

## 水環境の状況について

横須賀市では、神奈川県知事が定めた公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、河川3地点・海域5地点で年12回、地下水は27地点で年1回調査を実施した。また、市独自の計画により中小河川10地点で年6回調査を実施した。

### 1 公共用水域（河川、海域）の調査結果

#### ○健康項目<sup>1)</sup>

河川、海域共に、全地点すべての項目において環境基準を達成した。

#### ○生活環境項目（BOD<sup>2)</sup>、COD<sup>3)</sup>）

一般的な水質汚濁の指標であるBOD又はCODは、全地点で環境基準を達成した。

BOD又はCODの75%水質値<sup>4)</sup>、年間平均値、環境基準の達成状況は以下のとおり。

#### ○生活環境項目（全窒素、全燐、全亜鉛、ノニルフェノール）

全窒素、全燐は夏島沖が環境基準点となっており、類型はIVに指定されている。環境基準の達成状況は上層の年間平均値により評価するが、いずれも環境基準を達成した。

全亜鉛、ノニルフェノールは、夏島沖と大津湾が環境基準点となっており、夏島沖は生物Aに大津湾は生物特Aに指定されている。いずれも環境基準を達成した（複数の環境基準点が存在する場合は全地点の結果で評価するが、今回は市で測定した地点のみで評価した。）

#### （1）河川における生物化学的酸素要求量（BOD）の環境基準達成状況

水域名	測定地点	達成状況	75%水質値	年間平均値	環境基準	概況
鷹取川	追浜橋	達成	1.9mg/L	2.0mg/L	3 mg/L以下	近年は横ばい傾向であるが、長期的には改善傾向がみられる。
平作川	夫婦橋	達成	2.0mg/L	1.7mg/L	3 mg/L以下	
松越川	竹川合流後	達成	2.0mg/L	1.9mg/L	5 mg/L以下	

注) BODの環境基準達成状況は、75%水質値で評価する。

#### （2）海域における化学的酸素要求量（COD）の環境基準達成状況

水域名	測定地点	達成状況	75%水質値	年間平均値	環境基準	概況
東京湾(8)	夏島沖	達成	2.5mg/L	2.2mg/L	8 mg/L以下	横ばい傾向である。
東京湾(13)	大津湾	達成	2.2mg/L	1.9mg/L	3 mg/L以下	
東京湾(14)	浦賀港内	達成	2.3mg/L	1.7mg/L	3 mg/L以下	
東京湾(15)	久里浜港内	達成	2.1mg/L	1.8mg/L	3 mg/L以下	
相模湾(2)	小田和湾	達成	1.6mg/L	1.3mg/L	2 mg/L以下	

注) CODの環境基準達成状況は、75%水質値で評価する。

## 2 公共用水域（中小河川）の調査結果

BODは全地点で環境指標<sup>5)</sup>を達成した。

BODの年間平均値と環境指標の達成状況は以下のとおり。

中小河川における生物化学的酸素要求量（BOD）の環境指標達成状況

河川名	測定地点	達成状況	年間平均値	環境指標	概況
和田川	鴨居小学校正門前	達成	2.4 mg/L	5 mg/L 以下	すべての河川で、環境指標を達成した。
野比川	野比橋	達成	2.7 mg/L		
長沢川	長沢橋	達成	2.5 mg/L		
津久井川	津久井橋	達成	3.3 mg/L		
川間川	新川間橋	達成	3.3 mg/L		
竹川	中尾橋	達成	3.1 mg/L		
芦名川	芦名橋	達成	2.9 mg/L		
前田川	向坂橋	達成	1.9 mg/L		
関根川	粒石橋	達成	1.5 mg/L		
久留和川	久留和橋	達成	4.6 mg/L		

---

### 用語解説

- 1) 健康項目：人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準として環境基準が定められた 27 項目（資料編 4 ページ参照）
- 2) BOD（生物化学的酸素要求量）：河川水などに含まれる有機物による汚濁の程度を示すもので、水の中の有機物が一定時間、一定温度のもとで微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素の量をいい、値が高いほど有機物の量が多く、汚れが大きいことを示している。
- 3) COD（化学的酸素要求量）：海水などに含まれる有機物による汚濁の程度を示すもので、水の中の有機物を酸化剤で酸化するときに消費される酸化剤の量を酸素の量に換算したものをおい、値が高いほど有機物の量が多く、汚れが大きいことを示している。
- 4) 75%水質値：年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの  $0.75 \times n$  番目（n は日間平均値のデータ数）のデータ値であり、「75%水質値」が類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していると評価する。
- 5) 環境指標：横須賀市環境基本計画で、3 項目（pH、BOD、DO）について定められている指標。（資料編 4 ページ参照）

### 3 地下水の調査結果

定点調査<sup>6)</sup>（2 地点）では、全地点すべての項目について、環境基準及び評価基準<sup>9)</sup>を達成した。

メッシュ調査<sup>7)</sup>（18 地点）では、全地点すべての項目について、環境基準及び評価基準を達成した。

継続監視調査<sup>8)</sup>（7 地点）では、過去のメッシュ調査において「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」が環境基準を達成していなかった井戸で調査し、1 地点を除き環境基準を達成しなかった。

