

다. 그 밖의 참고 사항 등

※ 제출의견 보내실 곳

- 일반우편 : (30128) 세종특별자치시 정부2청사로 13,
행정안전부안전정책실 안전사업조정과(709-1호)
- 전자우편 : tio24@korea.kr
- 팩 스 : 044-205-8929

4. 그 밖의 사항

기타 자세한 사항은 행정안전부 안전사업조정과(044-205-4161,4164)로 문의하여 주시기 바라며, 입법예고와 관련한 개정안은 국민참여입법센터 홈페이지(opinion.lawmaking.go.kr)와 행정안전부 홈페이지(www.mois.go.kr)에 게재하였으니 참고하시기 바랍니다.

●환경부공고제2020-598호

「물환경보전법」 제10조의2 및 「물환경 목표기준 평가규정(환경부 고시 제2019-12호, 2019.1.7)」에 따라 2019년 전국 수질평가결과를 다음과 같이 공고합니다.

2020년 6월 17일

환 경 부 장 관

2019 전국 물환경 목표기준 평가결과

1. 목표기준 달성도 평가

- 중금속·유해물질 등 17개 건강보호항목은 하천·호소에서 전 항목이 환경기준 이내로 목표기준 달성
- 생활환경항목(하천 BOD, 호소 TOC) 목표기준 달성도

구 분	계	한 강	낙동강	금 강	영산강·섬진강
하 천	75.7%	93.1%	75.0%	57.1%	72.7%
(달성/권역수)	(87/115)	(27/29)	(24/32)	(12/21)	(24/33)
호 소	36.7%	46.2%	14.3%	60.0%	33.3%
(달성/호소수)	(18/49)	(6/13)	(2/14)	(6/10)	(4/12)

2. 좋은물 목표 달성도 평가

구 분	계	한 강	낙동강	금 강	영산강·섬진강
하 천	82.6%	93.1%	96.9%	57.1%	75.8%
(달성/권역수)	(95/115)	(27/29)	(31/32)	(12/21)	(25/33)
호 소	87.8%	84.6%	92.9%	80.0%	91.7%
(달성/호소수)	(43/49)	(11/13)	(13/14)	(8/10)	(11/12)

※ 좋은물 : 하천 BOD 3(mg/L)이하, 호소 TOC 4(mg/L)이하(매우 좋음~약간 좋음 등급)

붙임 1. 2019년 중권역별 하천의 수질오염도(BOD, T-P) 오염도 현황

2. 2019년 주요 호소의 수질오염도(TOC, T-P) 오염도 현황

<붙임 1>

2019년 중권역별 하천의 수질오염도(BOD, T-P) 현황

(단위 : mg/L)

