

기후에너지환경부고시 제2025-85호

「물환경보전법」 제21조 및 같은 법 시행령 제28조제3항(별표 3 제2호 비고 1)에 따라 수질오염감시경보를 위한 측정소별 측정항목과 항목별 경보기준을 다음과 같이 개정·고시합니다.

2025년 12월 24일
기후에너지환경부장관

수질오염감시경보를 위한 측정소별 측정항목과 항목별 경보기준

제1조(목적) 「물환경보전법」 제21조 및 같은 법 시행령 제28조제3항(별표 3 제2호 비고 1)에 따라 수질오염감시경보를 위한 측정소별 측정항목과 항목별 경보기준을 정함으로써 수질오염으로 인한 하천·호소의 물 이용에 중대한 피해를 가져오거나 주민의 건강·재산이나 동식물의 생육에 중대한 위해를 예방하고자 함을 목적으로 한다.

제2조(측정소별 측정항목 등) 수질오염감시경보를 위한 측정소별 측정항목 및 경보기준은 별표 1과 같다.

제3조(경보기준 설정원칙) 수질오염감시경보를 위한 측정항목별 경보기준 설정원칙은 별표 2와 같다.

제4조(재검토기한) 기후에너지환경부장관은 「훈령·예규 등의 발령 및 관리에 관한 규정」에 따라 2026년 1월 1일 기준으로 매 3년이 되는 시점(매 3년째의 12월 31일까지를 말한다)마다 그 타당성을 검토하여 개선 등의 조치를 하여야 한다.

부 칙

이 고시는 발령한 날부터 시행한다.

(별표 1)

측정소별 측정항목 및 경보기준

수계	측정소 명칭	설치지점	중권역 (목표 기준)	측 정 항 목																				생물감시				
				pH	DO (mg/L)	EC (μS/cm)	TCC (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	Chl-a (mg/m ³)	Dichloro methane (μg/L)	1,1,1-Tric hloroetha ne (μg/L)	Benzene (μg/L)	Carbon tet rachlorid e (μg/L)	Toluene (μg/L)	TCE (μg/L)	Ethyl benzene (μg/L)	Xylene (μg/L)	PCE (μg/L)	페놀 (μg/L)	Cu (μg/L)	Pb (μg/L)	Zn (μg/L)	Cd (μg/L)	생물감시			
																									물벼룩 독성지수 (좌·우)	미생물 독성지수 (%)	황산화 미생물 독성지수 (%)	발광 박테리아 독성지수 (%)
한강 수계	평창강	충청북도 제천시 송학면 후탄안길 59 (장곡리 2)	하천(1a)	<6.0 >9.5	<5.0	>300 (>350)	>3.0	>5.0	>0.10																	<20		
	단 양	충청북도 단양군 영춘면 강변우회로 252 (상리 32-4)	하천(1a)	<6.0 >9.5	<5.0	>350	>3.0	>5.0	>0.10																			
	충 주	충청북도 충주시 동량면 지등로 266 (용교리 산 1-1)	하천(1a)	<6.0 >9.5	<5.0	>300	>3.0	>4.0	>0.15	>14.0																		
	달 천	충청북도 충주시 살미면 팔봉향산길 460 (향산리 473)	하천(1b)	<6.0 >9.0	<5.0	>350	>3.5	>5.0	>0.15	>35.0																		
	원 주	강원도 원주시 소호면 검영터길 109 (강양리 1228-1)	하천(1b)	<6.0 >9.0	<5.0	>350	>4.0																				>20	
	강 천	경기도 여주군 강천면 섬강로 287 (강천리 산8-2)	하천(1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>500	>5.0			>35.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10							<20		
	청미천	경기도 여주시 점동면 점동로 574-3 (삼합리 689-8)	하천(1b)	<6.0 >9.5	<4.0	>450	>8.0	>7.0	>0.25	>70.0																		
	여 주	경기도 여주시 주내로 597 (우판리 99-5)	하천(1b)	<6.0 >9.0	<5.0	>300	>5.0	>4.0	>0.20	>35.0														>10				
	능 서	경기도 여주시 능서면 영릉로 584 (왕대리 1008)	하천(1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>300	>4.0	>6.0	>0.20	>35.0																		
	북하천	경기도 여주시 흥천면 금대울로 254 (북대리 24-12)	하천(1b)	<6.0 >9.0	<4.0	>1200 (>1500)	>8.0	>11.0	>0.30	>35.0																		
	흥 천	경기도 여주시 흥천면 이여로 1278-1 (계신리 559)	하천(1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>400	>8.5	>5.0	>0.20	>35.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								>20	
	양 평	경기도 양평군 옥천면 경강로 1520 (옥천리 913-4)	하천(1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>400	>4.5	>4.5	>0.20	>70.0																		
	화 천	강원도 화천군 하남면 위라리길 9 (위라리 395-12)	하천(1a)	<6.0 >9.5	<5.0	>150	>2.5	>3.0	>0.10																			
	서 상	강원도 춘천시 서면 서상로 470 (서상리 943-1)	하천(1a)	<6.0 >9.5	<5.0	>150	>2.5	>3.0	>0.10	>14.0																		

