資料3-1 公共用水域の水質汚濁に係る人の健康の保護に関する環境基準(27項目)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L以下	JIS K 0102 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法
全シアン	検出されないこと	JIS K 0102 38.1.2(38 の備考 11 を除く。以下同じ。) 及び 38.2 に定める 方法、38.1.2 及び 38.3 に定める方法、38.1.2 及び 38.5 に定める方法 又は昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L 以下	JIS K 0102 54 に定める方法
六価クロム	0.05mg/L 以下	JIS K 0102 65.2(65.2.7 を除く。) に定める方法(ただし、65.2.6 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあっては、JIS K 0170-7 の 7 の a)又は b)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/L 以下	JIS K 0102 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	公共用水域告示付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/L以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L 以下	JIS K 0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	0.01mg/L 以下	JIS K 0102 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下	硝酸性窒素にあっては JIS K 0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に 定める方法、亜硝酸性窒素にあっては JIS K 0102 43.1 に定める方法
ふっ素	0.8mg/L 以下	JIS K 0102 34.1 (34 の備考1を除く。) 若しくは 34.4 (妨害となる物質として ハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸 10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン 250ml を混合し、水を加えて 1,000ml としたものを用い、JIS K 0170-6 の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は JIS K 0102 34.1.1c) (注(²)第三文及び 34 の備考1を除く。) に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び公共用水域告示付表7に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	JIS K 0102 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	公共用水域告示付表8に掲げる方法
/ / / / / / / / /		

- 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、JIS K 0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの 濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと JIS K 0102 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。

資料3-2 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1) 河川(湖沼を除く。)

T

<i>Y</i>						
項目				基準値		
類型	利用目的の 適応性	水素イオン 濃度 (pH)	生物化学的酸素 要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 自然環境保全 及びA以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L CLL	50MPN/ 100mL 以下
А	水道2級 水産1級 水浴 及びB以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	2mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下
В	水道3級 水産2級 及びC以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	25mg/L 以下	5mg/L以上	5,000MPN/ 100mL以下
С	水産3級 工業用水1級 及びD以下の 欄に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	50mg/L 以下	5mg/L以上	_
D	工業用水2級 農業用水 及びEの欄に 掲げるもの	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	100mg/L 以下	2mg/L 以上	-
E	工業用水3級 環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/L 以下	ごみ等の浮遊が認 められないこと。	2mg/L以上	_
;	測定方法	JIS K 0102 12.1 に定める方法又 はガラス電極を 用いる水質自動 監視測定装置に よりこれと同程度 の計測結果の得 られる方法	JIS K 0102 21 に 定める方法	公共用水域告示付表9に掲げる方法	JIS K 0102 32 に定める方法又 は隔膜電極若し くは光学式セン サを用いる水質 自動監視測定 装置によりこれ と同程度の計測 結果の得られる 方法	最確数による定量法

- 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量5mg/L 以上とする(湖沼もこれに準ずる。)。
- 水質自動監視測定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又はその機能を有する機器と接続されているものをいう(湖沼海域もこれに準ずる。)。
- 最確数による定量法とは、次のものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)。 試料 10mL、1mL、0.1mL、0.01mL・・・・・のように連続した4段階(試料量が 0.1mL 以下の場合は 1mL に希釈して用いる。)を5本ずつ BGLB 醗酵管に移殖し、35~37℃、48±3時間培養する。ガス発生を認めたものを大腸菌群場性管とし、各試料量における陽性管数を求め、これから 100mL 中の最確数を最確数表を用いて算出する。この際、試料はその最大量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陽性となるように、また最少量を移殖したものの全部か又は大多数が大腸菌群陰性となるように適当に希釈して用いる。なお、試料採取後、直ちに試験ができない時は、冷蔵して数時間以内に試験する。

