

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(準備操作は規格 55 に定める方法によるほか、昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号(水質汚濁に係る基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと。	規格 38.1.2 及び 38.2 に定める方法又は規格 38.1.2 及び 38.3 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
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	公共用水域告示付表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	0.03mg/ 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 又は 43.2.5 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
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
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
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
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
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。)	付表 11 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

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
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
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	0.03mg/l 以下	0.0006mg/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
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
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。)	付表 11 に掲げる方法

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 12 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。

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

(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)

$f_{\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3}$: 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		規格 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、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
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/l 以下	0.001mg/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)又は幼稚子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
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。)	付表 11 に掲げる方法

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	□	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	□	
	三島・川之江地先海域(4)			
燧灘東部	A	□	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	□	
	沢津漁港	B	イ	
	新居浜海域乙	B	□	
	新居浜海域丙	A	□	
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	□	
	西条海域甲	B	□	
	西条海域丙	A	□	
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	□	
	東予海域乙	B	□	
	東予海域丙	A	イ	
	河原津漁港	B	□	
伊予灘	三津内港(甲)	C	□	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	□	
	吉田浜船溜り(乙)	B	□	
	和気港	B	□	
	松山外港	B	□	
	松前港	B	□	
伊予灘(一般)	A	イ		
宇和海	八幡浜港	B	□	昭和 49 年 4 月 12 日 愛媛県告示第 421 号
	宇和島港	B	□	
	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)	A A	イ	
	重信川(甲)	A	ロ	
	重信川(乙)	A A	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)	A A	イ	
	鹿野川湖	B	イ	
加茂川水系	加茂川水域	A A	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)	A A	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)	A A	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	A A	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)	A A	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)	A A	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	A A	イ	昭和53年12月8日 愛媛県告示第1377号

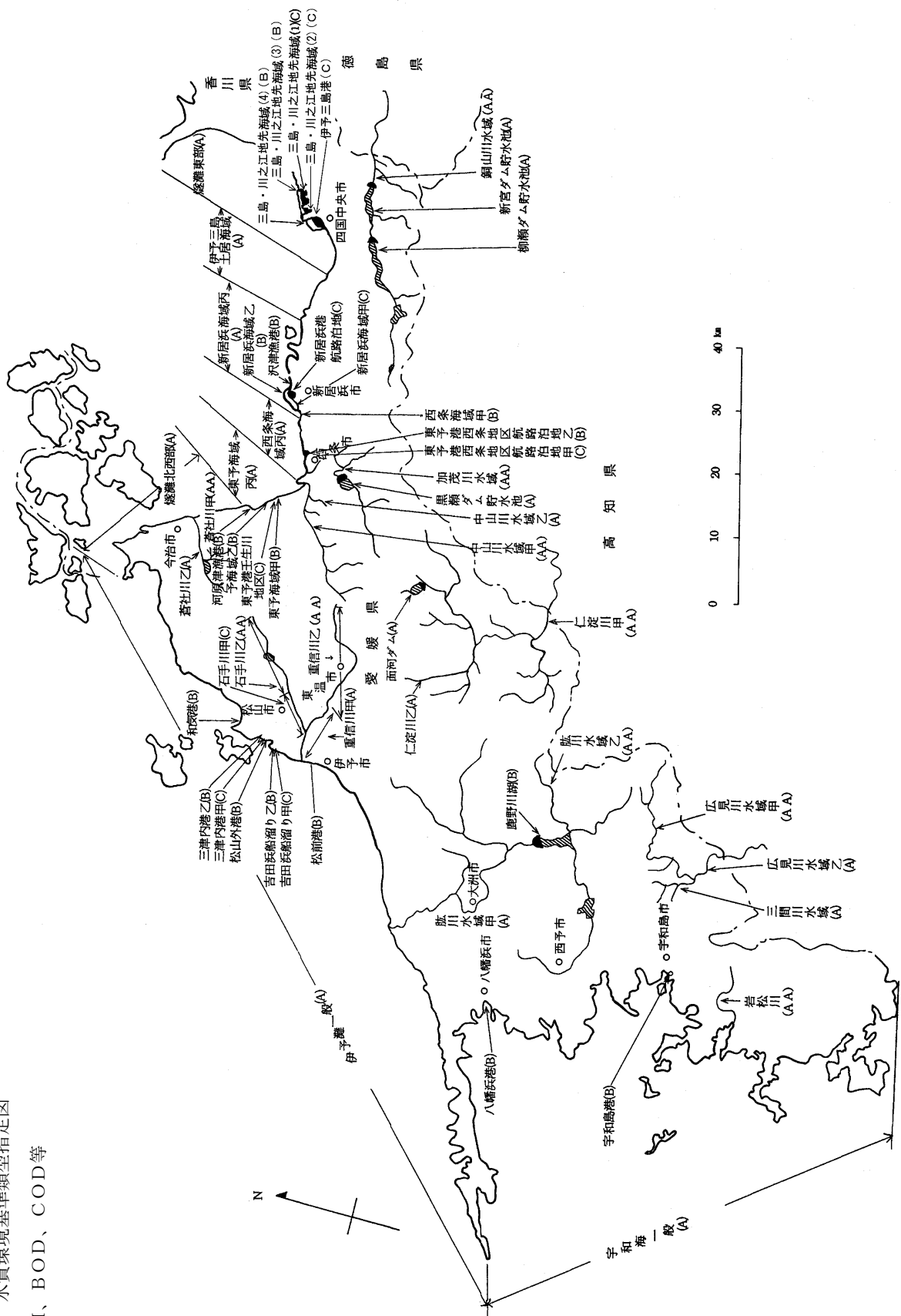
注) 達成期間の区分「イ」は直ちに達成、「ロ」は5年以内のできるだけ早い時期に達成。