（1）定点調査測定結果総括（調査地点 2 地点 調査項目 環境基準項目 28 一般項目 5）

区分 測定項目	検出状況			環境基準等達成状況	
	検出項目	検出地点数	検出率 (%)	環境基準等超過地点	達成率 (%)
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふつ素 ほう素	2 1 2	100 50 100	0 0 0	100
一般項目	—	—	—	0	100

注 達成率とは、調査した項目をすべて達成した地点数（一般項目については、pH の評価基準を達成したもの）を調査地点数で割ったものを示す。以下同じ。

（2）メッシュ調査測定結果総括

（調査地点 18 地点 調査項目 環境基準項目 28 一般項目 5）

区分 測定項目	検出状況			環境基準等達成状況	
	検出項目	検出地点数	検出率 (%)	環境基準等超過地点	達成率 (%)
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 砒素 ふつ素 ほう素 セレン	16 2 7 18 1	88.9 11.1 38.9 100 5.5	0 0 0 0 0	100
一般項目	—	—	—	0	100

（3）継続監視調査測定結果総括（調査地点 7 地点 調査項目 環境基準項目 1）

区分 測定項目	検出状況			環境基準達成状況	
	検出項目	検出地点数	検出率 (%)	環境基準超過地点	達成率 (%)
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6	85.7	6	14.3

---

#### 用語解説

- 6) 定点調査：定点において水質の経年変化を把握するための調査。
- 7) メッシュ調査：市内全域を 1 km メッシュに区切り、各メッシュごとに 1 つの井戸を選定し、その井戸の水質について行う調査。
- 8) 繼続監視調査：前年度までの調査の結果、汚染が確認された地点において継続的な監視のための調査。
- 9) 評価基準：一般項目の pH のについては水道法第 4 条に基づく水質基準により 5.8 以上 8.6 以下の場合に、評価基準を達成していると評価する。

---

#### — 今後の取組み —

- ・ 河川、海域の水質汚濁の改善を図るため、水質汚濁防止法及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づく工場・事業場の規制、指導を行う。
- ・ 下水道計画区域の下水道整備を進めるとともに、下水道処理区域内の下水道未接続家屋（工場・事業場も含む）に対して、接続を指導する。
- ・ 合流式下水道の改善を進め、また、東京湾流域に放流する下水施設の高度処理を推進する。
- ・ 生活排水対策として、下水道処理区域外においては単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換を促進する。
- ・ 地下水汚染の未然防止を図るため、水質汚濁防止法及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づく工場・事業場の規制、指導を行う。また、農用地における「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」による地下水汚染を抑制するため、農政部局と連携し適正な施肥を指導していく。
- ・ 環境基準を超えた井戸については、今後も継続監視調査を実施する。

# 水環境の状況について（資料編）

神奈川県知事の定めた、平成 25 年度公共用水域及び地下水の水質測定計画に基づき、河川 3 地点・海域 5 地点で年 12 回、地下水は 27 地点で年 1 回調査を実施した。また、市独自の計画により中小河川 10 地点で年 6 回調査を実施した。

