 수질측정망 운영결과 10년 동월평균 대비 BOD는 낙동강, 섬진강, 기타 수계 모두 감소하였으며, T-P의 경우 낙동강, 기타수계는 감소하였으나 섬진강수계는 증가하였음.

수 계	동월 평균 오염도(2005~2014년)					2015년 5월 오염도				
	TOC	BOD	COD	T-P	Chl-a	TOC	BOD	COD	T-P	Chl-a
낙동강(25지점)	2.5(Ib)	2.0(Ib)	4.3(Ib)	0.088(II)	14.7	3.7(II)	1.8(Ia)	2.7(Ib)	0.059(II)	16.2
섬진강(3지점)	0.8(Ia)	1.0(Ia)	1.9(Ia)	0.035(Ib)	1.9	1.6(Ia)	0.7(Ia)	0.7(Ia)	0.038(Ib)	2.1
기타(7지점)	3.7(II)	7.4(IV)	8.8(IV)	0.389(V)	19.2	4.2(III)	2.7(Ib)	3.9(Ib)	0.144(III)	6.8

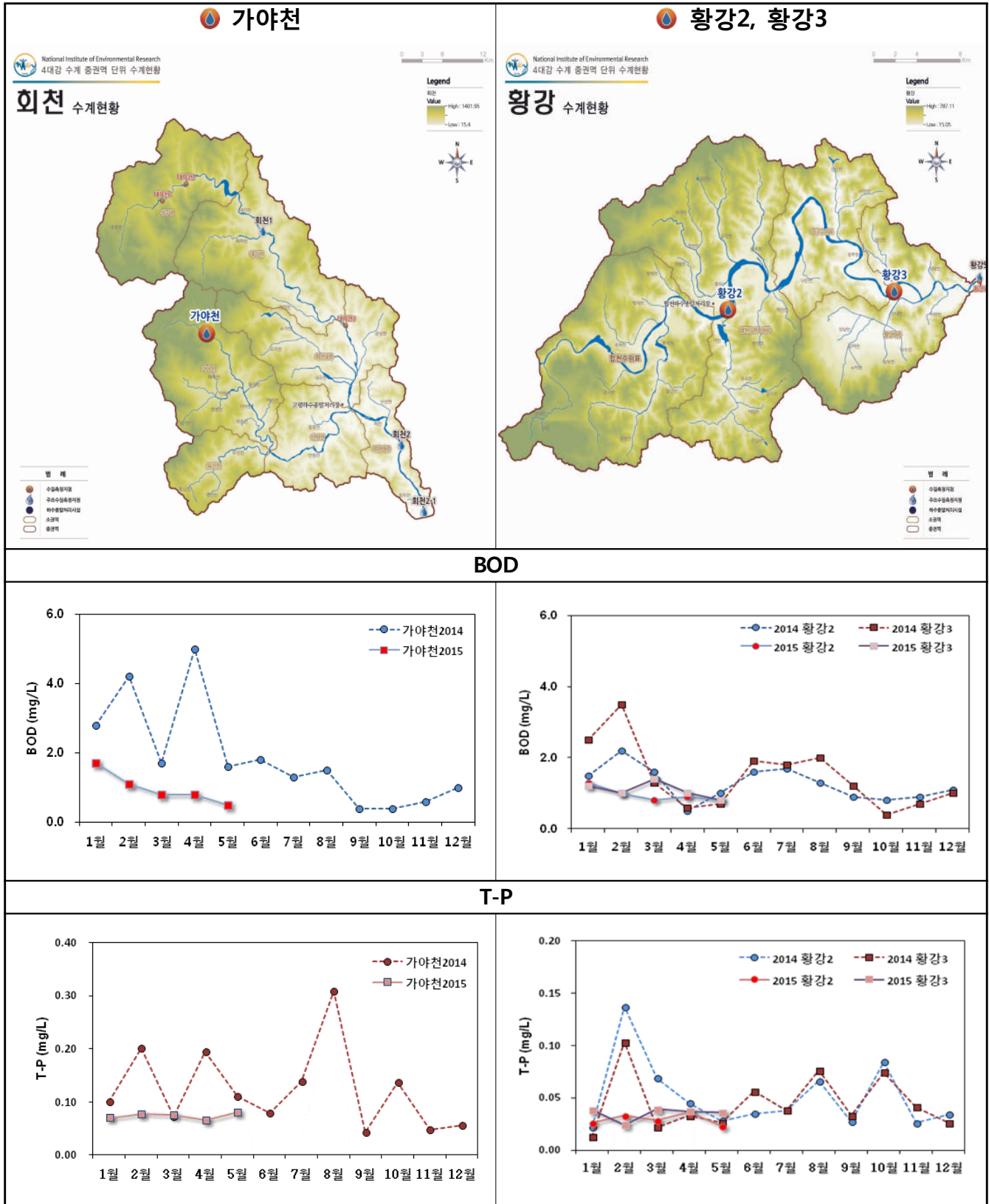
[비고] Ia:매우좋음, Ib:좋음, II:약간좋음, III:보통, IV:약간나쁨, V:나쁨, VI:매우나쁨