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

3 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用

水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用

水産3級:コイ、フナ等、βー中腐水性水域の水産生物用

4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの

工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの

工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの

5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

「百日			基準値		
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン	
規至		土.卅坪	/-///-//	スルホン酸及びその塩	
	イワナ、サケマス等比較的低温域				
生物A	を好む水生生物及びこれらの餌生	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下	
	物が生息する水域				
	生物Aの水域のうち、生物Aの欄				
生物特A	に掲げる水生生物の産卵場(繁殖	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L以下	0.02mg/L 以下	
工物村石	場)又は幼稚仔の生育場として特	0.03Hg/L //			
	に保全が必要な水域				
	コイ、フナ等比較的高温域を好む				
生物B	水生生物及びこれらの餌生物が生	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下	
	息する水域				
	生物A又は生物Bの水域のうち、生				
生物特B	物Bの欄に掲げる水生生物の産卵	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下	
工101410	場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場と	0.03Hg/ L // [*	0.002mg/L //	0.0411g/L LX	
	して特に保全が必要な水域				
測定方法		JIS K 0102 53 に定める	公共用水域告示付表	公共用水域告示付表	
	INIXE/J1/A	方法	11 に掲げる方法	12 に掲げる方法	

備 老

○ 基準値は、年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。

(2) 湖沼(天然湖沼及び貯水量が 1,000 万m³以上であり、かつ、水の滞留時間が4日間以上である人工湖) ア

項目				基 準 値		
類型	利用目的の 適応性	水素イオン 濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数
AA	水道1級 水産1級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	1mg/L以下	1mg/L以下	7.5mg/L 以上	50MPN/ 100mL 以下
A	水道2、3級 水産2級 水浴 及びB以下の欄 に掲げるもの	6.5以上 8.5以下	3mg/L 以下	5mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下
В	水産3級 工業用水1級 農業用水 及びCの欄に掲 げるもの	6.5以上 8.5以下	5mg/L 以下	15mg/L 以下	5mg/L 以上	_
С	工業用水2級環境保全	6.0以上 8.5以下	8mg/L 以下	ごみ等の浮遊が 認められないこ と。	2mg/L以上	_
測定方法		JIS K 0102 12.1 に定める方法又 はガラス電極を 用いる水質自動 監視測定装置 によりこれと同 程度の計測結 果の得られる方 法	JIS K 0102 17 に 定める方法	公共用水域告示 付表9に掲げる 方法	JIS K 0102 32 に 定める方法又は 隔膜電極若しく は光学式センサ を用いる水質自 動監視測定装置 によりこれと同 程度の計測結果 の得られる方法	最確数による定量法

- 水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。
- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道2、3級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3 水産1級:ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用水産3級:コイ、フナ等富栄養湖型の水域の水産生物用
 - 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの
 - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

卿	利用目的の適応性	基準値		
型	不以市 日中30/八遍小时主	全室素	全燐	
I	自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの	0.1mg/L以下	0.005mg/L以下	
I	水道1、2、3級(特殊なものを除く。) 水産1種 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの	02mg/L以下	0.01mg/LUF	
${ m I\hspace{1em}I}$	水道3級(特殊なもの)及びⅣ以下の欄に掲げるもの	0.4mg/L以下	0.03mg/L以下	
N	水産2種及びVの欄に掲げるもの	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下	
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/LUF	0.1mg/L以下	
測定方法		JIS K 0102 45.2、45.3、 45.4 又は 45.6(45 の備 考3を除く。海域におい て同じ。)に定める方法	JIS K 0102 46.3 (46 の備 考9を除く。海域におい て同じ。) に定める方法	

備考

- 基準値は年間平均値とする。
- 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。
- 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。
- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの 水道2級:沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの(「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう。)

- 3 水産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用水産2種:ワカサギ等の水産生物用及び水産3種の水産生物用水産3種:コイ、フナ等の水産生物用
- 4 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