수계	측정소 명칭	설치지점	중련역 (목표 기준)	측 정 항 목																									
				pH	DO (mg/L)	EC (μS/cm)	TOC (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	Chl-a (mg/m³)	Dichloro methane (μg/L)	1,1,1-Tric hloroetha ne (μg/L)	Benzene (μg/L)	Carbon tet rachlorid e (μg/L)	Toluene (μg/L)	TCE (μg/L)	Ethyl benzene (μg/L)	Xylene (μg/L)	PCE (μg/L)	페놀 (μg/L)	Cu (μg/L)	Pb (μg/L)	Zn (μg/L)	Cd (μg/L)	생물감시				
																									물벼룩 독성지수 (34.9)	미생물 독성지수 (%)	황산화 미생물 독성지수 (%)	발광 박테리아 독성지수 (%)	
한강 수계	인 제	강원도 인제군 북면 구미동길 43-49 (월하리 2405-3)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.5	<5.0	>150	>25	>3.5	>0.15																				>25
	의암호	강원도 춘천시 서면 박사로 646 (현암리 산55-2)	호소(Ⅰa)	<6.0 >10.0	<5.0	>150	>3.0	>3.0	>0.15	>35.0																			
	가 평	경기도 가평군 청평면 북한강로 1539 (삼화리 617-4)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.5	<5.0	>150	>3.0	>3.0	>0.10	>35.0																			>20
	경안천	경기도 광주군 퇴촌면 산수로 969 (정자리 192-3)	하천(Ⅱ)	<6.0 >9.5	<4.0	>800	>4.0			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10										>20
	구 리	경기도 구리시 아차산로 34 (아차동 390-4)	하천(Ⅰb)	<6.0 >9.0	<5.0	>300	>5.0																						>20
	포 천	경기도 포천군 영중면 사은다리길 32 (거사리 477-2)	하천(Ⅰb)	<6.0 >9.0	<3.0	>1500	>15.0	>12.0	>0.50		>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10										>20
	한탄강	경기도 연천군 전곡읍 전은길 98-68 (은대리 산 125-33)	하천(Ⅰb)	<6.0 >9.5	<5.0	>700	>5.0																			<30			
	신 천	경기도 연천군 청산면 청신로 153 (조성리 95-6)	하천(Ⅰb)	<6.0 >9.0	<3.0	>3000	>15.0				>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10										>20
	미 산	경기도 연천군 미산면 어삼로 231 (마전리 237)	하천(Ⅰb)	<6.0 >9.5	<5.0	>1,000 (>1500)	>8.0	>7.0 (>10.0)	>0.10																				>20
낙동강 수계	봉 화	경상북도 봉화군 소천면 분천길 15-29 (분천리 1146-7)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.5	<4.0	>800	>5.0	>5.0	>0.10		>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10		>100	>10	>3,000	>5					>20
	안동댐 하 류	경상북도 안동시 석주로 264 (상아동 산 151)	하천(Ⅰa)	<6.0 >8.5	<5.0 (<3.0)	>250	>5.0	>5.0	>0.10	>35.0																			
	안 동	경상북도 안동시 풍천면 풍일로 36-22 (도양리 7-2)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.0	<5.0	>350	>5.0			>14.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10							<20			
	내성천	경상북도 예천군 용궁면 화룡대길 2 (대은리 480-1)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.0	<5.0	>350	>5.0	>4.0	>0.10		>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10	>5	>100	>10	>3000	>5					>20
	풍 양	경상북도 예천군 풍양면 삼강로 1063-57 (삼강리 산43-3)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.0	<5.0	>350	>5.0	>4.5	>0.15	>14.0																			
	회 상	경상북도 상주시 중동면 화상3길 41 (화상리 812)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.5	<4.0	>350	>7.0	>4.5	>0.15	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10										>20
	신 암	경상북도 상주시 중동면 상주다인로 392-9 (신암리 176-4)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.5	<5.0	>300	>5.0	>4.5	>0.15	>70.0																			
	위 천	경상북도 상주시 중동면 (우물리 366)	하천(Ⅰb)	<6.0 >9.5	<5.0	>400	>10.5	>4.5	>0.15		>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10	>5	>100	>10	>3000	>5					>20
	도 개	경상북도 구미시 도개면 강동로 2695 (신림리 726-10)	하천(Ⅰa)	<6.0 >9.5	<5.0	>350	>7.0	>4.5	>0.15	>70.0																	<20		

