表 1 1 - 1 定量下限値未満の測定値の表示方法

				定量下限値	-		空星工阻挡	未満の表示	
油15	官項目		有効桁数	河川	湖沼	海域	河川	末周の表示	海域
ACK		mg/l	2	-	-	7母2み -		, HIJ/LI	7母2% -
生	•	mg/l	3	0.5	同左	同左	<0.5	同左	同左
活		mg/l	2	0.5	同左	同左	<0.5	同左	同左
環		mg/l	2	0.5	同左	同左	<0.5	同左	同左
境		mg/1 mg/l	2	1	同左	同左	<1	同左	同左
項		N/100ml	2	1	同左	同左	<1	同左	同左
目		mg/l	2	1	同左	0.5	<1	同左	<0.5
н				0.03		同左	<0.03		
		<u>mg/l</u> mg/l	2		同左			同左	<u>同左</u>
			2	0.003	同左	同左	<0.003	<u>同左</u>	<u>同左</u>
		mg/l		0.001	同左	同左	<0.001	同左	同左
		mg/l	2	0.1	同左	同左	<0.1	<u>同左</u>	同左
/7%		mg/l	2	0.001	同左	同左	<0.001	<u>同左</u>	<u>同左</u>
健		mg/l	2	0.005	同左	同左	<0.005	同左	同左
		mg/l	2	0.001	同左	同左	<0.001	同左	同左
		mg/l	2	0.0005	同左	同左	<0.0005	<u>同左</u>	<u>同左</u>
		mg/l	2	0.0005	同左	同左	<0.0005	同左	同左
		mg/l	2	0.0005	同左	同左	<0.0005	同左	同左
康		mg/l	2	0.002	同左	同左	<0.002	同左	同左
		mg/l	2	0.0002	同左	同左	<0.0002	同左	同左
		mg/l	2	0.0004	同左	同左	<0.0004	同左	同左
		mg/l	2	0.002	同左	同左	<0.002	同左	同左
項	<u>シス・1,2-ジクロロエチレン</u>	mg/l	2	0.004	同左	同左	<0.004	同左	同左
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	2	0.1	同左	同左	<0.1	同左	同左
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	2	0.0006	同左	同左	<0.0006	同左	同左
	トリクロロエチレン	mg/l	2	0.003	同左	同左	<0.003	同左	同左
	テトラクロロエチレン	mg/l	2	0.001	同左	同左	<0.001	同左	同左
目	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	2	0.0002	同左	同左	<0.0002	同左	同左
	チウラム	mg/l	2	0.0006	同左	同左	<0.0006	同左	同左
	シマジン	mg/l	2	0.0003	同左	同左	<0.0003	同左	同左
	チオベンカルブ	mg/l	2	0.002	同左	同左	<0.002	同左	同左
	ベンゼン	mg/l	2	0.001	同左	同左	<0.001	同左	同左
	セレン	mg/l	2	0.001	同左	同左	<0.001	同左	同左
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	3	0.06	同左	0.012	<0.06	同左	<0.012
	ふっ素	mg/l	2	0.1	同左	同左	<0.1	同左	同左
		mg/l	2	0.1	同左	同左	<0.1	同左	同左
	フェノール類	mg/l	2	0.005	同左	同左	<0.005	同左	同左
特	銅	mg/l	2	0.01	同左	同左	<0.01	同左	同左
殊		mg/l	2	0.05	同左	同左	<0.05	同左	同左
項	鉄(溶解性)	mg/l	2	0.1	同左	同左	<0.1	同左	同左
目	マンガン(溶解性)	mg/l	2	0.1	同左	同左	<0.1	同左	同左
		mg/l	2	0.02	同左	同左	<0.02	同左	同左
	EPN	mg/l	2	0.0006	同左	同左	<0.0006	同左	同左
		mg/l	3	0.03	同左	0.01	<0.03	同左	<0.01
そ		mg/l	3	0.03	同左	0.01	<0.03	同左	<0.01
-		mg/l	3	0.03	同左	0.002	<0.03	同左	<0.002
Ø		mg/l	3	0.003	同左	同左	<0.003	同左	同左
		mg/1	3	5	同左	-	<5	同左	-
他	塩分		4	-	-	0.01	-	-	<0.01
		mS/m	3	1	同左	-	<1	同左	-
項		mg/l	3	0.05	同左	同左	<0.05	同左	同左
		mg/1 mg/l	3	2	同左	同左	<2	同左	同左
目		μg/l	2	1	同左	0.1	<1	同左	<0.1
Н		<u>рд/ 1</u> mg/l	2	0.5	同左	同左	<0.5	同左	同左
		<u>m g / エーー</u> 個 / 1	2	0.5	同左	同左	0	同左	同左
		mg/l	2	0.0005	同左	-	<0.0005	同左	- INZ
		mg/l	2	0.0005	同左	-	<0.0005	同左	-
水		mg/1 mg/1	2	0.0005	同左	_	<0.0005	同左	_
		<u>mg/1</u> mg/l	2	0.0005	同左	-	<0.0005	<u>同左</u> 同左	-
道水						-			-
水源		mg/l mg/l	2	0.0005	同左	-	<0.0005	<u>同左</u>	-
源		mg/l		0.0001	同左		<0.0001	<u>同左</u>	-
項		mg/l	2	0.0001	同左	-	<0.0001	<u>同左</u>	-
目		mg/l	2	0.0001	同左	-	<0.0001	同左	-
		mg/l mg/l	2	0.0001	同左	-	<0.0001	<u>同左</u> 同左	-
	ブロモホルム				同左	-	<0.0001		-

表11-2 各項目の計算方法

	生活環境項目	健康項目	特殊項目	その他項目
平均值	日間平均値の年平均値		定量下限値以上の測定値の平均値	
最大値	各測定値の最大値	同左	同左	同左
m	環境基準を超える検体数	同左		
k			定量下限値以上の検体数	
n	総検体数	同左	同左	同左
75%値	n個の日間平均値を水質のよい			
	ものから並べたとき、n×0.75			
	番目の数値に対応する測定値を			
	いう。			
	n×0.75番目が整数でない場合			
	は、小数点以下を切り上げる。			

注

- 測定結果が表11-1に示す定量下限値未満の場合、その下限値を用いて平均値を算出する。
- 2 生活環境項目及びその他の項目の平均値の計算は、以下の各段階ごとに表11-1に示す 有効桁数 + 1 桁目まで算出し、四捨五入して定量下限値以上の有効桁数とする。 (1)日間平均値(各時間ごとの測定値の平均又は上下層の平均)

 - (2)年間平均値
- 3 その他の項目のうち、塩化物イオン、塩分、電気伝導率、MBAS、有機体炭素、クロロフィルa及びプランクトン総数については、検出下限値以上の検体について平均を算出する。

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)定量下限值

表 11 - 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 11 - 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)定量下限值未満表示

表 11 - 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 11 - 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 11 - 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		
9.0E00	9.0×10° 9.0	2 . 3 E 0 2	2.3 × 10 ² 230		