ゥ

		基準値	
水生生物の生息状況の適応性	Δπ [*] λ/\) - 2 T	直鎖アルキルベンゼン
	至	ノニルノエノール	スルホン酸及びその塩
イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.03mg/L 以下
生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は 幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.0006mg/L 以下	0.02mg/L 以下
コイ、フナ等比較的高温域を好む水生 生物及びこれらの餌生物が生息する 水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.05mg/L 以下
生物A又は生物Bの水域のうち、生物 Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に 保全が必要な水域	0.03mg/L 以下	0.002mg/L 以下	0.04mg/L 以下
測定方法		公共用水域告示付表 11 に掲げる方法	公共用水域告示付表 12 に掲げる方法
	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 生物A又は生物Bの構に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要が場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 IIS K 0102 53 に定	水生生物の生息状況の適応性 全亜鉛 ノニルフェノール イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 0.03mg/L以下 0.001mg/L以下 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 0.03mg/L以下 0.0006mg/L以下 コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 0.03mg/L以下 0.002mg/L以下 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 0.03mg/L以下 0.002mg/L以下 現場に表げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 0.03mg/L以下 0.002mg/L以下

工

項目	水生生物が生息・再生産	基準値
類型	する場の適応性	底層溶存酸素量
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を 保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い 水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L 以上
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において 貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場 を保全・再生する水域	3.0mg/L BLE
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を 保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水 生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を 解消する水域	2.0mg/L 以上
	測定方法	JIS K 0102 32 に定める方法又は 付表 13 に掲げる方法

- 基準値は、日間平均値とする。
- 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。

2 海域

ア

項目			基準値				
類型	利用目的の適応性	水素イオン濃度 (pH)	化学的酸素 要求量 (COD)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌群数	n-ヘキサン抽出 物質(油分等)	
A	水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の 欄に掲げるも の	7.8以上 8.3以下	2mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1,000MPN/ 100mL 以下	検出されないこ と。	
В	水産2級 工業用水 及びCの欄に 掲げるもの	7.8以上 8.3以下	3mg/L 以下	5mg/L 以上	I	検出されない と。	
С	環境保全	7.0以上 8.3以下	8mg/L以下	2mg/L以上	_	_	
,	測定方法	JIS K 0102 12.1 に定める方法又 はガラス電極を 用いる水質自動 監視測定装置に よりこれと同程度 の計測結果の得 られる方法	JIS K 0102 17 に定める方法 (ただし、B類型 の工業用水及 び水産2級のう ち/リ養殖の利 水点における 測定方法はア ルカリ性法)	JIS K 0102 32 に 定める方法又は 隔膜電極若しく は光学式センサ を用いる水質自 動監視測定装置 によりこれと同程 度の計測結果の 得られる方法	最確数による定量法	公共用水域告示 付表 14 に掲げ る方法	

備老

- 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数 70MPN/100mL 以下とする。
- アルカリ性法とは、次のものをいう。

試料 50mL を正確に三角フラスコにとり、水酸化ナトリウム溶液(10w/v%)1mL を加え、次に過マンガン酸カリウム溶液(2mmol/L)10mL を正確に加えたのち、沸騰した水浴中に正確に 20 分放置する。その後よう化カリウム溶液(10w/v%)1mL とアジ化ナトリウム溶液(4w/v%)1滴を加え、冷却後、硫酸(2+1)0.5mL を加えてよう素を遊離させて、それを力価の判明しているチオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)ででんぷん溶液を指示薬として滴定する。

同時に試料の代わりに蒸留水を用い、同様に処理した空試験値を求め、次式によりCOD値を計算する。

 $COD(O_2mg/L) = 0.08 \times ((b) - (a)) \times fNa_2S_2O_3 \times 1000/50$

(a): チオ硫酸ナトリウム溶液(10mmol/L)の滴定値(mL)

(b): 蒸留水について行った空試験値(mL)

fNa₂S₂O₃: チオ硫酸ナトリウム溶液 (10 mmol/L)の力価

- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用 水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用
 - 3 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

1

項目		基图	単値
類型	利用目的の適応性	全窒素	全燐
I	自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの(水産2種 及び3種を除く。)	0.2mg/L 以下	0.02mg/L以下
II	水産1種水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの(水産2種 及び3種を除く。)	0.3mg/L 以下	0.03mg/L以下
III	水産2種及びIVの欄に掲げるもの(水産3種を除く。)	0.6mg/L 以下	0.05mg/L以下
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1mg/L以下	0.09mg/L以下
測定方法		JIS K 0102 45.4 又は 45.6 に定める方法	JIS K 0102 46.3 に定め る方法