(2) 全窒素、全燐

水 域	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	

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(準備操作は規格K0102の55に定める方法によるほか、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8に掲げる方法によることができる。)
全シアン	検出されないこと。	規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3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
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	公共用水域告示付表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	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	0.03mg/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
シマジシ	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又は43.2.5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に定める方法又は規格K0102の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23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	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		PCB	
			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	平均値	m/n	最大値	m/n	最大値	m/n
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(甲)	鮎川橋	5-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(甲)	下字和橋	5-5	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(甲)	鮎川水域St-15	5-52	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(甲)	ダム直下	5-55																
鮎川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域(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	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/4	<0.005	0/2	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	0/4	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
広見川水域(甲)	興野々橋	10-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
広見川水域(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域	新宮ダム流入御川(中川)	13-53																
鮎川水域	上小川	13-54	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.04	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鮎川水域	別子橋	13-57																
仁淀川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/4	<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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/4	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
関川	藤崎橋	211-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	0/4	0.006	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
関川	借部川	213-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.02	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	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.01	0/2	<0.001	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.01	0/2	<0.001	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	0/2	<0.001	<0.001	0/2	<0.1	0/2	<0.005	<0.04	0/2	<0.005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005	0/2	<0.0005
合計			0/76			0/54		0/76		0/54		0/88		0/12		0/54		0/84

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23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		四塩化砒素		1,2-ジクロロエタン		1,1-ジクロロエチレン		1,1,1-トリクロロエタン		1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	平均値	m/n	平均値	m/n	最大値	m/n	平均値	m/n	最大値	m/n	平均値	m/n
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
重信川(甲)	中山原橋	3-3	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	鮎川橋	5-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	鮎川水塊St-15	5-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	ダム直下	5-55	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鮎川水域(甲)	畑ヶ谷	7-64	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
加茂川水域	加茂川橋	7-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
加茂川水域	加茂川水塊St-7	7-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
加茂川水域	加茂川水塊St-8	7-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
中山川水域(甲)	中山川橋上流	8-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
中山川水域(甲)	落合	8-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
広見川水域(甲)	興野々橋	10-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
廣川水域(甲)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
銅山川水域	新宮ダム流入河川(中川)	13-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
銅山川水域	上小川	13-54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
銅山川水域	別子橋	13-57	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
蒼社川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
砥部川水域	砥部川水塊St-1	201-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
砥部川水域	砥部川水塊St-2	201-2	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
関川	藤崎橋	211-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
借部川	借部川	213-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
柳瀬ダム貯水池	波波橋	503-52	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	0/2	<0.004	0/2	<0.004	0/2	<0.005	0/2	<0.006
計	合		0/54			0/54			0/54			0/54			

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23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	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
脛川水域(甲)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
脛川水域(甲)	脛川橋	5-2	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
脛川水域(甲)	天神橋	5-4	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
脛川水域(甲)	下宇和橋	5-5	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
脛川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
脛川水域(甲)	脛川水郷St-15	5-52														
脛川水域(甲)	ダム直下	5-55														
脛川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.003	<0.001	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
脛川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64														
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
加茂川水域	加茂川水郷St-7	7-52														
加茂川水域	加茂川水郷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)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
広見川水域(甲)	興野々橋	10-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51														
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53														
広見川水域(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
鍋山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
鍋山川水域	新宮ダム流入御川(中川)	13-53														
鍋山川水域	上小川	13-54														
鍋山川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
鍋山川水域	別子橋	13-57														
蒼社川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17-53	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
砥部川水域	砥部川水郷St-1	201-1														
砥部川水域	砥部川水郷St-2	201-2														
関川	藤崎橋	211-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
借部川	借部川	213-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.005	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
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	0/2	<0.002	<0.005	0/2	<0.0005	<0.0002	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0003	<0.002	0/2	<0.001	<0.001
合計			0/54			0/54			0/54				0/54			

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23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	セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		ふっ素		ほう素		1,4-ジオキサン			
			m/n	最大値	平均値	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	
石手川(甲)	市坪	1-51	0/2	<0.001	<0.001	0/2	2.1	1.8	0/2	0.71	0.49	0/2	<0.005	<0.005
石手川(乙)	石手川ダム	2-1	0/2	<0.001	<0.001	0/12	0.93	0.84	0/2	0.14	0.12	0/2	0.03	<0.005
重信川(甲)	川口大橋	3-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.3	1.2	0/2	0.18	0.14	0/2	0.07	<0.005
重信川(甲)	出合橋	3-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.4	1.4	0/2	0.23	0.18	0/2	0.12	<0.005
重信川(甲)	中川原橋	3-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	1.5	1.4	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.04	<0.005
重信川(乙)	拝志大橋	4-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.77	0.74	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.02	<0.005
重信川(乙)	重信橋	4-3	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.88	0.87	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.10	<0.005
重信川(乙)	祇園大橋	5-1	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.75	0.75	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.03	<0.005
麻川水域(甲)	麻川橋	5-2	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.76	0.73	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.03	<0.005
麻川水域(甲)	天神橋	5-4												
麻川水域(甲)	下字和橋	5-5	0/2	<0.002	<0.002	0/2	1.3	1.1	0/2	0.10	0.10	0/2	<0.02	<0.005
麻川水域(甲)	生々橋	5-6	0/2	<0.001	<0.001	0/2	0.93	0.72	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.04	<0.005
麻川水域(甲)	麻川水域St-15	5-52												
麻川水域(甲)	ダム直下	5-55				0/12	0.87	0.66						
麻川水域(甲)	野村ダムサイト	5-62	0/2	<0.001	<0.001	0/36	1.1	0.70	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.1	<0.005
麻川水域(甲)	畑ヶ谷	5-64				0/12	1.0	0.75						
加茂川水域	加茂川橋	7-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.39	0.36	0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.03	<0.005
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							0/2	<0.08	<0.08	0/2	0.02	
中山川水域(甲)	落合	8-52												
中山川水域(乙)	新兵衛橋	9-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	2.5	1.7						<0.005
広見川水域(甲)	興野々橋	10-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.30	0.24	0/2	0.08	0.08	0/2	<0.02	<0.005
広見川水域(甲)	鏡川橋	10-51												
広見川水域(甲)	藤川橋	10-53												
広見川水域(乙)	高知県境上流	11-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.36	0.29	0/2	0.09	0.09	0/2	<0.02	<0.005
銅山川水域	寺尾	13-51	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.61	0.59	0/2	0.08	0.08	0/2	0.06	<0.005
銅山川水域	新宮ダム流入御川(中川)	13-53				0/12	0.66	0.55						
銅山川水域	上小川	13-54												
銅山川水域	富郷ダム	13-56	0/2	<0.002	<0.002	0/36	0.35	0.25	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.005
銅山川水域	別子橋	13-57				0/12	0.51	0.24						
蒼社川(乙)	三島橋	15-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.55	0.47	0/2	<0.08	<0.08	0/2	<0.02	<0.005
蒼社川(乙)	蒼社橋下流	17-53	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.98	0.89	0/2	0.23	0.22	0/2	<0.02	<0.005
岩松川水域	三島	18-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.44	0.42	0/2	0.17	0.13	0/2	<0.02	<0.005
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	1.2	1.1	0/2	0.21	0.15	0/2	0.02	<0.005
借部川	借部川	213-1	0/2	<0.002	<0.002	0/2	0.96	0.80	0/2	0.38	0.26	0/2	<0.02	<0.005
鹿野川湖	ダム堰堤	501-1	0/2	<0.001	<0.001	0/36	1.0	0.62	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.005
鹿野川湖	ダム中央	501-2	0/2	<0.001	<0.001	0/36	1.0	0.69	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.005
柳瀬ダム貯水池	ダム堰堤	503-1	0/2	<0.001	<0.001	0/36	0.44	0.31	0/2	<0.1	<0.1	0/2	<0.1	<0.005
柳瀬ダム貯水池	翠波橋	503-52				0/36	0.51	0.31						
柳瀬ダム貯水池	下長瀬	503-54				0/12	0.34	0.28						
新宮ダム貯水池	ダム堰堤	504-1	0/2	<0.002	<0.002	0/36	0.52	0.38	0/2	0.1	0.1	0/2	0.1	0.005
計	合		0/54			0/364			0/54			0/54		0.005

