27 別表1 測 定 方 法

Z /		別衣 測	正	力 法	TIM 1 ++ >++ /+-							
2	区 分	項	目	報告下限値 (mg / I)	環境基準値 (mg / l)	測定方法						
		気	温	-	-	日本工業規格 K0102 (以下「規格」)7.1 に定める方法						
_		水	温	_	_	規格 7.2 に定める方法						
		外	観	_	_	規格8に定める方法						
		臭	気	_	_	規格 10 に定める方法						
			度		-	規格9に定める方法						
фΠ					-							
般		透 明	度		-	海洋観測指針による方法						
		p	Н		6.0~8.5							
	生	D	0		2.0~7.5							
	活	в о	D		1.0 ~ 10	規格 21 に定める方法						
項	環	C O	D	0.5	1.0~8.0							
	境	S	S	1	1 ~ 100	昭和 46 年環境庁告示第 59 号(以下「告示」)付表 8 に掲げる方法						
	項	大腸菌	群数	-	50 ~ 5000	告示別表 2.1(1) 備考 4 に掲げる方法						
	目	油	分	0.5	触されなにと	告示付表 9 に掲げる方法又は規格 24.4 に定める方法						
目		全 窒	素	0.05	0.1~1.0	規格45.2、45.3 又は45.4 に定める方法						
		全	燐	0.003	0.005~0.1	規格 46.3 に定める方法						
		カドミ			0.01	規格 55 に定める方法						
		全 シ ア		0.1	触されなこと	規格 38.1.2 及び 38.2 に定める方法又は規格 38.1.2 及						
43	建	_ ,		• • •)/EE1107 CE	び38.3に定める方法						
"	Œ	鉛		0.002	0.01	規格 54 に定める方法						
		六価ク	п <i>I</i> .		0.01	規格 65.2 に定める方法						
		砒	素	0.005	0.01	規格 61.2 又は 61.3 に定める方法						
		総水	銀		0.0005	告示付表1に掲げる方法						
		アルキル			触されな Cと	告示付表2に掲げる方法						
	_	P C	В		触されな にと	告示付表3に掲げる方法						
厚	秉	ジクロロメ			0.02	日本工業規格 K 0125 の 5.1 , 5.2 又は 5.3.2 に定める方法						
		四塩化	炭素	0.0002	0.002	日本工業規格 K0125 の 5.1 , 5.2 , 5.3.1 , 5.4.1 又						
						は 5.5 に定める方法						
		1 , 2 - シ ゥ ロ[コエタン	0.0004	0.004	日本工業規格 K0125 の 5.1, 5.2, 5.3.1 又は 5.3.2						
						に定める方法						
		1 , 1 - ፶ᄼロロ	エチレン	0.002	0.02	日本工業規格K0125の 5.1, 5.2 又は 5.3.2に定める方法						
		シス-1,2-ジ クロ ロ	ほもり	0.004	0.04	同上						
I	頁	1,1,1-FUク[0.0005	1	日本工業規格 K0125 の 5.1 , 5.2 , 5.3.1 , 5.4.1 又						
						は 5.5 に定める方法						
		1 , 1 , 2 -	コロエタン	0.0006	0.006	同上						
		Ь			0.03	同上						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			0.01	同上						
		1,3-ÿクロロ			0.002	日本工業規格K0125の 5.1, 5.2 又は 5.3.1に定める方法						
		チウラ			0.002	告示付表4に掲げる方法						
F	∃	シマジ			0.003	告示付表5の第1又は第2に掲げる方法						
	╛	ン マーン チオベンカ			0.003	古小り衣 3 00第 1 文は第 2 に拘りる万法 同上						
		ベンセ		0.001	0.01	日本工業規格 K 0125 の 5.1 , 5.2 又は 5.3.2 に定める方法						
		セレ	ン	0.002	0.01	規格 67.2 又は 67.3 に定める方法						
		硝酸性窒素及び亜硝			10	規格43に定める方法						
		ふっ	素		8.0	規格34.1 に定める方法又は通知付表6に掲げる方法						
		ほう	素	0.02	1	規格 47.1 若しくは 47.3 に定める方法又は通知付表 5 に						
						掲げる方法						