## I 公共用水域（河川、海域、中小河川）

### 1. 測定の概要

#### (1) 測定地点

##### ① 河川

水域名	測定地点名	BOD類型	地点番号
鷹取川	追浜橋	B	1
平作川	夫婦橋	B	2
松越川	竹川合流後	C	3

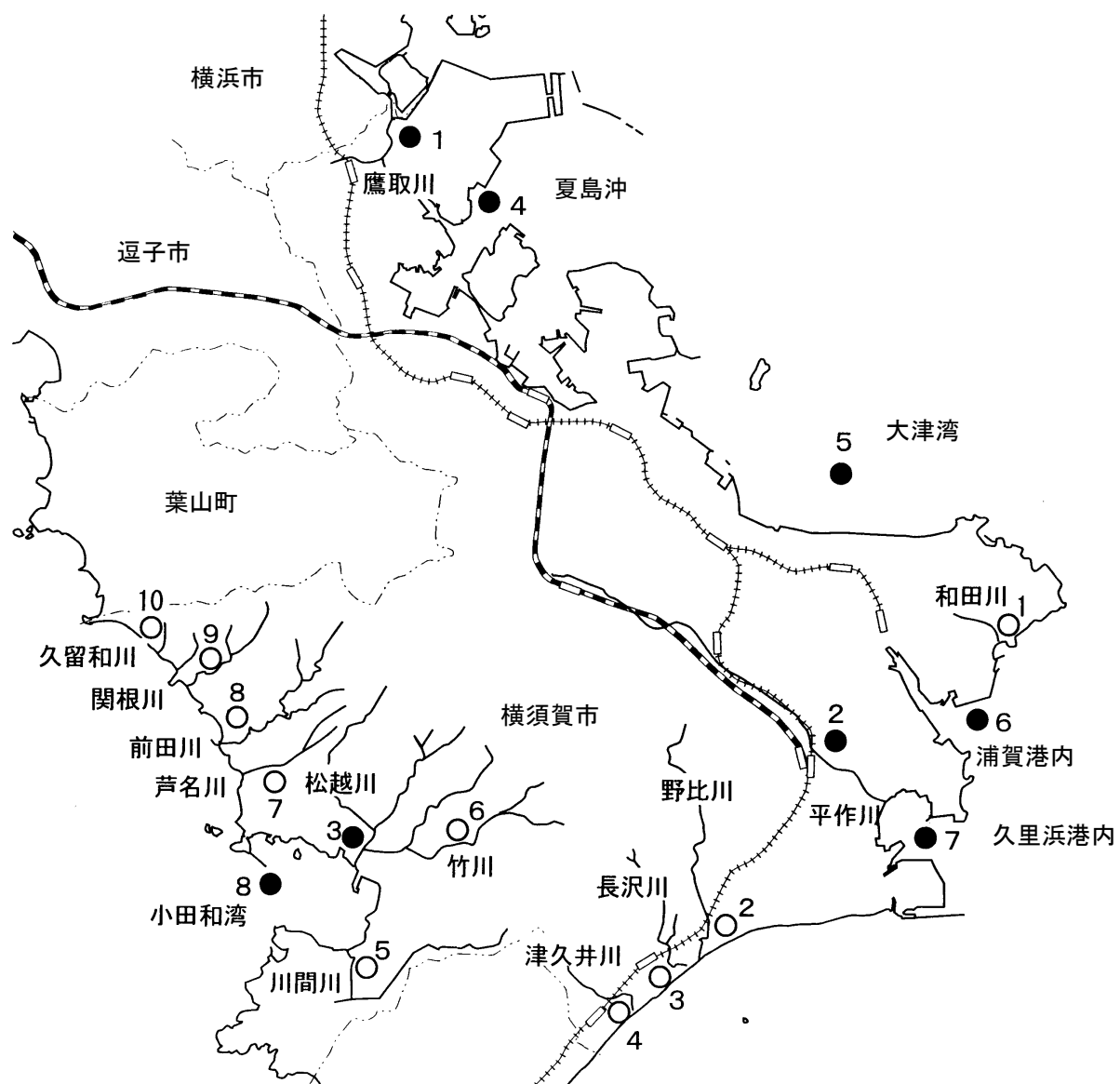
##### ② 海域

水域名	測定地点名	緯度	経度	類型			地点番号
				COD	全窒素・全燐	全亜鉛・ノニルフェノール	
東京湾	夏島沖	N35° 18' 24"	E139° 38' 48"	C	IV	海域生物A	4
	大津湾	N35° 16' 44"	E139° 42' 00"	B	*III	海域生物特A	5
	浦賀港内	N35° 14' 16"	E139° 43' 28"	B	*II	*海域生物A	6
	久里浜港内	N35° 13' 25"	E139° 43' 08"	B	*II	*海域生物A	7
相模湾	小田和湾	N35° 12' 57"	E139° 36' 23"	A	—	—	8

\*大津湾の全窒素・全燐、浦賀港内と久里浜港内の全窒素・全燐・全亜鉛及びノニルフェノールは環境基準点ではないため、評価しない。参考として該当する水域の類型を記載した。

##### ③ 中小河川

河川名	測定地点	地点番号
和田川	鴨居小学校正門前	1
野比川	野比橋	2
長沢川	長沢橋	3
津久井川	津久井橋	4
川間川	新川間橋	5
竹川	中尾橋	6
芦名川	芦名橋	7
前田川	向坂橋	8
関根川	粒石橋	9
久留和川	久留和橋	10



県の測定計画に基づく測定箇所

(●印)

水域名	測定地点名	地点番号
鷹取川	追浜橋	1
平作川	夫婦橋	2
松越川	竹川合流後	3
東京湾	夏島沖	4
	大津湾	5
	浦賀港内	6
	久里浜港内	7
相模湾	小田和湾	8

市の測定計画に基づく測定箇所

(○印)

測定河川名	測定地点名	地点番号
和田川	鴨居小学校正門前	1
野比川	野比橋	2
長沢川	長沢橋	3
津久井川	津久井橋	4
川間川	新川間橋	5
竹川	中尾橋	6
芦名川	芦名橋	7
前田川	向坂橋	8
関根川	粒石橋	9
久留和川	久留和橋	10

## (2) 測定項目と環境基準等

### ① 生活環境の保全に関する環境基準（生活環境項目）（抜粋）

河川

項目 類型	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 [環境基準点]
B	6.5以上 8.5以下	3 mg/L 以下	25 mg/L 以下	5 mg/L以上	5,000MPN/ 100mL以下 (平作川のみ)	鷹取川 [追浜橋] 平作川 [夫婦橋]
C	6.5以上 8.5以下	5 mg/L 以下	50mg/L	5 mg/L以上	—	松越川 [竹川合流後]

海域

項目 類型	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)	該当水域 [環境基準点]
A	7.8以上 8.3以下	2 mg/L 以下	7.5 mg/L以上	1,000MPN/ 100mL以下	検出されな いこと。	相模湾(2) [小田和湾]
B	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。	東京湾(13) [大津湾] 東京湾(14) [浦賀港内] 東京湾(15) [久里浜港内]
C	7.0以上 8.3以下	8 mg/L 以下	2 mg/L以上	—	—	東京湾(8) [夏島沖]