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23年度) 健康項目(27項目)

海域

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		アルギル水銀		
			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	m/n
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 12	<0.001	<0.001					0 / 12	<0.02			0 / 12	<0.0005		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4															
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
伊予灘一般	松山海域St-1	628 - 19	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 27	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0 / 2	<0.001	<0.001	0 / 2	<0.1	0 / 2	<0.005	0 / 12	<0.02	0 / 2	<0.005	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.0005
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 11	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 1	0 / 1	<0.001	<0.001	0 / 1	<0.1	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.02	0 / 1	<0.005	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.0005
合	計		0 / 40			0 / 27		0 / 28		0 / 59		0 / 28		0 / 49			/

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23年度) 健康項目(27項目)

海域

水域名	地点名	地点番号	PCB		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		(単位:mg/ℓ)		
			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
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1	0 / 12	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002										
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4															
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 19	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 27	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0 / 2	<0.0005	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0004	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 11	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 1	0 / 1	<0.0005	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0004	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
合	計		0 / 27		0 / 49			0 / 27		0 / 27			0 / 27		0 / 27		

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23年度) 健康項目(27項目)

海域

(単位:mg/L)

水域名	地点名	地点番号	1.1.1-トリクロロエタン			1.1.2-トリクロロエタン			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		
			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
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1																		
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4																		
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 19	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 27	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0 / 2	<0.0005	<0.0005	0 / 2	<0.0006	<0.0006	0 / 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0005	<0.0002	0 / 2	<0.0002	<0.0002	0 / 2	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 11	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 1	0 / 1	<0.0005	<0.0005	0 / 1	<0.0006	<0.0006	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0005	<0.0002	0 / 1	<0.0002	<0.0002	0 / 1	<0.0006	<0.0006
合	計		0 / 27			0 / 27			0 / 27			0 / 27			0 / 27			0 / 27		

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23年度) 健康項目(27項目)

海域

水域名	地点名	地点番号	シマジン		チオベンカルブ		ベンゼン		セレン		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1,4-ジオキサン	
			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
伊予三島土居海域	土居海域St-2	605 - 2	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.005	<0.005
新居浜海域(甲)	新居浜海域St-10	607 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.005	<0.005
新居浜海域(丙)	新居浜海域St-4	610 - 4	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.005	<0.005
西条海域(甲)	西条海域St-1	613 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.005	<0.005
東予海域(甲)	東予海域St-2	617 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	0.06	0 / 1	<0.005	<0.005
三津内港(甲)	松山海域St-5	621 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.002	0.81	0 / 2	<0.005	<0.005
吉田浜船溜り(甲)	松山海域St-9	623 - 1												
吉田浜船溜り(乙)	松山海域St-10	624 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.002	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
松山外港	松山海域St-8	626 - 1	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.002	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
松前港	松前海域St-3	627 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	0.97	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域St-4	628 - 4												
伊予灘一般	北条海域St-3	628 - 9	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.002	0.03	0 / 2	<0.005	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-4	628 - 12	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.002	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-12	628 - 15	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.002	0.04	0 / 2	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 19	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	伊予海域St-1	628 - 27	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予灘一般	松山海域St-15	628 - 51	0 / 2	<0.0003	<0.0003	0 / 2	<0.002	<0.001	0 / 2	<0.002	0.05	0 / 2	<0.005	<0.005
宇和海一般	八幡浜・保内海域St-1	631 - 6	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005
宇和海一般	三瓶海域St-1	631 - 11	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
宇和海一般	宇和島海域St-3	631 - 21	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	0.05	0 / 1	<0.005	<0.005
燧灘北西部	今治海域St-6	632 - 51	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	0.97	0 / 1	<0.005	<0.005
伊予三島港	伊予三島川之江海域St-6	633 - 1	0 / 1	<0.0003	<0.0003	0 / 1	<0.002	<0.001	0 / 1	<0.002	<0.02	0 / 1	<0.005	<0.005
合計			0 / 27			0 / 27			0 / 27			0 / 27		0 / 27

m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

資料3-8 環境基準達成状況(全窒素及び全磷)

