昭和46年12月28日 環境庁告示第59号

(1) 人の健康の保護に関する環境基準

項目	基 準 値	測 定 方 法
カドミウム	0.003mg/L以下	日本工業規格K0102(以下「規格」という。)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。	規格38.1.2及び38.2に定める方法、規格38.1.2及び38.3に定める方法、規格38.1.2及び38.5に定める方法又は付表1に掲げる方法
鉛	0.01mg/L以下	規格54に定める方法
六価クロム	0.05mg/L以下	規格65.2に定める方法
砒素	0.01mg/L以下	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/L以下	付表 2 に掲げる方法
アルキル水銀	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
РСВ	検出されないこと。	付表4に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	日本工業規格K0125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	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める大法
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	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-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	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-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	日本工業規格K0125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	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-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める大法
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法
チウラム	0.006mg/L以下	付表5に掲げる方法
シマジン	0.003mg/L以下	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	付表7の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/L以下	日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
セレン	0.01mg/L以下	規格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	硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に 定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法
ふっ素	0.8mg/L以下	規格34.1、34.1c)に定める方法及び付表7に掲げる方法
ほう素	1mg/L以下	規格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	付表8に掲げる方法

- 1 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。
- 2 「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。別表2において同じ。
- 3 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。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格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を乗じたものと規格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。

#### (2) 生活環境の保全に関する環境基準

ア. 河川 (湖沼を除く。)

(ア)

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	該当水域
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	1 mg/L 以下	25mg/L 以下	7.5mg/L 以上	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	3 mg/L 以下	25mg/L 以下	5 mg/L 以上	5,000MPN/ 100mL以下	第 1 の 2 の (2) に よ り 水域類型ご
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	5 mg/L 以下	50mg/L 以下	5 mg/L 以上	-	とに指定す る水域
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	8 mg/L 以下	100mg/L 以下	2 mg/L 以上	-	
Е	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。	2 mg/L 以上	-	
借老	測定方法	規格12.11.11 12.11		る方法	規る膜はサ質定この得格方電光を自装れ計らに又若式い監に同結方定はしせる視よ程果法のいににはおいいににはおります。		

#### 備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。
- 2 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。)。
- 3 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。)。
- 4 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陽性管とし、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、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-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

(イ)

(1)					
項目			基準値		
類型	水生生物の生息状況の適応性	全亜鉛		直鎖アルキルベン ゼンスルホン酸及 びその塩	該当水域
生物A	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	
生物特A	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		0.0006mg/L以下		第1の2の (2) により
生物B	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 0E / I 1/1 To	水域類型ご とに指定す
生物特B	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/I 以下	0.002mg/L以下	0.04mg/L以下	る水域
	測定方法		付表11に掲げる方 法	付表12に掲げる方 法	
借去					

<sup>1</sup> 基準値は、年間平均値とする。(湖沼、海域もこれに準ずる。)

# イ. 湖沼(天然湖沼及び貯水量が1,000万立方メートル以上であり、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 (p H)	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	該当水域
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	1 mg/L 以下	1 mg/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	100mL以下	第 1 の 2 の (2) に よ り 水域類型ご とに指定す
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	5 mg/L 以上	ı	る水域
С	工業用水2級環境保全	6. 0以上 8. 5以下	8 mg/L 以下	ごみ等の浮遊が 認められないこ と。	2 mg/L 以上	=	
		規格12.1には12.1には大変を 大変を動きには 大変を動きに 大変を動きに 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を	方法	方法	規格32にはくサ自置にはくサ自置にはくか自置に程とが自置に程のが開光用監よ度得が表しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	最確数による定 量法	

## 備考

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及び水産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)

( 1	,			
項目		基準		
類型	利用目的の適応性	全窒素	全燐	該当水域
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	
II	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	0.2mg/L以下	0.01mg/L以下	Mr. 1 (0.0 (0.)
	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	第1の2の(2) により水域類 型毎に指定す
IV	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	る水域
V	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1 mg/L以下	0.1mg/L以下	
	加卡 5 <del>//-</del>	規格45.2、45.3、45.4又は 45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	

#### 備考

1 基準値は年間平均値とする。

2 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。

3 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

(ウ)

(9)	T				
項目			基準値		該当水域
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	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	
生物特A	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		0.0006mg/L以下		第1の2の(2) により水域類
生物B	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	型ごとに指定 する水域
生物特B	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	規格53に定める方 法	付表11に掲げる方 法	付表12に掲げる方 法	

(工)

	,			
項目		基準値	*** \L = \ + +	
類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	底層溶存酸素量	該当水域	
	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			
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	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域	
	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			
	/III 'A: 'TE /YE	規格32に定める方法又は 付表13に掲げる方法		

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 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。

#### ウ. 海域

(ア)

石田				基準値	基準値				
類型	利用目的の 適応性	水素イオン 濃度 (p H)	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)	該当水域		
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。	第 1 の 2 の (2) に よ り		
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	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	_	検出されないこ と。	水域類型ご		
С	環境保全	7.0以上 8.3以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	_	_			
	測定方法	るス水定れとない。大電質を動いて、大変を動いて、大変を動いて、大変を動いて、大変を変いる。これでは、大変を表して、大変をまりまして、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変をままして、大変を表して、大変をしまして、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変を表して、大変をしまりまして、大変をしまりまして、大変をしまりまして、大変をしまりまして、大変をしまりまりましくして、大変をしまりまして、大変をしまりをしまりまりをしましまりましましましまりをしましまりましましましまりをしましまりましましましまし	方法(ただし、B 類型が水子を発現び水子の産業の がよりではないがあれたができる。 利定にははでいる。 カリ性法)	方法又は隔膜電 大法ではないない。 大法ではないない。 大学では、 大学では、 大学では、 大学では、 大学では、 大学では、 はいいい。 はいいい。 はいいい。 はいいい。 はいいい。 はいいい。 はいいい。 はいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいい。 はいいいいい。 はいいいいい。 はいいいいい。 はいいいいい。 はいいいいい。 はいいいいい。 はいいいいい。 はいいいいいい。 はいいいいいいい。 はいいいいいいい。 はいいいいいいいい	量法	付表14に掲げる 方法			

# 備考

- 1 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。
- 2 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。

 $COD (0_2 mg/L) = 0.08 \times ((b)-(a)) \times f Na_2 S_2 O_3 \times 1000/50$ 

(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)

 $f Na_2 S_2 O_3$  : チオ硫酸ナトリウム溶液 (10mmoL/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	r e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	基注		
類型	利用目的の適応性	全窒素	全燐	該当水域
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	第1の2の(2) により水域類
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	型ごとに指定する水域
IV	水産3種 工業用水 生物生息環境保全	1 mg/L以下	0.09mg/L以下	
	測定方法	規格45.4又は45.6に定める方法	規格46.3に定める方法	

### 備考

1 基準値は、年間平均値とする。

2 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	該当水域
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	第1の2の(2)
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		0.0007mg/L以下		により水域類 型ごとに指定 する水域
	測定方法			付表12に掲げる方 法	

(エ)

項目		基準値			
類型	水生生物が生息・再生産する場の適応性	底層溶存酸素量	該当水域		
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				
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	第1の2の(2)により 水域類型ごとに指定 する水域		
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				
	測定方法 規格32に定める方法又は 付表13に掲げる方法				

- 1 基準値は、日間平均値とする。
- 2 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。