項目 類型	全窒素	全燐	該当水域 [環境基準点]
II	0.3 mg/L以下	0.03 mg/L以下	東京湾(ホ) [本市内なし]
III	0.6 mg/L以下	0.05 mg/L以下	東京湾(二) [本市内なし]
IV	1 mg/L以下	0.09 mg/L以下	東京湾(ハ) [夏島沖]

項目 類型	全亜鉛	ノニルフェノール	該当水域 [環境基準点]
海域生物A	0.02 mg/L以下	0.001 mg/L以下	東京湾全域 (特別域を除く) [夏島沖]
海域生物特A	0.01 mg/L以下	0.0007 mg/L以下	東京湾(二) [大津湾]

② 人の健康の保護に関する環境基準（健康項目）

項目	基準値	報告下限値(mg/L)
カドミウム	0.003 mg/L 以下	0.0003
全シアン	検出されないこと。	0.1
鉛	0.01 mg/L 以下	0.005
六価クロム	0.05 mg/L 以下	0.02
砒素	0.01 mg/L 以下	0.005
総水銀	0.0005mg/L 以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと。	0.0005
P C B	検出されないこと。	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	0.002
シスー1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0.004
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0005
1, 3-ジクロロプロパン	0.002 mg/L 以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L 以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L 以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001
セレン	0.01 mg/L 以下	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	0.1
ふつ素	0.8 mg/L 以下	0.08
ほう素	1 mg/L 以下	0.02
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005

備考

- 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については最高値とする。
- 「検出されないこと。」とは、規定された方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規定された方法により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数を乗じたものと規定された方法により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数を乗じたものの和とする。
- 報告下限値とは、公共用水域及び地下水の水質測定計画で定められた下限値をいう。
- アルキル水銀は、総水銀が検出されたときのみ測定する。

③ 横須賀市環境基本計画の環境指標

中小河川

項目	基準値
水素イオン濃度 (p H)	6.0 以上 8.5 以下
生物化学的酸素要求量 (B O D)	5 mg/L 以下
溶存酸素 (D O)	2 mg/L 以上

備考

浮遊物質量 (S S)、大腸菌群数、全窒素、全燐、化学的酸素要求量 (C O D) 及び塩化物イオンについては、環境指標は定められていない。

### (3) 評価方法

#### ① 公共用水域（河川・海域）

##### ア 健康項目の評価

全シアンは、測定地点における年間総検体の測定値の最高値が環境基準値以下の場合、その他 26 項目は、測定地点における年間総検体の測定値の平均値（年間平均値）が環境基準値以下の場合に、環境基準を達成していると評価する。

##### イ 生活環境項目（BOD 又は COD）の評価

###### （ア）類型指定水域における評価

水域類型が指定されている環境基準点において、「75%水質値」が類型の環境基準値以下の場合に、当該水域が環境基準を達成していると評価する。（75%水質値：年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの  $0.75 \times n$  番目（n は日間平均値のデータ数）のデータ値）

###### （イ）測定地点（環境基準点、補助地点）における評価

測定地点における 75%水質値が類型の環境基準値以下の場合に、その地点は環境基準を達成していると評価する。

###### （ウ）経年変化による評価

経年変化については、年間平均値（年間の日間平均値の全データの平均値）により評価する。

##### ウ 生活環境項目（全亜鉛及びノニルフェノール）の評価

水域類型が指定されている環境基準点において、年間平均値が類型の環境基準値以下の場合に、当該水域が環境基準を達成していると評価する。複数の環境基準を持つ水域については、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準値以下の場合にその水域は環境基準を達成していると評価する。

##### エ 東京湾の全窒素及び全燐の評価

水域類型が指定されている環境基準点における上層（表層）の年間平均値が類型の環境基準値以下の場合に、環境基準を達成していると評価する。複数の環境基準点を持つ水域については、水域内の各環境基準点における上層（表層）の年間平均値を、当該水域内のすべての環境基準点について平均した値が類型の環境基準値以下の場合に、その水域は環境基準を達成していると評価する。

#### ② 中小河川

中小河川は市独自の計画による測定であり、横須賀市環境基本計画に定められた環境指標により評価をしている。

年間平均値が環境指標値以下の場合に、当該河川の水質が環境指標を達成していると評価する。

## 2. 公共用水域及び中小河川の水質状況

### (1) 公共用水域（河川）

鷹取川、平作川は昭和 47 年から、松越川は昭和 55 年から測定を開始した。

#### ①健康項目

3 河川ともすべての項目で環境基準を達成した。

#### ②生活環境項目（BOD）

##### ア 鷹取川

平成 17 年度は環境基準を達成しなかったが、平成 18 年度以降は環境基準を達成している。平成 25 年度の BOD 年間平均値は 2.0mg/L で、平成 24 年度の 1.6mg/L とほぼ同様であった。