海域(全窒素)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基 準点数	達成状況(年度)													
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
燧灘東部	Ⅱ	イ	14	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘中西部	Ⅱ	イ	9	20	○	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	Ⅱ	イ	14	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伊予灘一般	Ⅱ	イ	9	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宇和海一般	Ⅱ	イ	9	33	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
達成水域数				(95)	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
類型指定水域数					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
達成率(%)				—	100	80	60	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

海域(全磷)

類型指定 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境基 準点数	達成状況(年度)													
					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
燧灘東部	Ⅱ	イ	14	3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘中西部	Ⅱ	イ	9	20	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
燧灘北西部	Ⅱ	イ	14	5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
伊予灘一般	Ⅱ	イ	9	34	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
宇和海一般	Ⅱ	イ	9	33	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
達成水域数				(95)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
類型指定水域数					5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
達成率(%)				—	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

注) ○:環境基準を達成している水域 ×:環境基準を達成していない水域

資料3-9 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成23年度)生活環境項目

海域

地点名	水質項目(項目名)	地点番号	測定期間	pH		DO(mg/L)		COD(mg/L)		BOD(mg/L)		油分(mg/L)		大腸菌群数(MPN/100ml)				
				最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均				
伊予三島土居海域	土居海域ST-1	605-1	A	8.0 ~ 8.8	3/12	8.6 ~ 9.3	13/11	12.90	3.0/3.0	3/12	1.3 ~ 3.0	3/12	16 ~ 20	<0.5	0/4	1.8 ~ 22	0/4	11
伊予三島土居海域	土居海域ST-2	605-2	A	8.0 ~ 8.7	4/12	8.0 ~ 8.6	11/11	12.90	1.6 ~ 2.9	4/12	1.6 ~ 2.9	4/12	35.3 ~ 19.0	<0.5	0/4	1.8 ~ 18	0/4	12
伊予三島土居海域	土居海域ST-3	605-3	A	8.1 ~ 8.7	3/12	7.1 ~ 11.1	2/11	12.91	1.3 ~ 2.7	3/12	1.3 ~ 2.7	3/12	25.0 ~ 17.1	<0.5	0/4	1.8 ~ 4.5	0/4	3.3
伊予三島土居海域	土居海域ST-4	605-4	A	8.1 ~ 8.9	8/24	6.8 ~ 12.3	2/24	9.2	3.3 ~ 8.2	8/24	1.2 ~ 2.8	8/24	41.7 ~ 2.0	<0.5	0/4	<1.8 ~ 7.8	0/4	4.0
伊予三島土居海域	土居海域ST-5	605-5	A	8.1 ~ 8.8	6/24	7.0 ~ 11.1	3/24	8.1	1.2 ~ 2.9	6/24	1.3 ~ 2.8	6/24	25.0 ~ 19.0	<0.5	0/4	<1.8 ~ 13	0/4	4.0
伊予三島土居海域	土居海域ST-6	605-6	A	8.1 ~ 8.7	2/24	6.8 ~ 10.0	0/24	6.9	0 ~ 2.9	2/24	0 ~ 2.9	2/24	17.1 ~ 2.0	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-7	605-7	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.0 ~ 10.0	0/24	8.6	1.4 ~ 2.9	2/24	1.4 ~ 2.9	2/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-8	605-8	A	8.1 ~ 8.4	2/24	6.8 ~ 9.3	0/24	8.6	1.4 ~ 2.9	2/24	1.4 ~ 2.9	2/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-9	605-9	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.0 ~ 10.0	0/24	8.5	1.4 ~ 2.9	0/24	1.5 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-10	605-10	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.7 ~ 3.1	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-11	605-11	A	8.1 ~ 8.3	0/24	7.2 ~ 9.9	0/24	8.6	1.5 ~ 3.0	0/24	1.7 ~ 3.2	0/24	2.2 ~ 2.6	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-12	605-12	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.0 ~ 10.0	0/24	8.6	1.5 ~ 3.0	2/24	1.7 ~ 3.1	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-13	605-13	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.1 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.5 ~ 2.9	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-14	605-14	A	8.1 ~ 8.3	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-15	605-15	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.1 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.5 ~ 2.9	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-16	605-16	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.1 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.5 ~ 2.9	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-17	605-17	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.1 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.5 ~ 2.9	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-18	605-18	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.1 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.5 ~ 2.9	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-19	605-19	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.1 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.5 ~ 2.9	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-20	605-20	A	8.1 ~ 8.4	2/24	7.1 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	2/24	1.5 ~ 2.9	2/24	2.1 ~ 2.5	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-21	605-21	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-22	605-22	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-23	605-23	A	8.0 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-24	605-24	A	8.0 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-25	605-25	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-26	605-26	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-27	605-27	A	8.1 ~ 8.3	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-28	605-28	A	8.0 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-29	605-29	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-30	605-30	A	8.0 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-31	605-31	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-32	605-32	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-33	605-33	A	8.1 ~ 8.2	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-34	605-34	A	8.0 ~ 8.3	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~
伊予三島土居海域	土居海域ST-35	605-35	A	8.0 ~ 8.3	0/24	6.4 ~ 10.0	0/24	8.7	1.4 ~ 2.9	0/24	1.3 ~ 3.0	0/24	2.0 ~ 2.2	<0.5	0/4	~	~	~

m: 濃度基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 濃度基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の中央値及75%値
ND: 検出されず

