

資料3-1 公共用水域におけ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	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に定める方法又は規格38.1.2及び38.5に定める方法
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(ただし、規格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つては、日本工業規格K0170-7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	規格61.2、61.3又は61.4に定める方法
総水銀	0.0005mg/ℓ以下	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
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	公共用水域告示付表3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に定める方法
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に定める方法
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	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ℓ以下	公共用水域告示付表5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5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に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)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場合にあつては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表6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	公共用水域告示付表7に掲げる方法

備考

- 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。

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。)

ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		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 以上	50MPN/ 100ml以下
A	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
B	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
C	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		規格 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	規格 21 に定める 方法	公共用水域告示 付表9に掲げる 方法	規格 32 に定め る方法又は隔膜 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	最確数による定 量法

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以下の場合には 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、試料はその最大量に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、また最少量に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

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		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)又は幼稚子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
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
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)又は幼稚子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(準備操作は規格 53 に定める方法によるほか、公共用水域告示付表 10 に掲げる方法によることができる。また、規格 53 で使用する水については公共用水域告示付表 10 の1(1)による。)	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

備考

- 1 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 類型	利用目的の 適応性	基 準 値				
		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
B	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	—
C	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		規格 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	規格 17 に定め る方法	公共用水域告示 付表9に掲げる 方法	規格 32 に定め る方法又は隔膜 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	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

## イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
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
Ⅲ	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
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
Ⅴ	水産3種 工業用水 農業用水 環境保全	1mg/l以下	0.1mg/l以下
測定方法		規格 45.2、45.3 又は 45.4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、全磷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

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		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)又は幼稚子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
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
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)又は幼稚子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(準備操作は規格53に定める方法によるほか、公共用水域告示付表10に掲げる方法によることができる。また、規格53で使用する水については公共用水域告示付表10の1(1)による。)	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

エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産 する場の適応性	基準値	該当水域
		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	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
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	2.0mg/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
測定方法		規格 32 に定める方法又は付表 13 に掲げる方法	

備考

- 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、横型のバントン採水器を用いる。

2 海域  
ア

項目 類型	利用目的の 適応性	基準値				
		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。
B	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	—	検出されないこと。
C	環境保全	7.0 以上 8.3 以下	8mg/ℓ 以下	2mg/ℓ 以上	—	—
測定方法		規格 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	規格 17 に定める方法(ただし、B類型の工業用水及び水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法)	規格 32 に定める方法又は隔膜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	最確数による定量法	公共用水域告示付表 13 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。

$$\text{COD}(\text{O}_2\text{mg}/\ell) = 0.08 \times ((b) - (a)) \times f\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \times 1000/50$$

(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)

fNa<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> : 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

イ

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全磷
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		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 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値		
		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		規格 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



エ

項目 類型	水生生物が生息・再生産 する場の適応性	基準値	該当水域
		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	第1の2の(2)により水域類型ごとに指定する水域
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	2.0mg/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
測定方法		規格 32 に定める方法又は付表 13 に掲げる方法	

備考

- 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、横型のバントン採水器を用いる。

資料3-3 水質環境基準の類型指定状況

(1) pH、COD等

	水 域	該当類型	達成期間	備 考
燧灘北西部海域	燧灘北西部	A	イ	昭和49年5月13日 環境庁告示第39号
燧灘東部海域	伊予三島港	C	ロ	平成14年3月29日 環境省告示第33号
	三島・川之江地先海域(1)			
	三島・川之江地先海域(2)			
	三島・川之江地先海域(3)	B	ロ	
	三島・川之江地先海域(4)			
燧灘東部	A	ロ	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	イ	昭和48年3月6日 愛媛県告示第246号
新居浜海域	新居浜港航路泊地	C	イ	昭和48年3月6日 愛媛県告示第246号
	新居浜海域甲	C	ロ	
	沢津漁港	B	イ	
	新居浜海域乙	B	ロ	
	新居浜海域丙	A	ロ	
西条海域	東予港西条地区航路泊地甲	C	イ	昭和48年3月6日 愛媛県告示第246号
	東予港西条地区航路泊地乙	B	ロ	
	西条海域甲	B	ロ	
	西条海域丙	A	ロ	
東予海域	東予港壬生川地区	C	イ	昭和48年3月6日 愛媛県告示第246号
	東予海域甲	B	ロ	
	東予海域乙	B	ロ	
	東予海域丙	A	イ	
	河原津漁港	B	ロ	
伊予灘	三津内港(甲)	C	ロ	昭和49年4月12日 愛媛県告示第421号
	三津内港(乙)	B	イ	
	吉田浜船溜り(甲)	C	ロ	
	吉田浜船溜り(乙)	B	ロ	
	和気港	B	ロ	
	松山外港	B	ロ	
	松前港	B	ロ	
	伊予灘(一般)	A	イ	
宇和海	八幡浜港	B	ロ	昭和49年4月12日 愛媛県告示第421号
	宇和島港	B	ロ	
	宇和海(一般)	A	イ	