備考

- 基準値は、年間平均値とする。
- 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- (注) 1 自然環境保全:自然探勝等の環境保全
 - 2 水産1種:底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される水産2種:一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される水産3種:汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 - 3 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

項目		基準値			
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼン スルホン酸及びその塩	
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L 以下	0.001mg/L 以下	0.01mg/L以下	
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の 産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生 育場として特に保全が必要な水域	0.01mg/L 以下	0.0007mg/L以下	0.006mg/L以下	
	測定方法	JIS K 0102 53 に定 める方法	公共用水域告示付表 11 に掲げる方法	公共用水域告示付表 12 に掲げる方法	

工

項目	水生生物が生息・再生産	基準値
類型	する場の適応性	底層溶存酸素量
生物1	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物が生息できる場を 保全・再生する水域又は再生産段階において貧酸素耐性の低い 水生生物が再生産できる場を保全・再生する水域	4.0mg/L CLL
生物2	生息段階において貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が生息できる場を保全・再生する水域又は再生産段階において 貧酸素耐性の低い水生生物を除き、水生生物が再生産できる場 を保全・再生する水域	3.0mg/L 以上
生物3	生息段階において貧酸素耐性の高い水生生物が生息できる場を 保全・再生する水域、再生産段階において貧酸素耐性の高い水 生生物が再生産できる場を保全・再生する水域又は無生物域を 解消する水域	2.0mg/L 以上
	測定方法	JIS K 0102 32 に定める方法又は 付表 13 に掲げる方法

- 基準値は、日間平均値とする。
- 底面近傍で溶存酸素量の変化が大きいことが想定される場合の採水には、横型のバンドン採水器を用いる。

資料3-3 水質環境基準の類型指定状況

(1) pH、COD等

水	域	類型	達成期間	備考
燧灘北西部海域	燧灘北西部	A	7	昭和 49 年 5 月 13 日 環境庁告示第 39 号
	伊予三島港 三島・川之江地先海域(1) 三島・川之江地先海域(2)	С	D	平成 14 年 3 月 29 日
燧灘東部海域	三島・川之江地先海域(3) 三島・川之江地先海域(4)	В	D	環境省告示第 33 号
	燧灘東部	A	口	昭和 49 年 5 月 13 日 環境庁告示第 39 号
伊予三島・土居海域	伊予三島・土居海域	A	7	昭和 48 年 3 月 6 日 愛媛県告示第 246 号
	新居浜港航路泊地	С	イ	
	新居浜海域甲	С	口	昭和 48 年 3 月 6 日
新居浜海域	沢津漁港	В	イ	愛媛県告示第 246 号
	新居浜海域乙	В	口	交級外日/N/250 /J
	新居浜海域丙	А	口	
	東予港西条地区航路泊地甲	С	イ	
西条海域	東予港西条地区航路泊地乙	В	口	昭和48年3月6日
四木傅坻	西条海域甲	В	口	愛媛県告示第 246 号
	西条海域丙	A	П	
	東予港壬生川地区	С	1	
	東予海域甲	В	口	177.4n /n /n n n n n n
東予海域	東予海域乙	В	口	昭和 48 年 3 月 6 日 愛媛県告示第 246 号
	東予海域丙	А	7	交 級 示日 小
	河原津漁港	В	П	
	三津内港(甲)	С	П	
	三津内港(乙)	В	1	
	吉田浜船溜り(甲)	С	П	
(中文)	吉田浜船溜り(乙)	В	П	昭和 49 年 4 月 12 日
伊予灘	和気港	В	口	愛媛県告示第 421 号
	松山外港	В	口	
	松前港	В	口	
	伊予灘(一般)	А	イ	
	八幡浜港	В	П	
宇和海	宇和島港	В	口	昭和 49 年 4 月 12 日 愛媛県告示第 421 号
	宇和海(一般)	А	イ	