##### イ 平作川

昭和 53 年度から環境基準を達成している。平成 25 年度の BOD 年間平均値は 1.7mg/L で、平成 24 年度の 1.6mg/L とほぼ同様であった。

##### ウ 松越川

平成 11 年度から環境基準を達成している。平成 25 年度の BOD 年間平均値は 1.9mg/L で、平成 24 年度の 2.4mg/L よりやや低くなった。

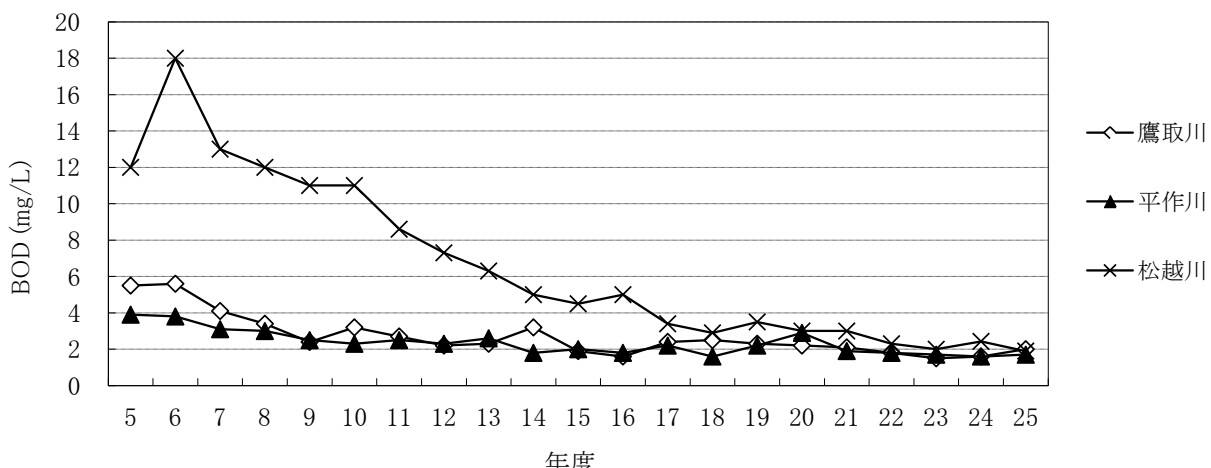
BOD 環境基準達成状況

単位 : mg/L

水域名	測定地点	類型	環境基準	年度	75% 値 水質値	年間 平均値	日間平均 最小値	日間平均 最大値	達成 状況
鷹取川	追浜橋	B	3 以下	23	1.9	1.5	0.5	3.3	○
				24	1.8	1.6	0.6	3.2	○
				25	1.9	2.0	0.6	8.3	○
平作川	夫婦橋	B	3 以下	23	1.5	1.7	0.7	3.4	○
				24	1.9	1.6	0.6	4.2	○
				25	2.0	1.7	0.6	3.7	○
松越川	竹川合流後	C	5 以下	23	2.5	2.0	1.1	3.3	○
				24	2.3	2.4	1.2	6.0	○
				25	2.0	1.9	1.0	2.8	○