라. 특이사항 :

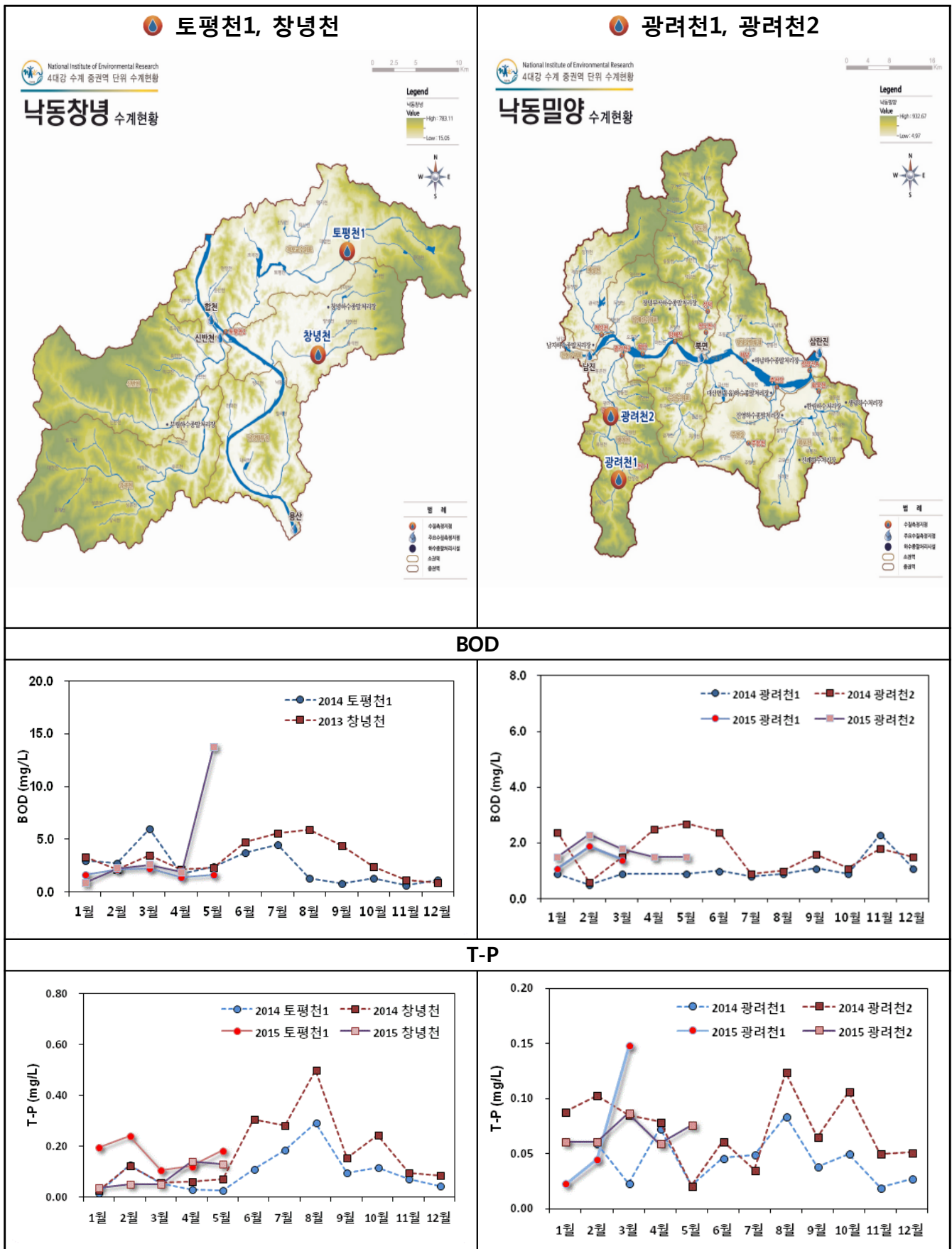
- 광려천1 지점은 하천 공사로 인하여 수질측정망 시료채수 불가

마. 수계별 측정지점 오염도 현황(BOD, T-P)