대권역	중권역	지점	목표 기준	BOD		TP	
				오염도	등급	오염도	등급
한강	남한강상류	영월1	Ia	0.9	Ia	0.013	Ia
	평창강	평창강3-1	Ia	0.8	Ia	0.022	Ib
	충주댐	목행대교	Ia	0.8	Ia	0.016	Ia
	달천	달천4	Ib	1.1	Ib	0.026	Ib
	충주댐하류	원주	Ia	0.8	Ia	0.027	Ib
	섬강	섬강4-1	Ib	1.4	Ib	0.047	II
	남한강하류	강상	Ib	1.2	Ib	0.041	II
	경안천	경안천5	II	1.9	Ib	0.063	II
	평화의댐	화천	Ia	0.5	Ia	0.008	Ia
	춘천댐	춘천-1	Ia	1.1	Ib	0.013	Ib
	인북천	인북천2	Ia	0.7	Ia	0.018	Ib
	소양강	소양강2	Ia	0.3	Ia	0.006	Ia
	의암댐	남이섬	Ia	0.9	Ia	0.020	Ia
	홍천강	홍천강6	Ia	0.7	Ia	0.015	Ia
	청평댐	삼봉리	Ia	0.9	Ia	0.016	Ia
	팔당댐	팔당댐	Ia	1.2	Ib	0.031	Ib
	한강잠실	잠실	Ib	1.0	Ib	0.031	Ib
	한강서울	영등포	Ib	1.7	Ib	0.057	II
	한강고양	과주	III	2.6	II	0.131	III
	임진강상류	임진강1	Ib	0.8	Ia	0.018	Ib
	임진강하류	임진강4	Ib	1.5	Ib	0.130	III
	한탄강	한탄강3-1	Ib	1.9	Ib	0.054	II
	한강하류	월곶	III	2.6	II	0.131	III
	안성천	아산호3	III	3.2	III	0.130	III
	양양남대천	양양	Ia	0.9	Ia	0.021	Ib
	강릉남대천	포남	Ib	1.7	Ib	0.065	II
	삼척오십천	사직	Ia	0.8	Ia	0.018	Ib
	한강서해	선행천	II	1.9	Ib	0.129	III
시화호	남양호3	IV	3.7	III	0.164	III	
낙동강	안동댐	안동1	Ia	1.0	Ia	0.014	Ia
	임하댐	반변천2-1	Ib	1.1	Ib	0.025	Ib
	안동댐하류	예천-1	Ia	1.0	Ia	0.021	Ib
	내성천	내성천3-1	Ia	0.7	Ia	0.050	II
	영강	영강2-1	Ia	1.2	Ib	0.023	Ib
	병성천	병성천-1	Ib	1.6	Ib	0.066	II
	낙동상주	상주2	Ia	1.8	Ib	0.030	Ib
	위천	위천6	Ib	2.0	Ib	0.034	Ib
	구미보	산곡	Ia	1.9	Ib	0.023	Ib
	감천	감천2-1	Ia	1.2	Ib	0.049	II
	강정고령보	달성	Ib	2.0	Ib	0.038	Ib
	금호강	금호강6	II	3.1	III	0.069	II
	회천	회천2-1	Ib	1.6	Ib	0.038	Ib
	창녕합천보	대암-1	II	2.4	II	0.048	II
	합천댐	황강1-1	Ib	1.3	Ib	0.048	II
	황강	황강5	Ia	0.7	Ia	0.031	Ib
	낙동창녕	용산	Ib	2.2	II	0.042	II

대권역	중권역	지점	목표 기준	BOD		TP	
				오염도	등급	오염도	등급
	남강댐	경호강2	Ib	1.1	Ib	0.032	Ib
	남강	남강4-1	Ib	2.4	II	0.039	Ib
	낙동밀양	삼랑진	Ib	1.9	Ib	0.051	II
	밀양강	밀양강3	Ib	2.5	II	0.042	II
	낙동강하구연	구포	Ib	1.7	Ib	0.061	II
	형산강	형산강4	II	2.2	II	0.071	II
	태화강	학성	II	1.6	Ib	0.086	II
	수영강	수영강5	Ib	1.7	Ib	0.275	IV
	왕피천	왕피천	Ia	0.7	Ia	0.010	Ia
	영덕오십천	영덕	Ia	0.8	Ia	0.012	Ia
	가화천	곤양천	Ib	1.4	Ib	0.040	Ib
	회야강	회야강3	III	2.2	II	0.046	II
	거제도	연초천-1	Ib	1.3	Ib	0.112	III
	대종천	대종천	Ib	0.7	Ia	0.026	Ib
낙동강남해	진전천	Ib	0.6	Ia	0.039	Ib	
금강	용담댐	가막	Ib	1.1	Ib	0.061	II
	용담댐하류	용포	Ia	0.6	Ia	0.008	Ia
	무주남대천	무주남대천-1	Ia	0.6	Ia	0.015	Ia
	영동천	영동	Ia	1.3	Ib	0.025	Ia
	초강	초강2	Ia	0.9	Ia	0.033	Ib
	대청댐상류	우산	Ia	1.1	Ib	0.016	Ia
	보청천	보청천4	Ib	1.2	Ib	0.028	Ib
	대청댐	현도	Ia	1.2	Ib	0.016	Ia
	갑천	갑천5-1	III	3.6	III	0.144	III
	대청댐하류	청원-1	Ib	1.8	Ib	0.080	II
	미호천	미호천6-1	II	4.8	III	0.128	III
	금강공주	성동	II	3.4	III	0.098	III
	논산천	논산천4	Ib	3.9	III	0.154	III
	금강하구연	양화-1	II	3.6	III	0.094	II
	만경강	김제	III	4.8	III	0.142	III
	동진강	동진강3	II	3.2	III	0.126	III
	삽교천	삽교호1	III	3.6	III	0.126	III
	대호방조제	당진천-1	II	3.0	II	0.198	III
	부남방조제	간월호1	II	6.6	IV	0.107	III
	금강서해	웅천천2	Ib	1.3	Ib	0.064	Ib
직소천	부안댐1	Ia	0.6	Ia	0.005	Ia	
영산강· 섬진강	영산강상류	광주2-1	III	6.0	IV	0.196	III
	황룡강	황룡강3-1	II	3.2	III	0.096	II
	지석천	지석천4	II	2.4	II	0.131	III
	영산강중류	죽산	III	4.8	III	0.132	III
	고막원천	고막원천2-1	II	3.3	III	0.113	III
	영산강하류	무안1	Ib	3.2	III	0.093	II
	영암천	영암천1	Ib	1.8	Ib	0.100	II
	영산강하구연	무안2	Ib	1.8	Ib	0.062	II
	섬진강댐	운암	Ib	1.7	Ib	0.018	Ia
	섬진강댐하류	동계	Ib	0.9	Ia	0.012	Ia
	오수천	오수천	Ib	1.5	Ib	0.055	II