水域		該当類型	達成期間	備考
重信川水系	石手川(甲)	C	ロ	昭和49年4月12日 愛媛県告示第421号
	石手川(乙)	AA	イ	
	重信川(甲)	A	ロ	
	重信川(乙)	AA	イ	
肱川水系	肱川水域(甲)	A	ロ	昭和50年5月23日 愛媛県告示第511号
	肱川水域(乙)	AA	イ	
	鹿野川湖	B	イ	
加茂川水系	加茂川水域	AA	イ	昭和51年6月25日 愛媛県告示第677号
	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)	A	イ	
	三間川水域	A	イ	
銅山川水系	銅山川水域	AA	イ	昭和52年9月20日 愛媛県告示第1034号
	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	A	イ	
蒼社川水系	蒼社川(甲)	AA	イ	昭和53年12月8日 愛媛県告示第1377号
	蒼社川(乙)	A	イ	
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、全磷

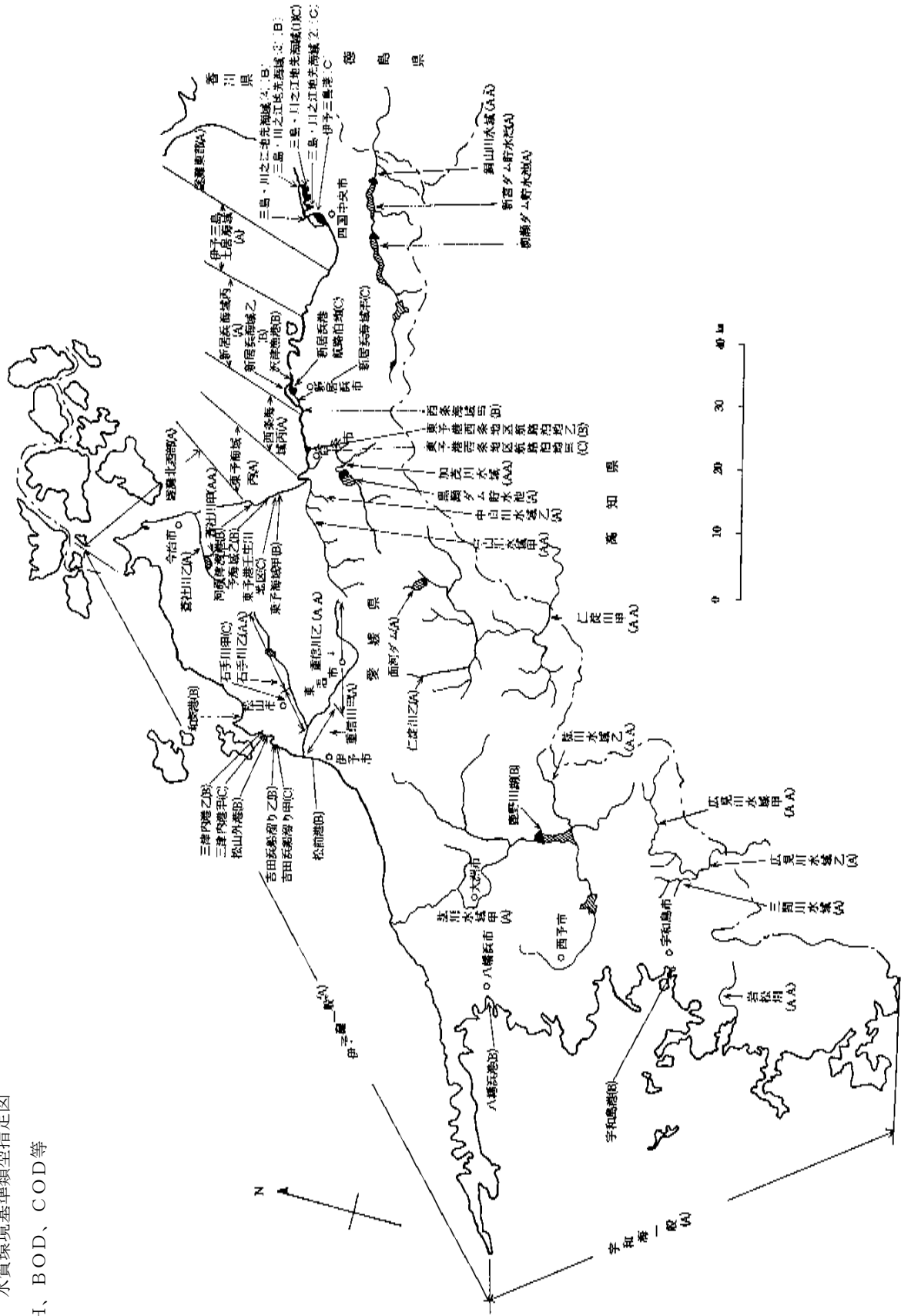
水 域	該当類型	達成期間	備 考
燧灘東部	II	直ちに達成	平成15年3月27日 環境省告示第35号
燧灘北西部	II	直ちに達成	
燧灘中西部	II	直ちに達成	平成9年4月25日 愛媛県告示第843号
伊予灘一般	II	直ちに達成	
宇和海一般	II	直ちに達成	