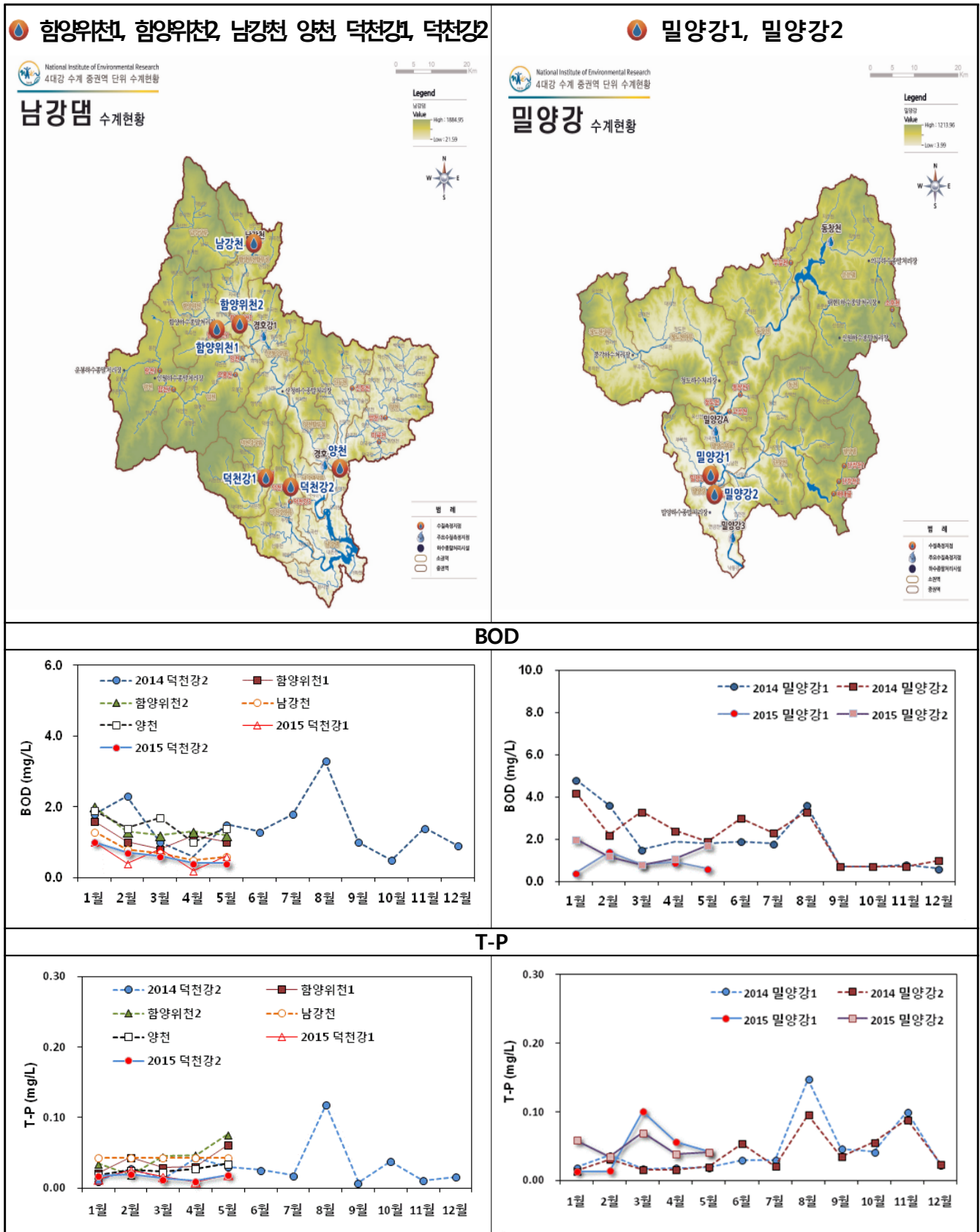
1) 가야천/ 황강2, 황강3