대권역	중권역	지점	목표 기준	BOD		TP	
				오염도	등급	오염도	등급
영산강· 섬진강	순창	남원	Ib	1.0	Ia	0.026	Ib
	요천	요천-1	Ib	1.6	Ib	0.059	II
	섬진곡성	곡성	Ib	0.9	Ia	0.059	II
	주암댐	보성강-1	Ia	0.9	Ia	0.046	II
	보성강	보성천-1	Ia	0.5	Ia	0.030	Ib
	섬진강하류	진월	Ib	0.7	Ia	0.041	II
	탐진강	탐진강3	Ib	2.1	II	0.073	II
	섬진강서남해	강진천	Ib	0.7	Ia	0.041	II
	완도	군외천	Ib	0.4	Ia	0.016	Ia
	금산면	오천천	Ib	0.4	Ia	0.030	Ib
	이사천	순천동천3	Ia	5.6	IV	0.373	v
	수어천	수어천1	Ia	0.9	Ia	0.048	II
	여수시	돌산천	Ib	0.9	Ia	0.092	II
	진도	석교천	Ib	2.4	II	0.074	II
	주진천	주진천-1	III	1.9	Ib	0.059	II
	와탄천	와탄천	Ib	6.5	IV	0.322	V
	신안군	금산천	Ib	4.6	III	0.143	III
	남해도	남해봉천	Ib	0.5	Ia	0.072	II
	영암방조제	영암호1	Ib	0.8	Ia	0.029	II
	제주서해	용포천	Ia	0.5	Ia	0.122	III
제주남해	동홍천	Ia	0.4	Ia	0.099	II	
제주북해	외도천	Ia	0.4	Ia	0.076	II	

※ 수질등급 : Ia(매우 좋음), Ib(좋음), II(약간 좋음), III(보통), IV(약간 나쁨), V(나쁨), VI(매우 나쁨)

<붙임 2>

2019년 주요 호소의 수질오염도(TOC, TP) 현황

(단위 :mg/L)