수계	측정소 명칭	설치지점	중련역 (목표 기준)	측 정 항 목																									
				pH	DO (mg/L)	EC (μ S/cm)	TOC (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	Chl-a (mg/m ³)	Dichloro methane (μ g/L)	1,1,1-Tric hloroetha ne (μ g/L)	Benzene (μ g/L)	Carbon tet rachlorid e (μ g/L)	Toluene (μ g/L)	TCE (μ g/L)	Ethyl benzene (μ g/L)	Xylene (μ g/L)	PCE (μ g/L)	페놀 (μ g/L)	Cu (μ g/L)	Pb (μ g/L)	Zn (μ g/L)	Cd (μ g/L)	생물감시				
																									물벼룩 독성지수 (작,우)	미생물 독성지수 (%)	황산화 미생물 독성지수 (%)	발광 박테리아 독성지수 (%)	
낙동강 수계	감 천	경상북도 구미시 선산읍 어강길 201-24 (원리 3105)	하천 (1a)	<6.0 >9.0	<5.0	>450																							
	해 평	경상북도 구미시 고아읍 봉천4안길 242 (봉한리 25)	하천 (1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>500	>7.0			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10	>5							<20		
	구 미	경상북도 칠곡군 석적읍 3공단로 1-15 (중리 7263)	하천 (1b)	<6.0 >8.5	<2.0	>2000	>18.0				>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10		>100	>10	>3,000	>5	>15				
	칠 곡	경상북도 칠곡군 북삼읍 강변서로 666 (오평리 산31-1)	하천 (1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>600	>6.0	>5.0	>0.15	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								<20		
	왜 관	경상북도 칠곡군 기산면 주산로 1166-39 (행정리 1285-1)	하천 (1b)	<6.0 >9.0	<5.0	>500	>5.0			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10									>20	
	다 산	경상북도 고령군 다산면 월암길 131-8 (노곡리 1467-1)	하천 (1b)	<6.0 >9.0	<5.0	>500	>5.0	>4.5	>0.15	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10	>5						>15			
	남 천	대구광역시 수성구 천을로 31길 135-15 (매호동 122-2)	하천(II)	<6.0 >8.5	<2.0	>950	>15.0				>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								>30		
	강 창	대구광역시 달성군 다사읍 서대로 271 (방천리 193-2)	하천(II)	<6.0 >9.0	<5.0	>1200	>10.0			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								<20		
	성 서	대구광역시 달성군 화원읍 구라로 92 (구라리 795-2)	하천(II)	<6.0 >8.5	<3.0	>2000	>15.0			>14.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10		>100	>10	>3,000	>5	>15				
	고 령	경상북도 고령군 성안면 성산로 1140 (삼대리 112-3)	하천(II)	<6.0 >9.0	<5.0	>750	>7.5	>6.5	>0.15	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10							>15			
	적 포	경상남도 창원군 덕곡면 울지1길 28-1 (울지리 64-1)	하천(II)	<6.0 >9.5	<5.0	>750	>6.0	>6.0	>0.15	>90.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10									>25	
	진 주	경상남도 진주시 금산면 금산순환로 279번길 57-18(가방리 720-3)	하천 (1b)	<6.0 >9.0	<5.0	>500	>7.0			>35.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								<20		
	남 강	경상남도 의령군 지정면 함의로 1164-10 (마산리 732-4)	하천 (1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>400	>5.0	>5.0	>0.15	>70.0																			
	칠 서	경상남도 함안군 대산면 구암로 465 (장암리 787-52)	하천 (1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>500	>7.0			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								<20		
	청 암	경상남도 창원군 도천면 강마을길 50 (우강리 1087-2)	하천 (1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>550	>6.0	>5.0	>0.10	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								>15		
	밀 양	경상남도 밀양시 삼랑진읍 (미전리 839)	하천 (1b)	<6.0 >9.5	<4.5	>450	>4.5	>4.0	>0.10		>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10	>5	>100	>10	>3,000	>5	>15				
	창 암	경상남도 김해시 생림면 생림대로 1412 (마사리 19-22)	하천 (1b)	<6.0 >9.7	<5.0	>500	>7.0			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10								<20		
	상 동	경상남도 김해시 상동면 동북로 1314-10 (여차리 69-2)	하천 (1b)	<6.0 >9.5	<5.0	>500	>7.0	>4.5	>0.15	>70.0																>15			
	양 산	경상남도 양산시 물금읍 (중산리 136-4)	하천 (1b)	<6.0 >9.0	<3.5	>750	>7.0	>9.0	>0.10		>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10	>5	>100	>10	>3,000	>5	>15				