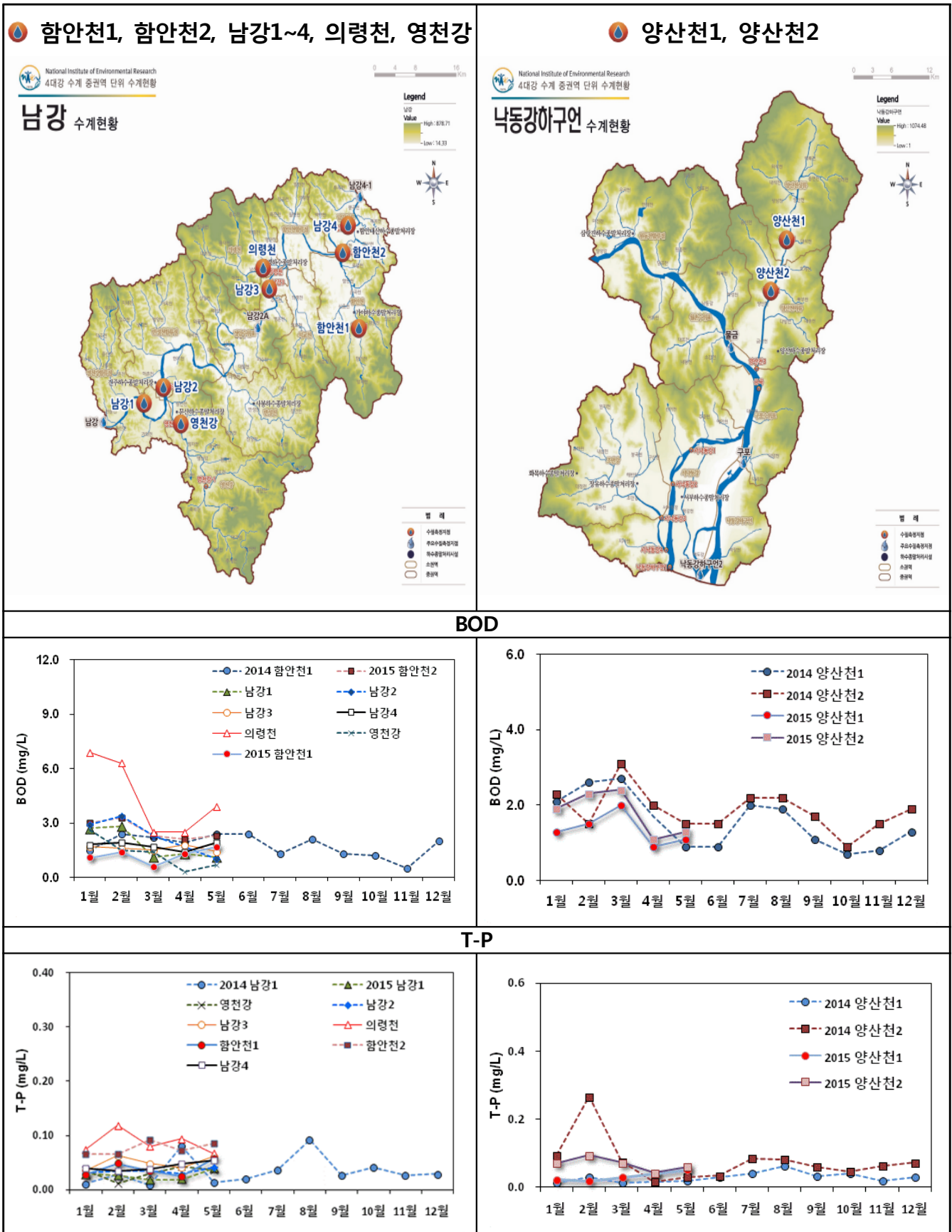
2) 토평천1, 창녕천 / 광려천1, 광려천2