수계	호소명	목표 기준	TOC		TP	
			오염도	등급	오염도	등급
한강	파로호(화천호)	Ia	1.8	Ia	0.010	Ia
	춘천호	Ia	2.6	Ib	0.023	II
	소양호	Ia	1.8	Ia	0.011	Ib
	의암호	Ia	2.7	Ib	0.015	Ib
	청평호	Ia	1.7	Ia	0.016	Ib
	충주호	Ia	1.8	Ia	0.013	Ib
	충주조정지	Ia	2.0	Ia	0.016	Ib
	팔당호	Ia	2.4	Ib	0.037	III
	괴산호	Ia	2.4	Ib	0.015	Ib
	횡성호	Ia	2.2	Ib	0.009	Ia
	광동호	Ia	1.9	Ia	0.024	II
낙동강	안동호	Ia	2.5	Ib	0.016	Ib
	영천호(조양호)	Ib	4.0	II	0.023	II
	가창호	Ia	1.5	Ia	0.015	Ib
	임하호	Ib	4.3	III	0.021	II
	합천호	Ia	2.3	Ib	0.012	Ib
	운문호	Ia	2.4	Ib	0.017	Ib
	밀양호	Ib	1.6	Ia	0.010	Ia
	진양호(남강호)	Ia	2.1	Ib	0.020	Ib
낙동강하구	Ib	3.5	II	0.047	III	

수계	호소명	목표 기준	TOC		TP	
			오염도	등급	오염도	등급
금강	대청호	Ia	2.4	Ib	0.022	II
	탑정지	Ia	2.6	Ib	0.026	II
	금강하구	II	5.1	IV	0.105	V
	용담호	Ia	2.0	Ia	0.007	Ia
영산강	담양호	Ia	2.0	Ia	0.014	Ib
	광주호	Ia	3.2	II	0.022	II
	장성호	Ia	2.7	Ib	0.026	II
	나주호	Ia	3.4	II	0.026	II
	영산호	Ib	4.1	III	0.071	IV
섬진강	옥정호	Ia	2.3	Ib	0.015	Ib
	주암호	Ia	2.1	Ib	0.016	Ib
	주암조정지	Ia	1.6	Ia	0.013	Ib
	보성호	Ia	2.6	Ib	0.042	III
	동북호	Ia	2.2	Ib	0.014	Ib
	동화호	Ib	1.7	Ia	0.007	Ia
만경강	경천지	II	2.5	Ib	0.016	Ib
	대아지	Ia	2.0	Ia	0.006	Ia
안성천	아산호(평택호)	III	5.3	IV	0.115	V
삼교천	삼교호	III	6.1	V	0.183	VI
	예당지	II	3.8	II	0.063	IV
태화강	사연호	Ia	3.5	II	0.026	II
	대암호	Ib	3.2	II	0.028	II
형산강	보문호	Ia	3.6	II	0.030	II
	안계호	Ib	3.9	II	0.016	Ib
회야강	회야호	Ia	3.2	II	0.041	III
기타	수어호	Ia	1.5	Ia	0.012	Ib
	경포호	II	4.2	III	0.087	IV
	보령호	Ia	1.7	Ia	0.014	Ib
	부안호	Ia	1.9	Ia	0.007	Ia

※ 수질등급 : Ia(매우 좋음), Ib(좋음), II(약간 좋음), III(보통), IV(약간 나쁨), V(나쁨), VI(매우 나쁨)

● 국토교통부공고제2020-807호

「공공주택 특별법 시행규칙」을 일부 개정함에 있어, 그 개정 이유와 주요 내용을 국민에게 미리 알려 이에 대한 의견을 듣고자 「행정절차법」 제41조에 따라 다음과 같이 공고합니다.

2020년 6월 17일

국토교통부장관

공공주택 특별법 시행규칙 일부개정령(안) 입법예고

1. 개정이유 및 주요내용

주거복지로드맵 2.0 후속조치로서 신혼부부 인정 범위(현행: 혼인 7년 이내 등)에 “6세 이하 자녀가 있는 가구”를 추가하는 한편, 인용 조문 및 자구 수정 등 그간 법령 개정 사항들을 반영하여 표준 임대차계약을 수정하고자 함