\*環境基準の達成状況は、75% 水質値により評価する。

BOD 年間平均値の経年変化



## (2) 公共用水域（海域）

東京湾の夏島沖、大津湾、浦賀港内、久里浜港内は昭和46年から、相模湾の小田和湾は昭和55年から測定を開始した。

### ① 健康項目

5海域ともすべての項目で環境基準を達成した。

### ② 生活環境項目（C O D）

#### ア 夏島沖

昭和46年度から環境基準を達成している。

平成25年度のC O D年間平均値は2.2 mg/Lで、平成24年度の2.1 mg/Lとほぼ同様であった。

#### イ 大津湾

昭和51年度から環境基準を達成している。

平成25年度のC O D年間平均値は1.9 mg/Lで、平成24年度の1.8 mg/Lとほぼ同様であった。

#### ウ 浦賀港内

昭和51年度から環境基準を達成している。

平成25年度のC O D年間平均値は1.7 mg/Lで、平成24年度の1.7 mg/Lと同様であった。

#### エ 久里浜港内

昭和50年度から環境基準を達成している。

平成25年度のC O D年間平均値は1.8 mg/Lで、平成24年度の1.7 mg/Lとほぼ同様であった。

#### オ 小田和湾

昭和55年度から平成10年度まで環境基準を達成し、平成11、12年度は達成しなかったが、平成13年度からは再び達成している。

平成25年度のC O D年間平均値は1.3 mg/Lで、平成24年度の1.2 mg/Lとほぼ同様であった。

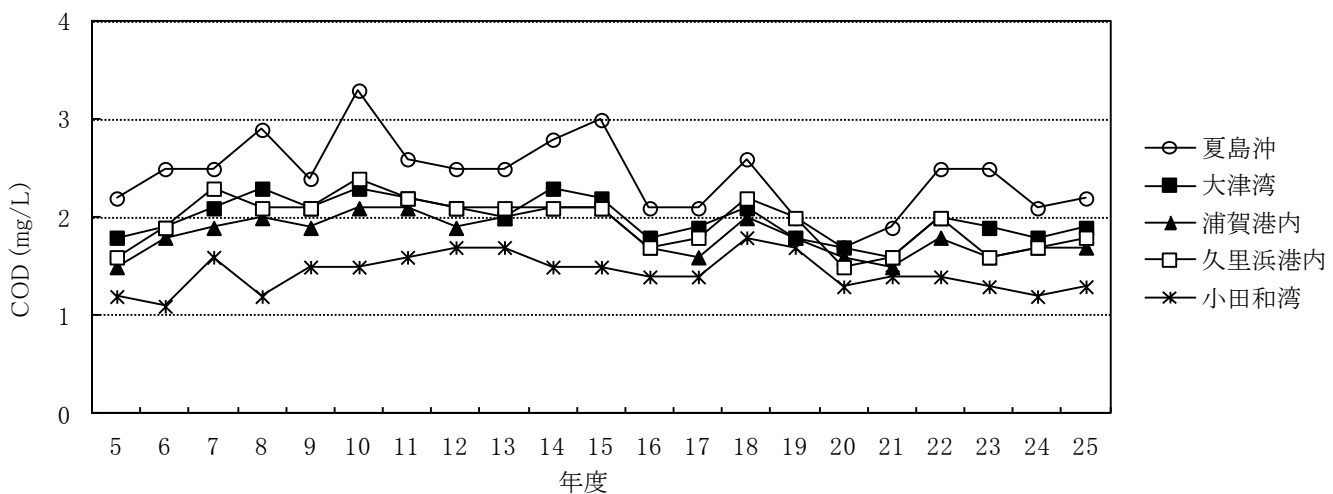
### COD環境基準達成状況

単位 : mg/L

水域名	測定地点	類型	環境基準	年度	75%水質値	年間平均値	日間平均最小値	日間平均最大値	達成状況
東京湾(8)	夏島沖	C	8以下	23	2.3	2.5	1.1	7.9	○
				24	2.2	2.1	1.1	3.1	○
				25	2.5	2.2	1.5	3.9	○
東京湾(13)	大津湾	B	3以下	23	2.0	1.9	1.1	3.7	○
				24	1.9	1.8	1.1	2.8	○
				25	2.2	1.9	1.3	2.9	○
東京湾(14)	浦賀港内	B	3以下	23	1.8	1.6	0.9	2.9	○
				24	1.8	1.7	1.0	2.5	○
				25	2.3	1.7	0.8	2.8	○
東京湾(15)	久里浜港内	B	3以下	23	1.9	1.6	1.1	2.6	○
				24	2.0	1.7	0.7	2.6	○
				25	2.1	1.8	0.9	3.3	○
相模湾(2)	小田和湾	A	2以下	23	1.3	1.3	0.7	2.7	○
				24	1.5	1.2	0.4	1.8	○
				25	1.6	1.3	0.6	2.3	○

※環境基準の達成状況は、75%水質値により評価する。

### COD年間平均値の経年変化



### ③ 全窒素及び全燐（東京湾）

#### ア 夏島沖（環境基準点）

平成 25 年度の全窒素年間平均値(上層)は 0.52 mg/L で、平成 24 年度の 0.60 mg/L よりやや低くなっていた。また、平成 25 年度の全燐年間平均値(上層)は 0.038 mg/L で、平成 24 年度の 0.048 mg/L より低くなっていた。いずれも環境基準を達成した。

#### イ 大津湾（環境基準点外）

平成 25 年度の全窒素年間平均値(上層)は 0.48 mg/L で、平成 24 年度の 0.57 mg/L よりやや低くなっていた。また、平成 25 年度の全燐の年間平均値(上層)は 0.037 mg/L で、平成 24 年度の 0.046 mg/L よりやや低くなっていた。

参考までに該当する水域（東京湾（二））の環境基準と比較すると、いずれも環境基準値を下回った。

#### ウ 浦賀港内（環境基準点外）

平成 25 年度の全窒素年間平均値(上層)は 0.35 mg/L で、平成 24 年度の 0.45 mg/L より低くなっていた。また、平成 25 年度の全燐年間平均値(上層)は 0.029 mg/L で、平成 24 年度の 0.039 mg/L より低くなっていた。

参考までに該当する水域（東京湾（ホ））の環境基準と比較すると、いずれも環境基準値を上回った。

#### エ 久里浜港内（環境基準点外）

平成 25 年度の全窒素年間平均値(上層)は 0.57 mg/L で、平成 24 年度の 0.54 mg/L とほぼ同様であった。また、平成 25 年度の全燐年間平均値(上層)は 0.043 mg/L で、平成 24 年度の 0.047 mg/L とほぼ同様であった。

参考までに該当する水域（東京湾（ホ））の環境基準と比較すると、いずれも環境基準値を上回った。

(※) 夏島沖は全窒素及び全燐の環境基準点であるが、大津湾、浦賀港内及び久里浜港内は全窒素及び全燐の環境基準点ではないため評価はせず、参考として該当する水域の環境基準値との比較を行った。また、相模湾は類型指定されていない。