수계	측정소 명칭	설치지점	중련역 (목표 기준)	측 정 항 목																									
				pH	DO (mg/L)	EC (μ S/cm)	TOC (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	Chl-a (mg/m ³)	Dichloro methane (μ g/L)	1,1,1-Tric hloroetha ne (μ g/L)	Benzene (μ g/L)	Carbon tet rachlorid e (μ g/L)	Toluene (μ g/L)	TCE (μ g/L)	Ethyl benzene (μ g/L)	Xylene (μ g/L)	PCE (μ g/L)	페놀 (μ g/L)	Cu (μ g/L)	Pb (μ g/L)	Zn (μ g/L)	Cd (μ g/L)	생물감시				
																									물벼룩 독성지수 (좌우)	미생물 독성지수 (%)	황산화 미생물 독성지수 (%)	발광 박테리아 독성지수 (%)	
금강 수계	용담호	전라북도 진안군 용담면 진용로 2210 (수천리 542-28)	호소(Ia)	<6.0 >10.0	<5.0	>200	>35	>3.0	>0.10	>14.0																			
	봉황천	충청남도 금산군 제원면 남사길 73 (명암리 108-1)	하천(Ia)	<6.0 >9.5	<3.5	>350	>5.0	>5.0	>0.30																				
	이 원	충청북도 옥천군 이원면 이원삼천로 56 (원동리 241-11)	하천(Ia)	<6.0 >9.5	<5.0	>200	>3.0	>3.0	>0.10																				
	장 계	충청북도 옥천군 안내면 장계1길 58 (장계리 47)	호소(Ia)	<6.0 >10.0	<5.0	>200	>45	>3.0	>0.30	>14.0														>10					
	옥천천	충청북도 옥천군 군북면 옥지로 357 (지오리 산 48-1)	하천(Ia)	<6.0 >10.0	<3.5	>600	>7.0	>7.0	>0.30																				
	대청호	충청북도 보은군 화남면 화남로 1530 (신곡리 산42-6)	호소(Ia)	<6.0 >10.0	<5.0	>200	>3.0	>3.0	>0.10	>14.0															>10				
	현 도	충청북도 청주시 서원구 현도면 노산하석로 186 (하석리 393-6)	하천(Ia)	<6.0 >9.0	<5.0 (<3.0)	>300	>3.0	>3.0	>0.10	>14.0																>20			
	갑 천	대전광역시 대덕구 갑천도시고속도로 336 (문평동 400-4)	하천(III)	<6.0 >8.5	<3.0	>700	>8.0			>35.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10							<20			
	미호강	세종특별자치시 연청로 321 (세종동 23-5)	하천(II)	<6.0 >8.5	<3.0	>1000	>7.5			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10										>30
	남 면	세종특별자치시 갈매로 169 (세종동 551-25)	하천(II)	<6.0 >9.5	<5.0	>750	>6.0	>7.0	>0.20	>70.0																			
	공 주	충청남도 공주시 금벽로 510 (신관동 143)	하천(II)	<6.0 >9.5	<5.0	>750	>6.0	>7.0	>0.20	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10									>20	
	유구천	충청남도 공주시 우성면 동대리길 72-50 (동대리 451-22)	하천(II)	<6.0 >9.0	<5.0	>250	>4.0	>4.0	>0.10	>35.0																			
부 여	충청남도 청양군 청남면 금강변로 724-124 (중산리 567)	하천(II)	<6.5 >9.5	<5.0	>700	>5.0	>7.0	>0.20	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10							<20				
영산강 수계	우 치	광주광역시 북구 신용산길 460 (용전동 1099-5)	하천(III)	<6.0 >9.0	<4.0	>450	>6.0	>4.0	>0.20	>70.0																			
	서창교	광주광역시 서구 서창동길 25 (서창동 598-2)	하천(III)	<6.0 >9.5	<3.0 (<2.0)	>750	>8.0			>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10					>10					
	용 봉	광주광역시 광산구 용봉길 102-92 (용봉동 250-1)	하천(III)	<6.0 >9.5	<3.0	>500	>8.0	>10.0	>0.30	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10						<20				
	지석천	전라남도 나주시 금천면 산가로 322 (산가리237-1)	하천(II)	<6.0 >9.5	<4.0	>350	>6.5	>5.0	>0.20	>70.0																			
	나 주	전라남도 나주시 왕곡면 무숙로 247-26 (옥곡리 114-29)	하천(III)	<6.0 >9.5	<4.0	>500	>7.0	>8.0	>0.30	>70.0	>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10									>30	