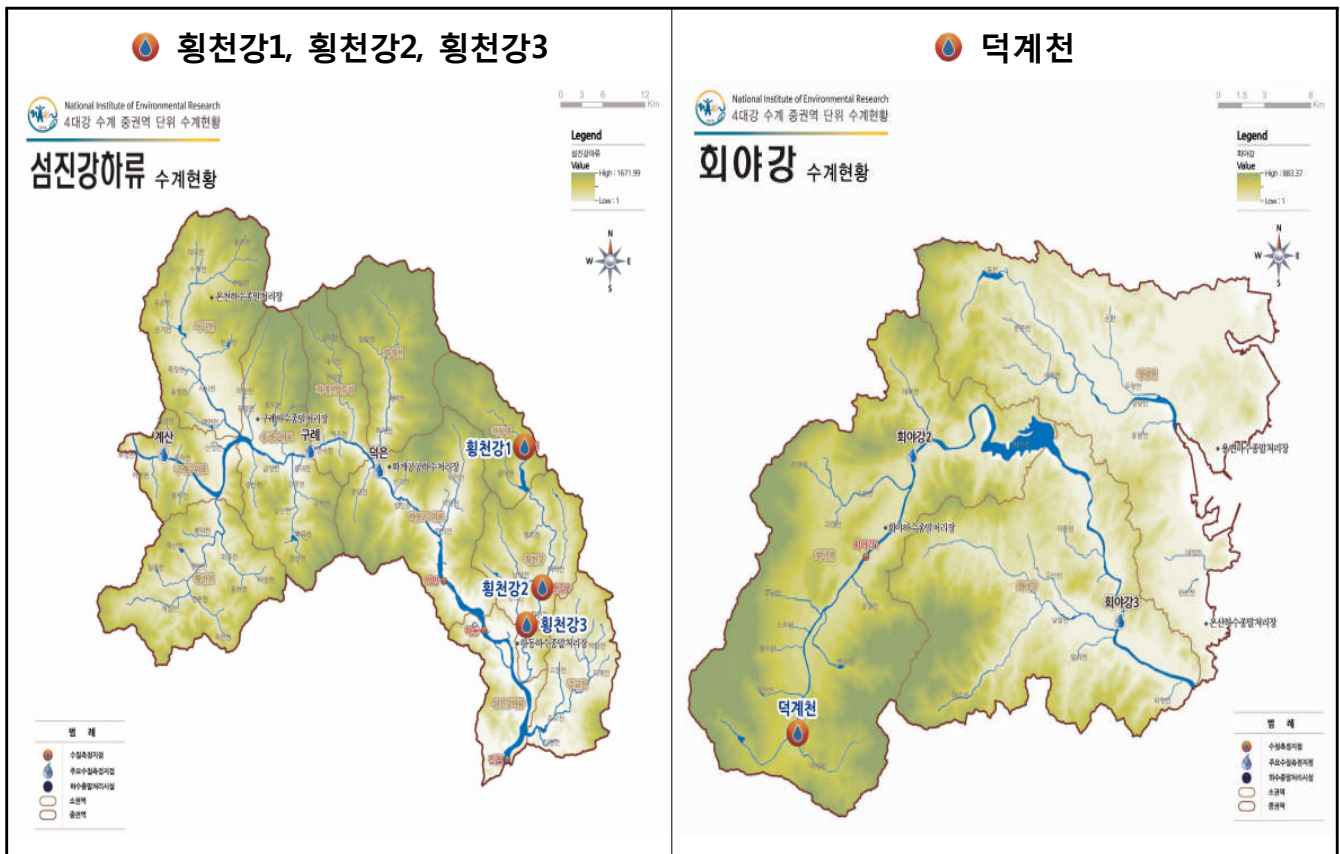
3) 함양위천1, 함양위천2, 남강천, 양천, 덕천강1, 덕천강2 / 밀양강1, 밀양강2