### 全窒素環境基準達成状況

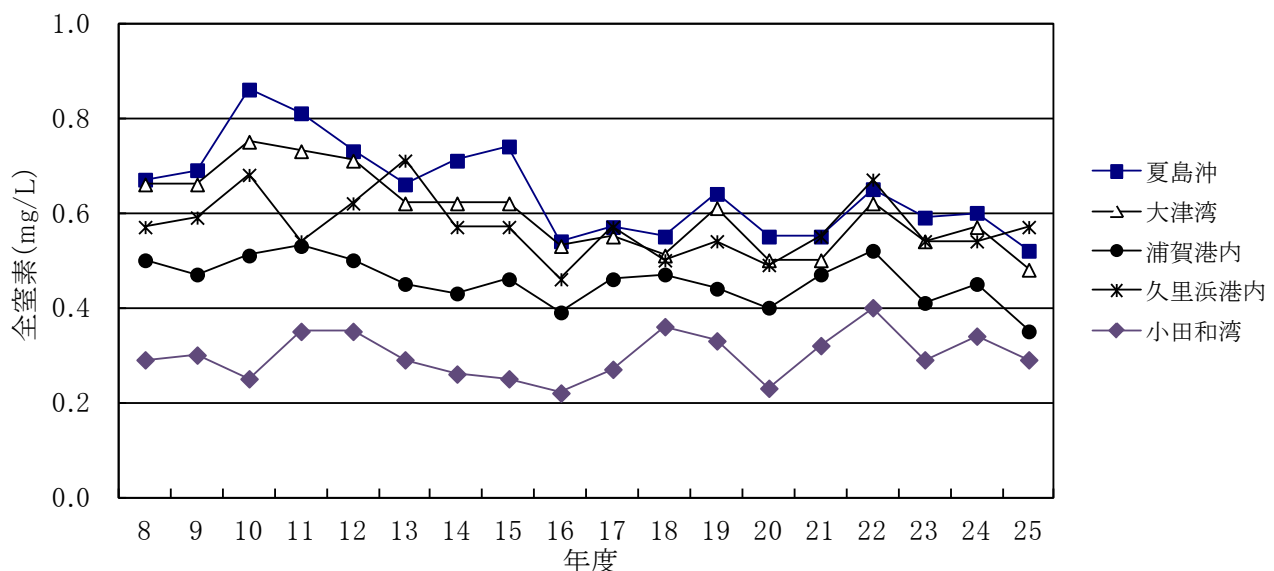
単位 : mg/L

水域名	測定地点	類型	環境基準	年度	上層 年間平均値	上層最小値	上層最大値	達成 状況
東京湾(ハ)	夏島沖	IV	1 以下	23	0.59	0.40	1.3	○
				24	0.60	0.44	0.96	○
				25	0.52	0.39	0.82	○
東京湾(ニ)	大津湾	※III	※0.6 以下	23	0.54	0.39	1.2	—
				24	0.57	0.38	0.95	—
				25	0.48	0.39	0.74	—
東京湾(ホ)	浦賀港内	※II	※0.3 以下	23	0.41	0.19	0.87	—
				24	0.45	0.25	0.67	—
				25	0.35	0.22	0.74	—
東京湾(ホ)	久里浜 港内	※II	※0.3 以下	23	0.54	0.25	1.1	—
				24	0.54	0.29	0.90	—
				25	0.57	0.28	1.1	—
相模湾	小田和湾	※—	※—	23	0.29	0.14	0.79	—
				24	0.34	0.19	0.60	—
				25	0.29	0.14	0.42	—