資料3-9 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成23年度)生活環境項目

海域

水質区(河川名称)	地名	地点番号	深 間	pH	DO(mg/L)		平均	m / n	COD(mg/L)		平均	%	日平均 x / y	油分(mg/L)		平均	m / n	大腸菌群(MPN/100mL)	
					最小	最大			最小	最大				最小	最大			最小	最大
八幡浜港	八幡浜・保内海域ST-5	629-1	B	8.1 ~ 8.2	8.86 ~ 8.5	8.77	2.0	0 / 8	1.1 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.5	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-1	630-1	B	8.1 ~ 8.4	8.62 ~ 8.2	8.31	1.6 ~ 2.6	0 / 8	1.8 ~ 2.2	0 / 4	0.0	2.0	2.1	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-2	630-2	B	8.0 ~ 8.4	8.63 ~ 8.0	8.33	1.7 ~ 2.5	0 / 8	1.7 ~ 2.5	0 / 4	0.0	2.1	2.1	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-3	631-1	A	8.1 ~ 8.2	8.63 ~ 8.5	8.38	1.5 ~ 2.3	0 / 8	1.3 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-4	631-2	A	8.1 ~ 8.2	8.71 ~ 8.3	8.47	1.2 ~ 2.1	0 / 8	1.3 ~ 1.5	0 / 4	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-5	631-3	A	8.1 ~ 8.2	8.71 ~ 8.3	8.47	1.2 ~ 2.1	0 / 8	1.3 ~ 1.5	0 / 4	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-6	631-4	A	8.1 ~ 8.2	8.71 ~ 8.3	8.47	1.2 ~ 2.1	0 / 8	1.3 ~ 1.5	0 / 4	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-7	631-5	A	8.1 ~ 8.2	8.65 ~ 8.2	8.43	1.0 ~ 2.8	0 / 8	1.0 ~ 1.9	0 / 4	25.0	1.7	1.6	<0.5	0 / 2	480	0 / 2	280	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-8	631-6	A	8.1 ~ 8.2	8.85 ~ 8.8	8.87	1.0 ~ 2.0	0 / 8	1.1 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.5	1.5	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-9	631-7	A	8.1 ~ 8.2	8.70 ~ 8.6	8.70	1.2 ~ 2.3	0 / 8	1.2 ~ 2.3	0 / 4	0.0	1.5	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-10	631-8	A	8.1 ~ 8.3	8.67 ~ 8.2	8.43	1.2 ~ 2.3	0 / 8	1.3 ~ 2.3	0 / 4	25.0	1.7	1.6	<0.5	0 / 2	45	0 / 2	22	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-11	631-9	A	8.1 ~ 8.2	8.68 ~ 8.9	8.80	1.1 ~ 2.1	0 / 8	1.1 ~ 2.0	0 / 4	25.0	2.0	2.0	<0.5	0 / 2	45	0 / 2	22	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-12	631-10	A	8.1 ~ 8.2	8.68 ~ 8.9	8.80	1.1 ~ 2.1	0 / 8	1.1 ~ 2.0	0 / 4	25.0	2.0	2.0	<0.5	0 / 2	45	0 / 2	22	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-13	631-11	A	8.1 ~ 8.2	8.71 ~ 8.7	8.71	0.9 ~ 2.4	2 / 8	1.0 ~ 2.3	1 / 4	25.0	1.7	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-14	631-12	A	8.1 ~ 8.2	8.71 ~ 8.7	8.71	0.9 ~ 2.4	2 / 8	1.0 ~ 2.3	1 / 4	25.0	1.7	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-15	631-13	A	8.1 ~ 8.2	8.67 ~ 8.9	8.80	1.1 ~ 2.3	0 / 8	0.9 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-16	631-14	A	8.1 ~ 8.2	8.67 ~ 8.9	8.80	1.1 ~ 2.3	0 / 8	1.1 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.5	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-17	631-15	A	8.1 ~ 8.2	8.67 ~ 8.9	8.80	1.1 ~ 2.3	0 / 8	1.1 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.5	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-18	631-16	A	8.1 ~ 8.2	8.66 ~ 8.9	8.81	0.9 ~ 2.3	1 / 8	1.0 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.7	2.0	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-19	631-17	A	8.2 ~ 8.3	8.66 ~ 8.9	8.81	1.2 ~ 1.9	0 / 8	1.3 ~ 1.8	0 / 4	0.0	1.6	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-20	631-18	A	8.1 ~ 8.3	8.71 ~ 8.6	8.71	0.8 ~ 2.0	0 / 8	1.0 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.6	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-21	631-19	A	8.1 ~ 8.3	8.68 ~ 8.9	8.81	1.2 ~ 2.1	1 / 8	1.2 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.7	1.9	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-22	631-20	A	8.1 ~ 8.3	8.62 ~ 8.9	8.71	1.3 ~ 2.4	3 / 8	1.3 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.8	1.9	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-23	631-21	A	8.1 ~ 8.4	8.63 ~ 8.6	8.63	1.8 ~ 2.4	3 / 8	1.8 ~ 2.3	2 / 4	90.0	2.1	2.2	<0.5	0 / 2	49	0 / 2	33	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-24	631-22	A	8.1 ~ 8.3	8.63 ~ 8.6	8.63	1.2 ~ 2.3	2 / 8	1.2 ~ 2.2	1 / 4	25.0	1.6	