注:硝酸性窒素の濃度は硝酸イオンの濃度に換算計数0.2259を、また、亜硝酸性窒素の濃度は亜硝酸 イオンの濃度に換算計数 0.3045 を、それぞれ乗じて求める。 なお、硝酸性窒素の報告下限値、亜硝酸性窒素の報告下限値はともに0.01 mg/l とする。

X	75 0	報告下限値	指針値	Spil => ->+
分	項目	(mg / l)	(mg / l)	測定方法
	フェノール類	0.01	-	規格 28.1 に定める方法又は自動分析 (4-アミノアンチピリン法)
	銅	0.01	-	規格 52.2 若しくは 52.4 に定める方法
	亜 鉛	0.01	-	規格 53.2 若しくは 53.3 に定める方法
特	鉄 (溶 解 性)	0.1	-	日本工業規格M0202 の 3.1.4 の(2) 及び規格 57.2 に定め
			-	る方法又は規格 57.3 に定める方法
殊	マンガン(溶解性)	0.05	-	日本工業規格M0202 の 3.1.4 の(2) 及び規格 56.2 に定め
			-	る方法又は規格 56.4 に定める方法
項	ク ロ ム	0.02	-	規格 65.1 に定める方法
	塩素イオン	0.5	-	規格 35.1 及び 35.2 に定める方法又は自動分析 (チオシアン鰈
目			-	2 水銀法)
	クロロフィル a	0.1(µg/I)	-	アセトン抽出、三色比色法
等	硫 化 水 素	0.1	-	メチレンブルーによる吸光光度法及びよう素滴定法
	アンモニウム態窒素	0.01	-	規格 42 に定める方法又は自動分析(イントフェノ-ル離)
	植物プランクトン	-	-	静置濃縮法により同定、計数
	動物プランクトン	-	-	プランクトンネット濃縮法により同定、計数
	水生昆虫等		-	目視により同定。科、属、種毎の固体数から計数
	クロロホルム	0.006	0.06	水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準の測定
				方法及び要監視項目の測定方法について(環境庁水質保
				全局水質規制課長通知、平成5年環水規第121号(以下
				通知」)) 付表1の第1、第2又は第3に掲げる方法
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.04	同上
要	1 , 2 - シクロロプロパン		0.06	同上
	p - シ ク 🛭 🛮 ベンゼン	0.03	0.3	同上
	イソキサチオン	0.0008	0.008	通知付表2の第1又は第2に掲げる方法
	ダイアジノン	0.0005	0.005	同上
	フェニトロチオン		0.003	同上
監	イソプロチオラン	0.004	0.04	同上
	オ キ シ ン 銅		0.04	通知付表3に掲げる方法
	クロロタロニル		0.05	通知付表2の第1又は第2に掲げる方法
	プロピザミド	0.0008	0.008	同上
	E P N		0.006	同上
視	ジクロルボス		0.008	同上
	フェノブカルブ		0.03	同上
	イプロベンホス		0.008	同上
	クロルニトロフェン	0.0001	-	同上
	トルエン	0.06	0.6	通知付表1の第1、第2又は第3に掲げる方法
項	キ シ レ ン	0.04	0.4	同上
	フタル 酸ジエチルヘキシル		0.06	通知付表4の第1又は第2に掲げる方法
	ニッケル	0.005	-	規格 59.3 に定める方法又は通知付表 5 若しくは付表 7
				に掲げる方法
	モリブデン	0.01	0.07	規格 68.2 に定める方法又は通知付表 5 若しくは付表 7
目				に掲げる方法
	アンチモン	0.001	-	規格 62.2 に定める方法又は通知付表 8 に掲げる方法