수계	측정소 명칭	설치지점	중관역 (목표 기준)	측 정 항 목																									
				pH	DO (mg/L)	EC (μ S/cm)	TOC (mg/L)	TN (mg/L)	TP (mg/L)	Chl-a (mg/m ³)	Dichloro methane (μ g/L)	1,1,1-Tric hloroetha ne (μ g/L)	Benzene (μ g/L)	Carbon tet rachlorid e (μ g/L)	Toluene (μ g/L)	TCE (μ g/L)	Ethyl benzene (μ g/L)	Xylene (μ g/L)	PCE (μ g/L)	페놀 (μ g/L)	Cu (μ g/L)	Pb (μ g/L)	Zn (μ g/L)	Cd (μ g/L)	생물감시				
																									물벼룩 독성지수 (좌,우)	미생물 독성지수 (%)	황산화 미생물 독성지수 (%)	발광 박테리아 독성지수 (%)	
영산강 수계	옥정호	전라북도 임실군 운암면 강운로 1276 (마암리 613-20)	호소(1a)	<6.0 >10.0	<5.0	>200	>5.0	>3.0	>0.10	>14.0																	<20		
	동복호	전라남도 화순군 이서면 적벽로 364 (월산리 749)	호소(1a)	<6.0 >9.5	<5.0	>120	>3.0	>2.5	>0.10	>14.0																			>40
	주암호	전라남도 순천시 송광면 후곡길 166 (신평리 산99.5)	호소(1a)	<6.0 >9.5	<5.0	>120	>2.5	>1.0	>0.10	>14.0															>10				
	구 레	전라남도 구례군 간전면 간정중앙로 37 (양천리 815.73)	하천(1b)	<6.0 >9.0	<5.0	>200	>5.0	>3.0	>0.15		>20	>100	>10	>2	>700	>30	>300	>500	>10							<20			
	탐진호	전라남도 장흥군 유치면 장흥대로 4801-1 (송정리 172-14)	-	<6.0 >9.5	<5.0	>150	>3.5	>1.5	>0.10	>14.0															>10				