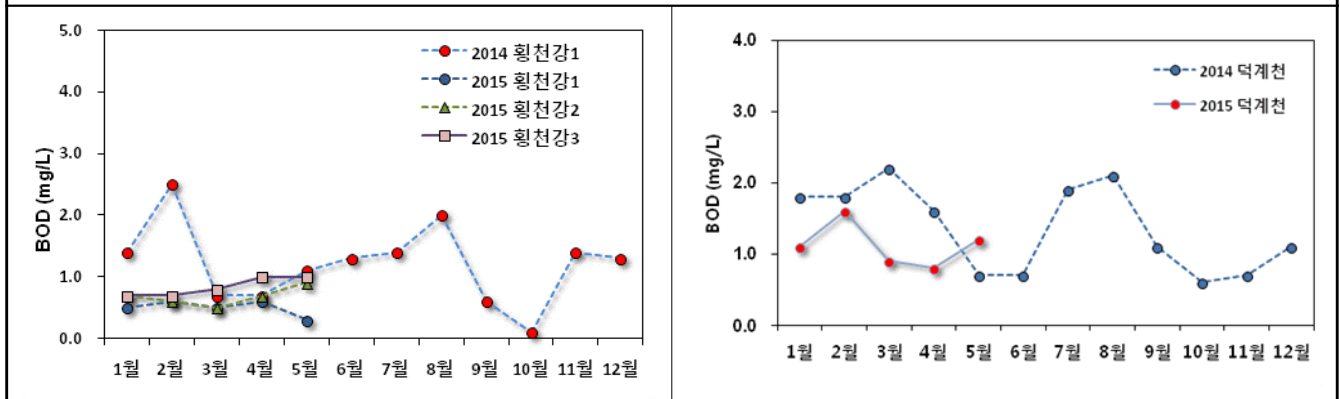
4) 함안천1, 함안천2, 남강1, 남강2, 남강3, 남강4, 의령천, 영천강 / 양산천1, 양산천2



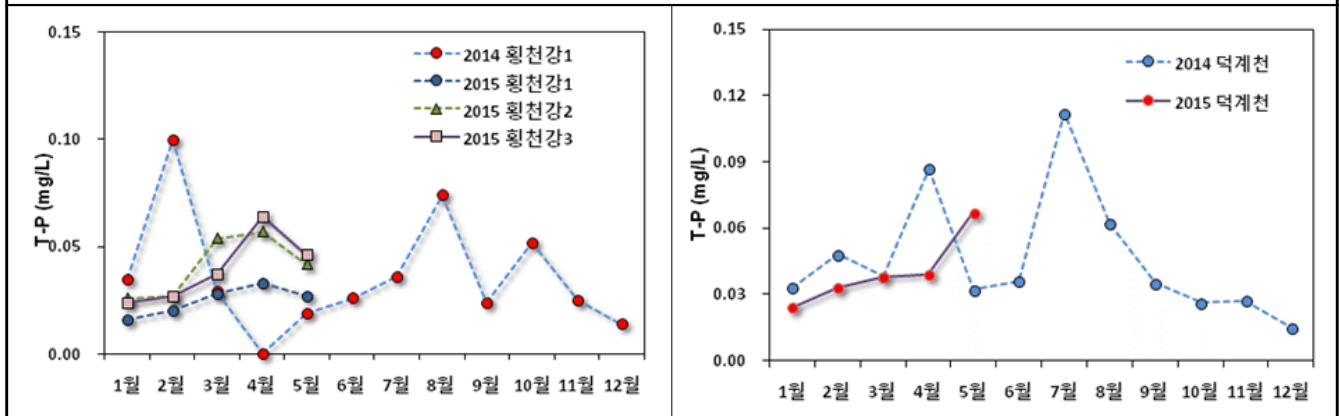
5) 횡천강1, 횡천강2, 횡천강3 / 덕계천



BOD



T-P



6) 백련천, 사천천, 고성천 / 양덕천, 내동천, 창원천