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-25	631-23	A	8.1 ~ 8.3	8.67 ~ 8.2	8.74	1.0 ~ 1.7	0 / 8	1.1 ~ 1.7	0 / 4	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-26	631-24	A	8.1 ~ 8.2	8.67 ~ 8.7	8.72	1.1 ~ 2.6	3 / 8	1.2 ~ 2.4	2 / 4	50.0	1.9	2.0	<0.5	0 / 2	23	0 / 2	12	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-27	631-25	A	8.2 ~ 8.3	8.72 ~ 8.7	8.74	1.1 ~ 2.6	2 / 8	1.2 ~ 2.5	1 / 4	25.0	1.9	1.9	<0.5	0 / 2	23	0 / 2	12	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-28	631-26	A	8.2 ~ 8.3	8.69 ~ 8.0	8.75	0.9 ~ 1.5	0 / 8	1.1 ~ 1.3	0 / 4	0.0	1.2	1.2	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-29	631-27	A	8.2 ~ 8.3	8.67 ~ 8.0	8.75	0.9 ~ 1.5	0 / 8	1.0 ~ 1.3	0 / 4	0.0	1.4	1.3	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-30	631-28	A	8.2 ~ 8.3	8.67 ~ 8.0	8.75	0.9 ~ 1.5	0 / 8	0.9 ~ 2.0	0 / 4	0.0	1.6	2.0	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-31	631-29	A	8.1 ~ 8.3	8.69 ~ 8.2	8.75	0.9 ~ 2.3	1 / 8	1.1 ~ 2.1	0 / 4	25.0	1.6	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-32	631-30	A	8.1 ~ 8.2	8.60 ~ 8.1	8.71	1.0 ~ 2.3	2 / 8	1.1 ~ 2.1	1 / 4	25.0	1.7	1.8	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-33	631-31	A	8.1 ~ 8.3	8.63 ~ 8.3	8.73	1.0 ~ 2.2	2 / 8	1.1 ~ 2.6	1 / 4	25.0	1.7	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-34	631-32	A	8.1 ~ 8.3	8.63 ~ 8.3	8.73	1.0 ~ 2.2	2 / 8	1.0 ~ 2.5	1 / 4	25.0	1.7	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-35	631-33	A	8.1 ~ 8.2	8.75 ~ 8.6	8.78	0.8 ~ 1.9	1 / 8	0.8 ~ 1.6	0 / 4	3.3	1.3	1.3	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-36	631-34	A	8.2 ~ 8.3	8.67 ~ 8.4	8.78	0.9 ~ 1.7	1 / 8	1.0 ~ 1.6	0 / 4	1.4	1.6	1.6	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-37	631-35	A	8.2 ~ 8.3	8.67 ~ 8.0	8.74	0.9 ~ 1.7	1 / 8	1.0 ~ 1.7	0 / 4	1.4	1.4	1.4	<0.5	0 / 2	170	0 / 2	86	0 / 2
宇和港	宇和港海域ST-38	632-1	A	8.0 ~ 8.5	24.69 ~ 10.5	24.85	12 ~ 2.6	7 / 24	1.3 ~ 2.4	3 / 12	25.0	1.8	1.8	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-39	632-2	A	8.0 ~ 8.5	24.69 ~ 9.2	24.81	1.1 ~ 1.7	0 / 24	1.2 ~ 1.7	0 / 12	0.0	1.5	1.6	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-40	632-3	A	8.0 ~ 8.5	36.67 ~ 9.4	36.80	1.1 ~ 1.9	0 / 36	1.2 ~ 1.8	0 / 18	0.0	1.4	1.3	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-41	632-4	A	7.9 ~ 8.5	24.68 ~ 9.2	24.80	1.1 ~ 1.9	0 / 24	1.2 ~ 1.8	0 / 12	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-42	632-5	A	8.0 ~ 8.5	24.69 ~ 9.6	24.82	1.0 ~ 2.2	2 / 24	1.1 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-43	632-6	A	8.0 ~ 8.5	24.69 ~ 9.6	24.82	1.0 ~ 2.2	2 / 24	1.1 ~ 2.0	0 / 12	0.0	1.4	1.4	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-44	632-7	A	7.4 ~ 8.5	36.43 ~ 10.7	36.79	1.2 ~ 1.6	7 / 36	2.4 ~ 7.3	0 / 18	0.0	4.5	4.4	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-45	632-8	A	7.0 ~ 8.5	36.53 ~ 9.8	36.79	1.3 ~ 9.9	8 / 36	2.6 ~ 6.7	0 / 18	0.0	4.0	4.2	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-46	632-9	A	8.0 ~ 8.5	24.69 ~ 10.7	24.85	1.2 ~ 1.6	7 / 36	1.4 ~ 3.8	2 / 18	0.0	4.7	4.9	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-47	632-10	A	7.8 ~ 8.5	36.48 ~ 10.7	36.80	1.2 ~ 8.6	10 / 36	1.2 ~ 6.1	5 / 18	0.0	4.7	4.9	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-48	632-11	A	8.0 ~ 8.5	36.53 ~ 10.7	36.80	1.1 ~ 3.4	10 / 36	1.2 ~ 3.1	3 / 12	25.0	1.8	2.0	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-49	632-12	A	8.1 ~ 8.5	36.52 ~ 10.1	36.84	1.2 ~ 4.7	16 / 36	1.4 ~ 2.8	4 / 12	33.3	2.1	1.9	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-50	632-13	A	8.0 ~ 8.5	36.51 ~ 10.1	36.84	1.2 ~ 3.7	8 / 36	1.4 ~ 3.0	2 / 12	16.7	1.8	1.8	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-51	632-14	A	7.9 ~ 8.5	36.44 ~ 10.7	36.80	1.2 ~ 8.7	11 / 36	1.3 ~ 8.7	4 / 12	0.0	2.7	2.9	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4
宇和港	宇和港海域ST-52	632-15	A	7.6 ~ 8.5	36.43 ~ 11.1	36.83	1.3 ~ 8.7	11 / 36	1.3 ~ 8.7	4 / 12	41.7	3.2	2.9	<0.5	0 / 4	4.5	0 / 4	2.6	0 / 4