(3) 全亜鉛等

水 域	該当類型	達成期間	備 考
燧灘東部(全域。ただし、燧灘東部(イ)及び燧灘東部(ロ)に係る部分を除く。)	海域生物 A	イ	平成27年3月31日 環境省告示第51号
燧灘東部(イ)(別記21の水域)	海域生物 特A	イ	平成27年3月31日 環境省告示第51号

資料3-4 水質環境基準類型指定図

(1) pH、BOD、COD等



資料3-5 地下水の環境基準(28項目)

項目	基準値	測定方法
カドミウム	0.003mg/ℓ 以下	日本工業規格(以下「規格」という。)K0102 の 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K0102 の 38.1.2 及び 38.2 に定める方法、規格K0102 の 38.1.2 及び 38.3 に定める方法又は規格K0102 の 38.1.2 及び 38.5 に定める方法
鉛	0.01mg/ ℓ 以下	規格K0102 の 54 に定める方法
六価クロム	0.05mg/ ℓ 以下	規格K0102 の 65.2 に定める方法(ただし、規格K0102 の 65.2.6 に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、規格K0170-7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	規格K0102 の 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
総水銀	0.0005mg/ ℓ 以下	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
アルキル水銀	検出されないこと。	公共用水域告示付表2に掲げる方法
PCB	検出されないこと。	公共用水域告示付表3に掲げる方法
ジクロロメタン	0.02mg/ ℓ 以下	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	規格K0125 の 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は 5.5 に定める方法
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	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	規格K0125 の 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	シス体にあつては規格K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法、トランス体にあつては規格K0125 の 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	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	規格K0125 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	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	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	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	公共用水域告示付表4に掲げる方法
シマジン	0.003mg/ ℓ 以下	公共用水域告示付表5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5の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	0.01mg/ ℓ 以下	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K0102 の 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K0102 の 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K0102 の 43.1 に定める方法
ふっ素	0.8mg/ ℓ 以下	規格 K0102 の 34.1 若しくは 34.4 に定める方法又は規格K0102 の 34.1c)(注(6)第三文を除く。)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6に掲げる方法
ほう素	1mg/ ℓ 以下	規格K0102 の 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7に掲げる方法

備考

- 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。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102 の 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K0102 の 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。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と規格 K0125 の 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。

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成27年度) 健康項目(27項目)

河川及び湖沼

水域名	地点名	地点番号	カドミウム		全シアン		鉛		六価クロム		砒素		総水銀		アルキル水銀		POB	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	中合橋	3-2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	中山原橋	3-3	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	瓶園大橋	5-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	瓶川大橋	5-2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	瓶川水域St-1B	5-52	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	ダム直下	5-55																
瓶川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5-63																
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64																
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
加茂川水域	加茂川水域St-7	7-52	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
加茂川水域	加茂川水域St-8	7-53	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8-1																
中山川水域(甲)	落合	8-52	0/4	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/4	<0.0005	0/2	<0.0005
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
広見川水域	興野々橋	10-1	1/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
広見川水域(乙)	高知果境上流	11-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
銅山川水域	新宮ダム流入甲川(甲ノ川)	13-53																
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
銅山川水域	別子橋	13-57																
仁淀川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17-53	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
砥部川水域	砥部川水域St-1	201-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
砥部川水域	砥部川水域St-2	201-2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
関川	藤崎橋	211-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
僧都川	僧都川	213-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
柳瀬ダム貯水池	柳瀬ダム貯水池	503-1	0/2	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52																
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54																
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/1	<0.0003	<0.0003	0/1	<0.1	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.001	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005	0/1	<0.0005
合計			1/74			0/52					0/74					0/52		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成27年度) 健康項目(27項目)

河川及び湖沼

(単位:mg/ℓ)