水 域		類型	達成期間	備考	
重信川水系	石手川(甲)	С	口		
	石手川(乙)	AA	イ	昭和 49 年 4 月 12 日 愛媛県告示第 421 号	
	重信川(甲)	A	口		
	重信川(乙)	AA	イ		
	肱川水域(甲)	A	口	昭和 50 年 5 月 23 日 愛媛県告示第 511 号	
肱川水系	肱川水域(乙)	AA	イ		
	鹿野川湖	В	イ		
加基川永玄	加茂川水域	AA	イ	昭和 51 年 6 月 25 日 愛媛県告示第 677 号	
加茂川水系	黒瀬ダム貯水池	A	イ		
中山川水系	中山川水域(甲)	AA	イ	昭和 51 年 6 月 25 日 愛媛県告示第 677 号	
中山川水ボ	中山川水域(乙)	A	イ		
渡川水系	広見川水域(甲)	AA	イ	昭和 51 年 6 月 25 日 愛媛県告示第 677 号	
	広見川水域(乙)	А	イ		
	三間川水域	А	イ	人	
	銅山川水域	AA	イ	昭和 52 年 9 月 20 日 愛媛県告示第 1034 号	
銅山川水系	柳瀬ダム貯水池	A	イ		
	新宮ダム貯水池	A	イ		
仁淀川水系	仁淀川(甲)	AA	イ	昭和 52 年 9 月 20 日 愛媛県告示第 1034 号	
	仁淀川(乙)	A	イ		
	面河ダム	А	イ		
蒼社川水系	蒼社川(甲)	AA	イ	昭和 53 年 12 月 8 日	
	蒼社川(乙)	A	イ	愛媛県告示第 1377 号	
岩松川水系	岩松川	AA	イ	昭和 53 年 12 月 8 日 愛媛県告示第 1377 号	

注) 達成期間の区分「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内のできるだけ早い時期に達成。

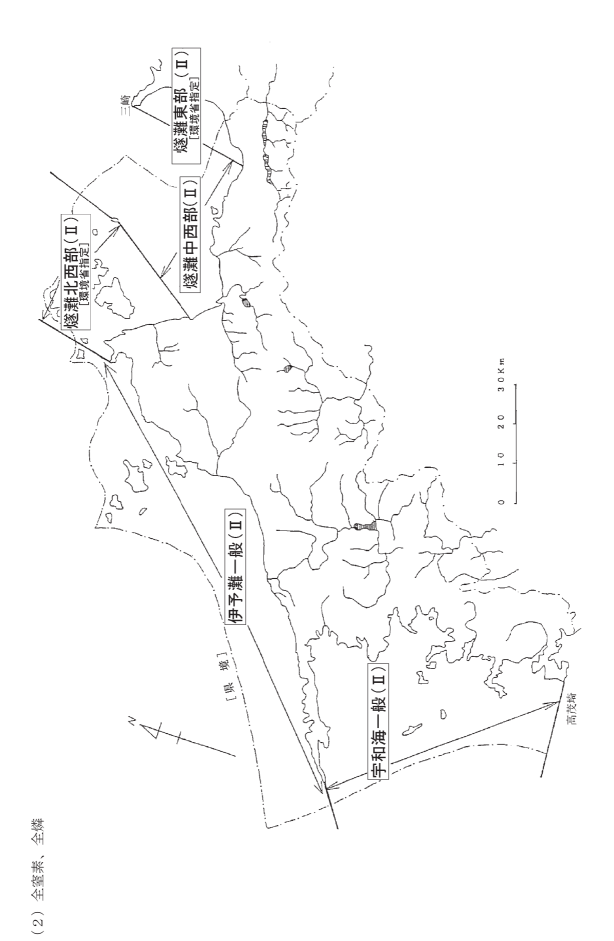
(2) 全窒素、全燐

水 域	類型	達成期間	備考	
燧灘東部	П	直ちに達成	平成 15 年 3 月 27 日	
燧灘北西部	П	直ちに達成	環境省告示第 35 号	
燧灘中西部	П	直ちに達成	T-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C	
伊予灘一般	П	直ちに達成	平成 9 年 4 月 25 日 愛媛県告示第 843 号	
宇和海一般	П	直ちに達成	了	