28 別表2 公共用水域水質測定結果表

	都道	統地類一点	調査査圧	コ項	水域名					調査機関					枚目	目 / 枚数
	旧府県	番型	査 査 区 皮	 	地点名					(分析技	旦当) /) 77 7	78 79 80
		34567 8 9 10	11 12 13	456	2		3		4	IAX IA	5		6		7	
						23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456	78901	23456
		採取月日		101												
		採取時刻		102							_					
		天 候	()	103		_					_					
_		気 温 水 温	()	104												
		<u>.</u> =	() (m ³ /S)	105												
			(m · /5)	107												
	湖	採取水深	(m)	108		_										
般	沼	全水深	(m)	100												
13.5	海域	透明度	(m)	110												
	坝	p H	()	201												
	生	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/1)													
項		BOD	(mg/1)													
		COD	(mg/1)													
	環	S S	(mg/1)													
	境	大腸菌群数 (MPN/1		206		×10	×10	×1 0	×1 0	×1 0	×10	×1 0	×10	×1 0	×10	×1 0
目	項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/1)	207												
	目	全 窒 素	(mg/1)	208												
		全 燐	(mg/1)	209												
		カドミウム	(mg/1)	301												
		全 シ ア ン	(mg/1)	302												
		鉛	(mg/1)													
ß	₫	六価クロム														
			(mg/1)													
			(mg/1)													
		アルキル水銀														
			(mg/1)													
		ジクロロメタン														
Ę	Ē	四 塩 化 炭 素 1,2-ジクロロエタン														
		1,1-9° 7001777														
		シス-1,2-ジクロロエチレン														
		1,1,1-FUPDDISY														
		1,1,2- トリクロロエタン														
		トリクロロエチレン														
Į	Į	テトラクロロエチレン														
		1,3-ジクロロプロペン														
		チウラム														
		シマジン														
		チオベンカルブ														
		ベンゼン														
E		セレン	, ,													
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											Щ			
			$(\operatorname{mg}/1)$													
			(mg/1)													
pt.	÷	フェノール類														
4			(mg/1)				\vdash	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash			
5			(mg/1)													
Į		鉄(溶解性)							-		_					
E	∄	マンガン(溶解性) ク ロ ム							\vdash		_	\vdash	\vdash			
<u> </u>		<u>クロム</u>	(IIIB/ I)	406												

	クロロホルム (mg/1)	801								
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	802								
要	1,2-ジクロロプロパン (mg/l)	803								
	p-ジクロロベンゼン (mg/l)									
	イソキサチオン (mg/l)									
	ダイアジノン (mg/l)									
監	フェニトロチオン (mg/l)									
	イソプロチオラン (mg/l)									
	オ キ シ ン 銅 (mg/l)	809								
	クロロタロニル (mg/l)	810								
***	プロピザミド (mg/1)									
視	E P N (mg/l)	501								
	ジクロルボス (mg/1)	812								
	フェノブカルブ (mg/l)	813								
	イプロベンホス (mg/1)	814								
項	クロルニトロフェン (mg/l)	815								
	ト ル エ ン (mg/l)									
	キ シ レ ン (mg/l)									
	フタル酸ジエチルヘキシル (mg/l)									
目	ニ ッ ケ ル (mg/l)									
	モ リ ブ デ ン (mg/l)									
	アンチモン(mg/l)									
	塩 素 イ オ ン (mg/l)	901								
	塩 素 量 (‰)	902								
	D O 飽 和 度 (%)	903								
そ	外 観 (1)	904								
	外 観 (2)	905								
_	クロロフィル a (μg/l)									
の	クロロフィルb (μg/l)									
	クロロフィル c (μg/l)									
	全クロロフィル (µg/1)									
他	硫 化 水 素 (mg/1)									
1	カロチノイド (μg/1)		_				_			
_	アンモニウム態窒素 (mg/1)		_							
の	亜硝酸性窒素 (mg/1)									
	硝酸性窒素(mg/1)									
	オルト燐酸態イオン (mg/1)	706								
項										
目										
<u> </u>	I .			1	1	1		<u> </u>	1	