水域名	地点名	地点番号	ジクロロメタン		四塩化炭素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		シス-1,2-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,1,2-トリクロロエタン	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
石手川(甲)	市坪	1 - 51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
石手川(乙)	石手川ダム	2 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
重信川(甲)	川口大橋	3 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
重信川(甲)	中川原橋	3 - 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
重信川(甲)	中川原橋	3 - 3	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
重信川(乙)	拝志大橋	4 - 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
重信川(乙)	重信橋	4 - 3	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
瓶川水域(甲)	瓶園大橋	5 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
瓶川水域(甲)	瓶川橋	5 - 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
瓶川水域(甲)	天神橋	5 - 4	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
瓶川水域(甲)	下宇和橋	5 - 5	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
瓶川水域(甲)	生々橋	5 - 6	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
瓶川水域(甲)	瓶川水域St-1B	5 - 52														
瓶川水域(甲)	ダム直下	5 - 55														
瓶川水域(甲)	野村ダムサイト	5 - 62	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 63														
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 64														
加茂川水域	加茂川橋	7 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
加茂川水域	加茂川水域St-7	7 - 52														
加茂川水域	加茂川水域St-8	7 - 53														
中山川水域	中山川橋上流	8 - 1														
中山川水域	落合	8 - 52														
中山川水域	新兵衛橋	9 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
広見川水域	興野々橋	10 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
広見川水域	藤川橋	10 - 51														
広見川水域	藤川橋	10 - 53														
広見川水域	高知県境上流	11 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
銅山川水域	寺尾	13 - 51	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
銅山川水域	新宮ダム流入甲川(甲ノ川)	13 - 53														
銅山川水域	上小川	13 - 54														
銅山川水域	富郷ダム	13 - 56	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006
銅山川水域	別子橋	13 - 57														
仁淀川(乙)	三島橋	15 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17 - 53	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
岩松川水域	三島	18 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
砥部川水域	砥部川水域St-1	201 - 1														
砥部川水域	砥部川水域St-2	201 - 2														
関川	藤崎橋	211 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
僧都川	僧都川	213 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
鹿野川湖	ダム堰堤	501 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
鹿野川湖	ダム中央	501 - 2	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52														
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503 - 54														
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504 - 1	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.002	<0.0004	<0.004	<0.004	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006
	合計		0 / 52			0 / 52					0 / 52			0 / 52		

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-6 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成27年度) 健康項目(27項目)

河川及び湖沼

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	トリクロロエチレン		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	
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値
石手川(甲)	市坪	1 - 51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
石手川(乙)	石手川ダム	2 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
重信川(甲)	川口大橋	3 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
重信川(甲)	出合橋	3 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
重信川(甲)	中山原橋	3 - 3	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
重信川(乙)	拝志大橋	4 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
重信川(乙)	重信橋	4 - 3	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
瓶川水域(甲)	祇園大橋	5 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
瓶川水域(甲)	瓶川橋	5 - 2	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
瓶川水域(甲)	天神橋	5 - 4	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
瓶川水域(甲)	下宇和橋	5 - 5	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
瓶川水域(甲)	生々橋	5 - 6	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
瓶川水域(甲)	瓶川水域St-1B	5 - 52														
瓶川水域(甲)	ダム直下	5 - 55														
瓶川水域(甲)	野村ダムサイト	5 - 62	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 63														
瓶川水域(甲)	畑ヶ谷	5 - 64														
加茂川水域	加茂川橋	7 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
加茂川水域	加茂川水域St-7	7 - 52														
加茂川水域	加茂川水域St-8	7 - 53														
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8 - 1														
中山川水域(甲)	落合	8 - 52														
中山川水域(乙)	新岳橋	9 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
広見川水域	興野々橋	10 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
広見川水域(甲)	藤川橋	10 - 51														
広見川水域(甲)	藤川橋	10 - 53														
広見川水域(乙)	高知果境上流	11 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
銅山川水域	寺尾	13 - 51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
銅山川水域	新宮ダム流入明川(中川)	13 - 53														
銅山川水域	上小川	13 - 54														
銅山川水域	富郷ダム	13 - 56	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001
銅山川水域	別子橋	13 - 57														
仁淀川(乙)	三島橋	15 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17 - 53	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
岩松川水域	三島	18 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
砥部川水域	砥部川水域St-1	201 - 1														
砥部川水域	砥部川水域St-2	201 - 2														
関川	藤崎橋	211 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
僧都川	僧都川	213 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
鹿野川湖	ダム堰堤	501 - 1	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
鹿野川湖	ダム中央	501 - 2	0 / 2	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.001
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503 - 1	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.003	<0.003	0 / 2	<0.002
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503 - 52														
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503 - 54														
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.001
	計		0 / 52			0 / 52			0 / 51			0 / 51			0 / 52	

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数