(3) 全亜鉛等

水 域	類型	達成期間	備考
	生物A	イ	平成 27 年 3 月 31 日 環境省告示第 51 号
燧灘東部(イ)	生物特A	イ	平成 27 年 3 月 31 日 環境省告示第 51 号
	生物A	イ	平成 29 年 5 月 22 日 環境省告示第 47 号
 	生物特A	1	平成 29 年 5 月 22 日 環境省告示第 47 号

___三島・川之江地先海域(1)(C) -三島・川之江地先海域(2)(C) ---伊予三島港(C) 三島・川之江地先海域(4)(B) | ノニ島・川之江地先海域(3)(B) 香川県 台山II水域(AA) 新宮ダム貯水池(A) 柳瀬ダム貯水池(A) 四国中央市 **新居浜海域甲(C)** 新居浜港 航路泊地(C) (A) 新居浜海域 2 (B) 沢津漁港(B) 40 km o新居兵市 ೫ -東子港西条地区航路泊地乙倒-西条海域甲倒 東予港西条地区航路泊地甲〇 用組列水域之內 黑顏ダム貯水池(Q) 加茂川水域(A) 8 田 今治市。 2 首社!!|Z/A) **/**石手川甲(c) /石手川乙(A<u>A)</u> 礟 仁淀IIIZ(A) / 歴史をSVA **鹿野川湖(B)** 三律内落乙(B) 三律内落甲(C) 松山外潜(B) 吉田浜船溜り Z(B)-吉田浜船溜り甲(C)⁻ (広見川水域甲女 松前港(B) 広見川水域之例 一生を配用して 7三間川水域の 0 西予市 どの八幡府市 金 A A A 資料 3-4 水質環境基準類型指定図 八幡浜港(B)-John J. Z BOD, COD等 ^孙在海 I 数g pH,



資料3-5 地下水の水質汚濁に係る環境基準(28項目)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/L 以下	JIS K 0102 55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法
全シアン	検出されないこと	JIS K 0102 38.1.2 (38 の備考 11 を除く。以下同じ。) 及び 38.2 に定める方法、38.1.2 及び 38.3 に定める方法、38.1.2 及び 38.5 に定める方法又は昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L 以下	JIS K0102 54 に定める方法
六価クロム	0.05mg/L 以下	JIS K 0102 65.2(65.2.7 を除く。) に定める方法(ただし、65.2.6 に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあっては、JIS K 0170-7 の 7 の a)又は b)に定める操作を行うものとする。)
砒素	0.01mg/L 以下	JIS K 0102 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
総水銀	0.0005mg/L 以下	公共用水域告示付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと	公共用水域告示付表3に掲げる方法
PCB	検出されないこと	公共用水域告示付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	0.002mg/ L 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
クロロエチレン(塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	0.002mg/L 以下	平成9年3月環境庁告示第10号付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L 以下	シス体にあっては JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法、トランス体にあっては JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	0.01mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	0.01mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
チウラム	0.006mg/L 以下	公共用水域告示付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L 以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	0.02mg/L 以下	公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L 以下	JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	0.01mg/L 以下	JJS K0102 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒 素	10mg/L 以下	硝酸性窒素にあっては JIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては JIS K0102 43.1 に定める方法
ふっ素	0.8mg/ L 以下	JIS K 0102 34.1 (34 の備考1を除く。) 若しくは 34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200ml に硫酸10ml、りん酸 60ml 及び塩化ナトリウム 10g を溶かした溶液とグリセリン250ml を混合し、水を加えて 1,000ml としたものを用い、JIS K 0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は JIS K 0102 34.1.1c) (注(²) 第三文及び 34 の備考1を除く。) に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び公共用水域告示付表7に掲げる方法
ほう素	1mg/L 以下	JIS K0102 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1,4-ジオキサン	0.05mg/L 以下	公共用水域告示付表8に掲げる方法

- 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることを いう。
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、JIS K0102 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと JIS K0102 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。
- 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と JIS K0125 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。