※ 계절별 경보기준(계절적 특성 고려) : 미산(11-4월: EC>1,500, TN>10.0, 5-10월: EC>1,000, TN>7.0), 서창교(11-3월: DO<3.0, 4-10월: DO<2.0), 안동댐하류(8-11월 : DO<3.0, 12-7월 : DO<5.0), 북하천(7~2월: EC>1200, 3~6월: EC>1500),
 평창강(1-2월: EC>350, 3-12월: EC>300), 현도(7-10월: DO<3.0, 11-6월: DO<5.0)

※ 향후 도입되는 생물감시 항목의 측정장비는 수질오염공정시험기준에 따른 급성독성시험법을 수행할 수 있는 생물종을 이용한 장비만 해당

(별표 2)

측정항목별 정보기준 설정 원칙

- 가. 측정항목별 정보기준 설정은 측정소의 제반 특성에 부합되도록 각 수질자동측정소별로 설정한다.
- 나. 측정항목별 정보기준은 수질자동측정 항목별로 설정한다.
- 다. 수질자동측정소 채수위치에 따라 상수원, 하천, 공단방류수 유입 하천으로 구분하여 측정항목별 정보기준을 설정한다.
- 라. 측정항목별 정보기준 설정시에는 다음 사항을 충분히 고려하여 정한다.
- 1) 각 측정소에서 1년간 유효측정값의 평균값, 최고값, 최저값과 표준편차 고려
 - 2) 각 측정소에서 측정하고 있는 수계의 수질환경기준
 - 3) 각 측정소 채수위치 부근 지점에서의 수질측정망 자료
 - 4) VOCs의 경우 측정하고 있는 수계가 상수원으로 이용되고 있는 경우에는 측정항목별 먹는물 기준
 - 5) 상·하류 측정소의 기존 정보기준 고려
 - 6) 용존산소(DO)는 어류의 서식 환경을 위하여 3.0mg/L 이상과 지역의 배경농도를 고려하여 적용
 - 7) 클로로필-a는 호소 생활환경기준등급 및 지역의 배경농도를 고려하여 적용
· 14mg/m³(Ⅱ등급, 약간 좋음), 35mg/m³(Ⅳ등급, 약간 나쁨), 70mg/m³(Ⅴ등급, 나쁨)
- 마. 측정항목별 정보기준은 수질자동측정소(측정항목)의 설치(또는 변경) 후 1년을 넘지 않는 기간에서 사계절 추이를 반영하여 설정한다.
- 바. 정보기준 고시 시행 전에 수질자동측정소(측정항목)의 설치(또는 변경)이 1년을 초과할 경우 유역별 물환경센터는 국립환경과학원과 협의하여 "임시 정보기준"을 수립한다.