m: 濃度基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 濃度基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の中央値及び75%値
 ND: 検出されず

資料3-10 公共用水域水質測定結果地点別総括表(平成23年度)生活環境項目(全窒素及び全燐)

海域名	地点名	地点統一番号	類型	達成期間	調査区分	採取水深	全窒素(mg/ℓ)			海域平均	全燐(mg/ℓ)			海域平均	
							最小～最大	m / n	平均		最小～最大	m / n	平均		
							年	月	日		年	月	日		
燧灘東部	伊予三島・川之江海域ST-1	636 - 1	II	イ	年間	表層	0.12	0.24	0 / 12	0.16	0.008	0.026	0 / 12	0.016	
	伊予三島・川之江海域ST-3	636 - 2	II	イ	年間	表層	0.13	0.28	0 / 12	0.20	0.011	0.029	0 / 12	0.019	
	伊予三島・川之江海域ST-8	636 - 3	II	イ	年間	表層	0.12	0.26	0 / 12	0.19	0.009	0.030	0 / 12	0.018	
	土居海域ST-1	605 - 1	II	イ	年間	表層	0.12	0.37	1 / 12	0.22	0.011	0.042	2 / 12	0.020	
	土居海域ST-2	605 - 2	II	イ	年間	表層	0.10	0.46	2 / 12	0.20	0.010	0.053	2 / 12	0.021	
	土居海域ST-3	605 - 3	II	イ	年間	表層	0.11	0.21	0 / 12	0.15	0.008	0.030	0 / 12	0.016	
	土居海域ST-4	605 - 4	II	イ	年間	表層	0.12	0.35	1 / 12	0.18	0.009	0.042	1 / 12	0.018	
	土居海域ST-5	605 - 5	II	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 12	0.15	0.009	0.028	0 / 12	0.016	
燧灘中西部	土居海域ST-6	605 - 6	II	イ	年間	表層	0.11	0.21	0 / 12	0.14	0.008	0.028	0 / 12	0.016	
	新居浜海域ST-1	610 - 1	II	イ	年間	表層	0.11	0.24	0 / 12	0.17	0.009	0.027	0 / 12	0.018	
	新居浜海域ST-2	610 - 2	II	イ	年間	表層	0.12	0.46	1 / 12	0.19	0.009	0.027	0 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-3	610 - 3	II	イ	年間	表層	0.12	0.42	2 / 12	0.22	0.015	0.041	2 / 12	0.022	
	新居浜海域ST-4	610 - 4	II	イ	年間	表層	0.13	0.38	1 / 12	0.22	0.012	0.028	0 / 12	0.019	
	新居浜海域ST-6	610 - 5	II	イ	年間	表層	0.09	0.29	0 / 12	0.20	0.008	0.027	0 / 12	0.018	
	新居浜海域ST-12	610 - 6	II	イ	年間	表層	0.10	0.28	0 / 12	0.19	0.008	0.027	0 / 12	0.017	
	新居浜海域ST-14	610 - 7	II	イ	年間	表層	0.10	0.23	0 / 12	0.16	0.007	0.028	0 / 12	0.017	
	西条海域ST-2	615 - 1	II	イ	年間	表層	0.14	0.50	3 / 12	0.27	0.014	0.024	0 / 12	0.020	
	西条海域ST-3	615 - 2	II	イ	年間	表層	0.13	0.59	4 / 12	0.29	0.014	0.037	2 / 12	0.022	
	西条海域ST-7	615 - 3	II	イ	年間	表層	0.17	0.92	7 / 12	0.38	0.020	0.045	3 / 12	0.028	
	西条海域ST-8	615 - 4	II	イ	年間	表層	0.14	0.65	1 / 12	0.25	0.014	0.033	1 / 12	0.020	
	東予海域ST-1	619 - 1	II	イ	年間	表層	0.15	0.40	5 / 12	0.28	0.020	0.035	2 / 12	0.027	
	東予海域ST-5	619 - 2	II	イ	年間	表層	0.15	0.79	2 / 12	0.28	0.013	0.031	1 / 12	0.024	
	東予海域ST-8	619 - 3	II	イ	年間	表層	0.15	0.31	1 / 12	0.22	0.013	0.030	0 / 12	0.021	
	燧灘北西部	今治海域ST-1	632 - 1	II	イ	年間	表層	0.12	0.23	0 / 12	0.17	0.013	0.031	1 / 12	0.020
		今治海域ST-2	632 - 2	II	イ	年間	表層	0.11	0.21	0 / 12	0.16	0.011	0.027	0 / 12	0.018
今治海域ST-3		632 - 3	II	イ	年間	表層	0.12	0.35	1 / 12	0.18	0.013	0.028	0 / 12	0.019	
今治海域ST-4		632 - 4	II	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 12	0.16	0.011	0.028	0 / 12	0.019	
今治海域ST-5		632 - 5	II	イ	年間	表層	0.10	0.39	1 / 12	0.17	0.010	0.028	0 / 12	0.018	
伊予灘一般	波方・大西・菊間海域ST-1	628 - 1	II	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 4	0.13	0.009	0.025	0 / 4	0.017	
	波方・大西・菊間海域ST-2	628 - 2	II	イ	年間	表層	0.09	0.4	1 / 4	0.20	0.009	0.043	1 / 4	0.024	
	波方・大西・菊間海域ST-3	628 - 3	II	イ	年間	表層	0.09	0.18	0 / 4	0.13	0.009	0.025	0 / 4	0.018	
	波方・大西・菊間海域ST-4	628 - 4	II	イ	年間	表層	0.08	0.18	0 / 4	0.14	0.009	0.024	0 / 4	0.016	
	波方・大西・菊間海域ST-5	628 - 5	II	イ	年間	表層	0.08	0.16	0 / 4	0.12	0.013	0.026	0 / 4	0.018	
	波方・大西・菊間海域ST-6	628 - 6	II	イ	年間	表層	0.08	0.41	1 / 4	0.19	0.015	0.034	1 / 4	0.023	
	波方・大西・菊間海域ST-7	628 - 30	II	イ	年間	表層	0.10	0.18	0 / 4	0.13	0.014	0.025	0 / 4	0.019	
	北条海域ST-1	628 - 7	II	イ	年間	表層	0.11	0.20	0 / 6	0.14	0.015	0.033	1 / 6	0.021	
	北条海域ST-2	628 - 8	II	イ	年間	表層	0.14	0.20	0 / 6	0.16	0.015	0.032	1 / 6	0.022	
	北条海域ST-3	628 - 9	II	イ	年間	表層	0.13	0.20	0 / 6	0.16	0.016	0.032	1 / 6	0.022	
