

データの表示について

1 水質測定結果の測定値の取扱い

水質測定結果の表示は、平成 11 年 3 月 12 日付け環水規第 80 号の改正通知により、以下のとおりとした。

(1) 定量下限値

表 1 に示すとおり、測定対象区分ごとに定めた。

なお、生活環境項目については、通達に定める報告下限値とした。

(2) 有効数字

表 1 に示すとおりとし、有効数字を越える桁の数値は切り捨てた。

(3) 定量下限値未満表示

表 1 に示すとおり、不等号で表示した。

2 公共用水域水質測定結果個票の見方

(1) 有効数字

表 1 のとおり、測定項目及び測定対象区分ごとに定める定量下限値以上の数値が有効数字である。

(2) 平均値等の計算方法

測定結果個票の下欄に示す平均値等の計算方法は、測定項目ごとに異なり、表 2 に示すとおりである。

(3) 指数表示

大腸菌群数及びプランクトン総数は指数表示により表示する。

なお、意味は下表のとおりである。

指数表示	意味	指数表示	意味
9. 0 E 0 0	$9. 0 \times 10^0$ 9. 0	2. 3 E 0 2	$2. 3 \times 10^2$ 230

表1 定量下限値未満の測定値の表示方法

測定項目		有効桁数	定量下限値			定量下限値未満の表示		
			河川	湖沼	海域	河川	湖沼	海域
生活環境項目	pH	m g / l	2	—	—	—	—	—
	DO	m g / l	3	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
	BOD	m g / l	2	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
	COD	m g / l	2	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
	SS	m g / l	2	1	1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	2	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質	m g / l	2	1	1	0.5	<1	<1
	全窒素	m g / l	2	0.03	0.03	0.03	<0.03	<0.03
	全燐	m g / l	2	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
	全亜鉛	m g / l	2	0.003	0.003	0.001	<0.003	<0.003
健康項目	カドミウム	m g / l	2	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	全シアン	m g / l	2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
	鉛	m g / l	2	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム	m g / l	2	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
	砒素	m g / l	2	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	総水銀	m g / l	2	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀	m g / l	2	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
	P C B	m g / l	2	0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	m g / l	2	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	m g / l	2	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
	1, 2-ジクロロエタン	m g / l	2	0.0004	0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004
	1, 1-ジクロロエチレン	m g / l	2	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	m g / l	2	0.004	0.004	0.004	<0.004	<0.004
	1, 1, 1-トリクロロエタン	m g / l	2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
	1, 1, 2-トリクロロエタン	m g / l	2	0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	m g / l	2	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
	テトラクロロエチレン	m g / l	2	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	1, 3-ジクロロプロペン	m g / l	2	0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	m g / l	2	0.0006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	m g / l	2	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	m g / l	2	0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	m g / l	2	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	セレン	m g / l	2	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	m g / l	3	0.06	0.06	0.012	<0.06	<0.06
	ふっ素	m g / l	2	0.08	0.08	—	<0.08	—
	ほう素	m g / l	2	0.1	0.1	—	<0.1	—
	1, 4-ジオキサン	m g / l	3	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
特殊項目	フェノール類	m g / l	2	0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
	銅	m g / l	2	0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01
	鉄 (溶解性)	m g / l	2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
	マンガン (溶解性)	m g / l	2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
	クロム	m g / l	2	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
その他項目	アンモニア性窒素	m g / l	3	0.03	0.03	0.01	<0.03	<0.03
	硝酸性窒素	m g / l	3	0.03	0.03	0.01	<0.03	<0.03
	亜硝酸性窒素	m g / l	3	0.03	0.03	0.002	<0.03	<0.03
	有機性燐	m g / l	3	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003
	塩化物イオン	m g / l	3	5	5	—	<5	—
	塩分		4	—	—	0.01	—	<0.01
	電気伝導率	m S / m	3	1	1	—	<1	—
	陰イオン界面活性剤 (MBAS)	m g / l	3	0.05	0.05	0.05	<0.05	<0.05
	全有機炭素	m g / l	3	2	2	2	<2	<2
	溶解有機炭素	m g / l	3	2	2	2	<2	<2
	クロロフィル a	μ g / l	2	1	1	0.1	<1	<0.1
	溶解性COD	m g / l	2	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5
	プランクトン総数	個 / l	2	2.0E+00	2.0E+00	2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00
	ノニルフェノール	m g / l	2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1
水道水源項目	トリハロメタン生成能	m g / l	2	0.0005	0.0005	—	<0.0005	—
	クロロホルム生成能	m g / l	2	0.0001	0.0001	—	<0.0005	—
	ブロモジクロロメタン生成能	m g / l	2	0.0001	0.0001	—	<0.0005	—
	ジブロモクロロメタン生成能	m g / l	2	0.0001	0.0001	—	<0.0005	—
	ブロモホルム生成能	m g / l	2	0.0001	0.0001	—	<0.0005	—