

別表 3

数値の取扱方法

測定項目		環境基準値	指針値	報告下限値	報告下限値未満の表記
生活環境項目	p H	水域によって異なる	-	-	-
	D O (mg / l)		-	0.5	<0.5
	B O D (mg / l)		-	0.5	<0.5
	C O D (mg / l)		-	0.5	<0.5
	S S (mg / l)		-	1	<1
	大腸菌群数 (MPN / 100)		-	-	-
	全窒素 (mg / l)		-	0.05	<0.05
	全燐 (mg / l)		-	0.003	<0.003
	全亜鉛 (mg / l)		-	0.001	<0.001
	ニルフェノール (mg / l)		-	0.0001	<0.0001
健康項目	カドミウム (mg / l)	0.003	-	0.0003	<0.0003
	全シアン (mg / l)	検出されないこと	-	0.1	ND
	鉛 (mg / l)	0.01	-	0.005	<0.005
	六価クロム (mg / l)	0.05	-	0.02	<0.02
	砒素 (mg / l)	0.01	-	0.005	<0.005
	総水銀 (mg / l)	0.0005	-	0.0005	<0.0005
	アルキル水銀 (mg / l)	検出されないこと	-	0.0005	ND
	P C B (mg / l)	検出されないこと	-	0.0005	ND
	ジクロロメタン (mg / l)	0.02	-	0.002	<0.002
	四塩化炭素 (mg / l)	0.002	-	0.0005	<0.0005
	1,2-ジクロロエタン (mg / l)	0.004	-	0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエタン (mg / l)	0.1	-	0.002	<0.002
	トリス-1,2-ジクロロエタン (mg / l)	0.04	-	0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン (mg / l)	1	-	0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン (mg / l)	0.006	-	0.0006	<0.0006
	トリクロロエタン (mg / l)	0.03	-	0.002	<0.002
	テトラクロロエタン (mg / l)	0.01	-	0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン (mg / l)	0.002	-	0.0005	<0.0005
	1,4-ジオキサン (mg / l)	0.05	-	0.005	<0.005
	チウラム (mg / l)	0.006	-	0.0006	<0.0006
	シマジン (mg / l)	0.003	-	0.0005	<0.0005
	チオベンカルブ (mg / l)	0.02	-	0.002	<0.002
	ベンゼン (mg / l)	0.01	-	0.001	<0.001
	セレン (mg / l)	0.01	-	0.005	<0.005
	硝酸性窒素 (mg / l)	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 10	-	0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素 (mg / l)		-	0.01	<0.01
	ふっ素 (mg / l)	0.8	-	0.02	<0.02
	ほう素 (mg / l)	1	-	0.02	<0.02

測定項目		環境基準値	指針値	報告下限値	報告下限値未満の表記
要 監 視 項 目	クロロホルム (mg/l)	-	0.06	0.006	<0.006
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	-	0.04	0.004	<0.004
	1,2-ジクロロエタン (mg/l)	-	0.06	0.006	<0.006
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)	-	0.2	0.02	<0.02
	イソキサチオン (mg/l)	-	0.008	0.0008	<0.0008
	ダイアジノン (mg/l)	-	0.005	0.0005	<0.0005
	フェニトロチオン (mg/l)	-	0.003	0.0003	<0.0003
	イソプロチオラン (mg/l)	-	0.04	0.004	<0.004
	オキシシン銅 (mg/l)	-	0.04	0.004	<0.004
	クロロタロニル (mg/l)	-	0.05	0.005	<0.005
	プロピザミド (mg/l)	-	0.008	0.0008	<0.0008
	E P N (mg/l)	-	0.006	0.0006	<0.0006
	ジクロロボス (mg/l)	-	0.008	0.0008	<0.0008
	フェノプカルブ (mg/l)	-	0.03	0.003	<0.003
	イプロベンホス (mg/l)	-	0.008	0.0008	<0.0008
	クロルニトルフェン (mg/l)	-	-	0.0001	<0.0001
	トルエン (mg/l)	-	0.6	0.06	<0.06
	キシレン (mg/l)	-	0.4	0.04	<0.04
	フタル酸ジエチルエステル (mg/l)	-	0.06	0.006	<0.006
	ニッケル (mg/l)	-	-	0.005	<0.005
	モリブデン (mg/l)	-	0.07	0.007	<0.007
	アンチモン (mg/l)	-	0.02	0.002	<0.002
	塩化ビニルモノマー (mg/l)	-	0.002	0.0002	<0.0002
エピクロロヒドリン (mg/l)	-	0.0004	0.00004	<0.00004	
全マンガン (mg/l)	-	0.2	0.02	<0.02	
ウラン (mg/l)	-	0.002	0.0002	<0.0002	
特 殊 項 目	フェノール類 (mg/l)	-	-	0.005	<0.005
	銅 (mg/l)	-	-	0.01	<0.01
	鉄(溶解性) (mg/l)	-	-	0.1	<0.1
	マンガンの(溶解性) (mg/l)	-	-	0.05	<0.05
	クロム (mg/l)	-	-	0.02	<0.02

測定項目		環境基準値	指針値	報告下限値	報告下限値未満の表記
その他の項目	アモニア性窒素 (mg / l)	-	-	0.01	<0.01
	全有機性窒素 (mg / l)	-	-	0.01	<0.01
	リン酸イオン (mg / l)	-	-	0.005	<0.005
	クロロフィル a (µg / l)	-	-	-	-
	T O C (mg / l)	-	-	0.1	<0.1
	電気伝導率 (µS / cm)	-	-	1	<1
	透視度 (cm)	-	-	-	-
	濁度 (度)	-	-	1	<1
	Clイオン (mg / l)	-	-	0.1	<0.1
	総硬度 (mg / l)	-	-	0.5	<0.5
	硫酸イオン (mg / l)	-	-	2	<2
	陰イオン界面活性剤 (mg / l)	-	-	0.02	<0.02
	ホルムアルデヒド (mg / l)	-	-	0.06	<0.06
	有機燐 (mg / l)	-	-	0.1	ND
	L A S (mg / l)	-	-	0.003	<0.003
	トリハロメタン生成能 (mg / l)	-	-	-	-
	クロホルム生成能 (mg / l)	-	-	0.0005	<0.0005
	ブロメジクロメタン生成能 (＂)	-	-	0.0005	<0.0005
	ジブロメクロメタン生成能 (＂)	-	-	0.0005	<0.0005
ブromoホルム生成能 (＂)	-	-	0.0005	<0.0005	

- (注1) 桁数について、有効数字を2桁とし、3桁目以下を切り捨てる。pHについては、小数第2位を四捨五入し、小数点以下1桁までとする。また、報告下限値の桁を下回る桁については切り捨てる。
- (注2) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素については、まず、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素測定値の合計を求めた後に、注1の桁数処理を行う。ただし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素の測定値のいずれか一方が報告下限値未満の場合は、その報告下限値未満に代えて報告下限値の数値を測定値として扱う。硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の報告は、両者の報告下限値を合計した値を下限とし、硝酸性窒素と亜硝酸性窒素が両方とも報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。
- (注3) 要監視項目の報告下限値については、指針値の1/10を目安として、実際に測定できた結果により設定することとする。
- (注4) トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロメジクロメタン生成能、ジブロメクロメタン生成能、ブromoホルム生成能(以下、各項目)の報告下限値の和を下限とし、各項目全て報告下限値未満の場合に、報告下限値未満とする。