	北条海域ST-4	628 - 31	II	イ	年間	表層	0.13	0.20	0 / 6	0.15	0.016	0.033	1 / 6	0.022	
	松山海域ST-1	628 - 10	II	イ	年間	表層	0.13	0.20	0 / 6	0.15	0.016	0.033	1 / 6	0.022	
	松山海域ST-3	628 - 11	II	イ	年間	表層	0.11	0.22	0 / 6	0.16	0.017	0.034	1 / 6	0.024	
	松山海域ST-4	628 - 12	II	イ	年間	表層	0.13	0.20	0 / 6	0.15	0.017	0.033	1 / 6	0.022	
	松山海域ST-7	628 - 13	II	イ	年間	表層	0.15	0.44	2 / 6	0.25	0.018	0.054	3 / 6	0.031	
	松山海域ST-11	628 - 14	II	イ	年間	表層	0.13	0.21	0 / 6	0.16	0.017	0.034	1 / 6	0.023	
	松山海域ST-12	628 - 15	II	イ	年間	表層	0.13	0.29	0 / 6	0.17	0.017	0.035	1 / 6	0.025	
	松山海域ST-13	628 - 16	II	イ	年間	表層	0.14	0.42	1 / 6	0.21	0.016	0.036	2 / 6	0.026	
	松前海域ST-1	628 - 17	II	イ	年間	表層	0.08	0.39	1 / 4	0.26	0.010	0.11	1 / 4	0.042	
	松前海域ST-2	628 - 18	II	イ	年間	表層	0.08	0.27	0 / 4	0.20	0.010	0.026	0 / 4	0.021	
	伊予海域ST-1	628 - 19	II	イ	年間	表層	0.11	0.37	1 / 4	0.22	0.010	0.028	0 / 4	0.022	
	伊予海域ST-2	628 - 20	II	イ	年間	表層	0.16	0.29	0 / 4	0.22	0.020	0.029	0 / 4	0.024	
	伊予海域ST-3	628 - 32	II	イ	年間	表層	0.08	0.18	0 / 4	0.14	0.006	0.025	0 / 4	0.018	
	双海海域ST-1	628 - 21	II	イ	年間	表層	0.09	0.17	0 / 4	0.15	0.008	0.021	0 / 4	0.017	
	双海海域ST-2	628 - 22	II	イ	年間	表層	0.10	0.19	0 / 4	0.14	0.009	0.019	0 / 4	0.016	
	長浜海域ST-1	628 - 23	II	イ	年間	表層	0.13	0.20	0 / 4	0.16	0.010	0.018	0 / 4	0.014	
	長浜海域ST-2	628 - 24	II	イ	年間	表層	0.19	0.37	2 / 4	0.30	0.013	0.034	1 / 4	0.021	
	長浜海域ST-3	628 - 25	II	イ	年間	表層	0.18	0.27	0 / 4	0.21	0.011	0.018	0 / 4	0.015	
	長浜海域ST-4	628 - 26	II	イ	年間	表層	0.13	0.26	0 / 4	0.20	0.010	0.019	0 / 4	0.016	
	長浜海域ST-5	628 - 33	II	イ	年間	表層	0.13	0.21	0 / 4	0.18	0.010	0.019	0 / 4	0.016	
	伊方海域ST-1	628 - 27	II	イ	年間	表層	0.10	0.31	1 / 4	0.24	0.013	0.018	0 / 4	0.016	
	三崎海域ST-1	628 - 29	II	イ	年間	表層	0.11	0.17	0 / 4	0.14	0.011	0.018	0 / 4	0.015	
	瀬戸海域ST-1	628 - 28	II	イ	年間	表層	0.08	0.40	2 / 4	0.26	0.014	0.020	0 / 4	0.017	
	瀬戸海域ST-3	628 - 34	II	イ	年間	表層	0.10	0.26	0 / 4	0.18	0.013	0.020	0 / 4	0.017	
	宇和海一般	伊方海域ST-2	631 - 3	II	イ	年間	表層	0.12	0.21	0 / 4	0.17	0.009	0.018	0 / 4	0.014
		伊方海域ST-3	631 - 4	II	イ	年間	表層	0.15	0.63	2 / 4	0.33	0.017	0.029	0 / 4	0.024
		伊方海域ST-4	631 - 5	II	イ	年間	表層	0.17	0.26	0 / 4	0.21	0.015	0.020	0 / 4	0.018
三崎海域ST-2		631 - 1	II	イ	年間	表層	0.12	0.24	0 / 4	0.19	0.012	0.019	0 / 4	0.015	
三崎海域ST-3		631 - 34	II	イ	年間	表層	0.10	0.15	0 / 4	0.12	0.007	0.016	0 / 4	0.013	
瀬戸海域ST-2		631 - 2	II	イ	年間	表層	0.17	0.22	0 / 4	0.19	0.013	0.020	0 / 4	0.016	
八幡浜・保内海域ST-1		631 - 6	II	イ	年間	表層	0.15	0.35	1 / 4	0.25	0.017	0.026	0 / 4	0.021	
八幡浜・保内海域ST-2		631 - 7	II	イ	年間	表層	0.17	0.49	3 / 4	0.34	0.015	0.027	0 / 4	0.021	
八幡浜・保内海域ST-3		631 - 8	II	イ	年間	表層	0.24	0.34	1 / 4	0.28	0.016	0.028	0 / 4	0.020	
八幡浜・保内海域ST-4		631 - 9	II	イ	年間	表層	0.17	0.25	0 / 4	0.21	0.014	0.021	0 / 4	0.017	
八幡浜・保内海域ST-6		631 - 10	II	イ	年間	表層	0.28	0.55	2 / 4	0.36	0.015	0.044	1 / 4	0.025	
八幡浜・保内海域ST-7		631 - 35	II	イ	年間	表層	0.17	0.34	1 / 4	0.23	0.015	0.017	0 / 4	0.016	
三瓶海域ST-1		631 - 11	II	イ	年間	表層	0.17	0.32	1 / 4	0.24	0.018	0.023	0 / 4	0.020	
三瓶海域ST-2		631 - 12	II	イ	年間	表層	0.12	0.22	0 / 4	0.18	0.012	0.021	0 / 4	0.017	
三瓶海域ST-3		631 - 13	II	イ	年間	表層	0.19	0.70	1 / 4	0.32	0.018	0.057	1 / 4	0.030	
明浜海域ST-1		631 - 14	II	イ	年間	表層	0.18	0.20	0 / 4	0.19	0.008	0.017	0 / 4	0.013	
明浜海域ST-2		631 - 15	II	イ	年間	表層	0.12	0.30	0 / 4	0.21	0.011	0.018	0 / 4	0.014	
明浜海域ST-3		631 - 16	II	イ	年間	表層	0.13	0.30	0 / 4	0.26	0.014	0.017	0 / 4	0.016	
明浜海域ST-4		631 - 17	II	イ	年間	表層	0.18	0.26	0 / 4	0.21	0.010	0.020	0 / 4	0.015	
吉田海域ST-1		631 - 18	II	イ	年間	表層	0.14	0.17	0 / 4	0.15	0.013	0.024	0 / 4	0.018	
吉田海域ST-2		631 - 19	II	イ	年間										