・環境基準の達成状況は、上層の年間平均値により評価する。

※大津湾、浦賀港内、久里浜港内は環境基準点ではないため評価はしない。また相模湾は類型指定されていない。

### 全窒素年間平均値の経年変化



### 全燐環境基準達成状況

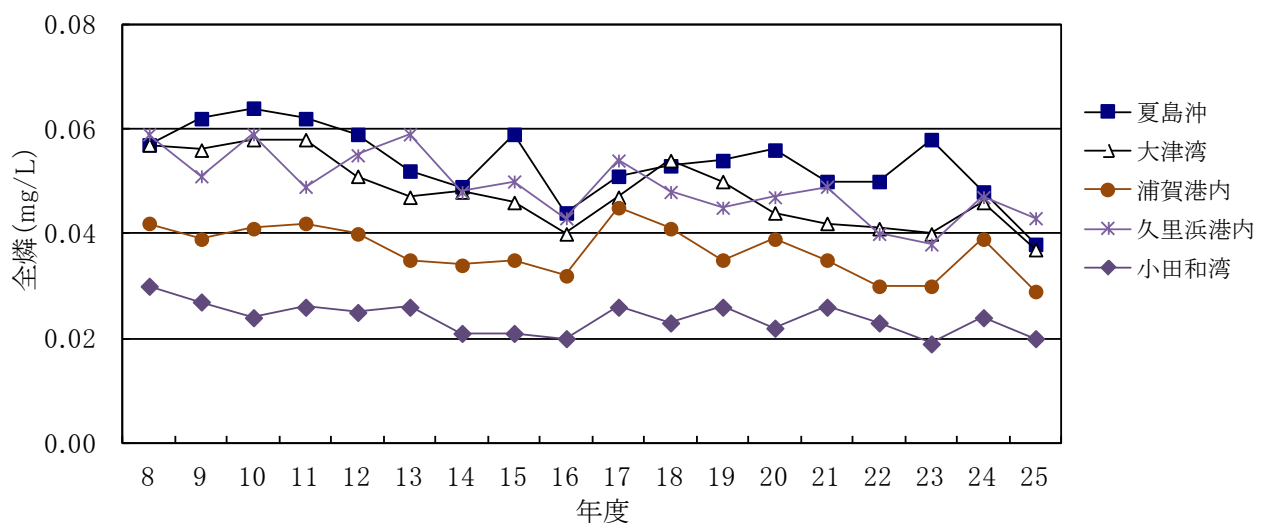
単位 : mg/L

水域名	測定地点	類型	環境基準	年度	上層 年間平均値	上層最小値	上層最大値	達成 状況
東京湾(ハ)	夏島沖	IV	0.09 以下	23	0.058	0.023	0.16	○
				24	0.048	0.021	0.068	○
				25	<b>0.038</b>	<b>0.020</b>	<b>0.062</b>	○
東京湾(ニ)	大津湾	※III	※0.05 以下	23	0.040	0.023	0.071	—
				24	0.046	0.018	0.068	—
				25	<b>0.037</b>	<b>0.021</b>	<b>0.066</b>	—
東京湾(ホ)	浦賀港内	※II	※0.03 以下	23	0.030	0.016	0.051	—
				24	0.039	0.022	0.072	—
				25	<b>0.029</b>	<b>0.012</b>	<b>0.069</b>	—
東京湾(ホ)	久里浜 港内	※II	※0.03 以下	23	0.038	0.021	0.062	—
				24	0.047	0.027	0.071	—
				25	<b>0.043</b>	<b>0.021</b>	<b>0.11</b>	—
相模湾	小田和湾	※—	※—	23	0.019	0.011	0.026	—
				24	0.024	0.013	0.040	—
				25	<b>0.020</b>	<b>0.011</b>	<b>0.038</b>	—

・環境基準の達成状況は、上層の年間平均値により評価する。

※大津湾、浦賀港内、久里浜港内は環境基準点ではないため評価はしない。また相模湾は類型指定されていない。

### 全燐年間平均値の経年変化



④ 全亜鉛及びノニルフェノール（東京湾）

ア 夏島沖（環境基準点）

平成 25 年度の全亜鉛年間平均値は 0.002 mg/L で、平成 24 年度の 0.002 mg/L と同様であり、環境基準を達成した。

平成 25 年度のノニルフェノールは年間を通して不検出だった。

イ 大津湾（環境基準点）

平成 25 年度の全亜鉛年間平均値は、0.002 mg/L で、平成 24 年度の 0.002 mg/L と同様であり、環境基準を達成した。

平成 25 年度のノニルフェノール年間平均値は 0.00006 mg/L だった。

ウ 浦賀港内（環境基準点外）

平成 25 年度の全亜鉛年間平均値は、0.002 mg/L で、平成 24 年度の 0.002 mg/L と同様であった。

平成 25 年度のノニルフェノールは年間を通して不検出だった。

参考までに該当する水域（東京湾（全域、特別域を除く））の環境基準と比較すると環境基準値を下回った。

エ 久里浜港内（環境基準点外）

平成 25 年度の全亜鉛年間平均値は 0.002 mg/L で、平成 24 年度の 0.002 mg/L と同様であった。

平成 25 年度のノニルフェノールは年間を通して不検出だった。

参考までに該当する水域（東京湾（全域、特別域を除く））の環境基準と比較すると環境基準値を下回った。

(※) 夏島沖は東京湾（海域生物 A）の環境基準点であるが複数の環境基準点が存在するため、評価は全環境基準点が環境基準に適合している場合達成していると評価するが、ここでは夏島沖の結果のみで評価している。（下表において同じ。）浦賀港内及び久里浜港内は全亜鉛の環境基準点ではないため評価はせず、参考として該当する水域の環境基準値との比較を行った。また、相模湾は類型指定されていない。（下表において同じ。）

全亜鉛環境基準達成状況

単位 : mg/L

水域名	測定地点	類型	環境基準	年度	年間平均値	日間平均値最小値	日間平均値最大値	達成状況
東京湾(全域) [※ただし特別域を除く。]	夏島沖	海域生物A	0.02 以下	23	0.003	0.001	0.007	○
				24	0.002	不検出	0.004	○
				25	0.002	0.001	0.004	○
東京湾(二)	大津湾	海域生物特A	0.01 以下	23	0.003	不検出	0.007	○
				24	0.002	不検出	0.003	○
				25	0.002	0.001	0.004	○
東京湾(全域) [※ただし特別域を除く。]	浦賀港内	*海域生物A	*0.02 以下	23	0.003	不検出	0.005	—
				24	0.002	不検出	0.003	—
				25	0.002	0.001	0.004	—
	久里浜港内	*海域生物A	*0.02 以下	23	0.003	0.001	0.008	—
				24	0.002	不検出	0.003	—
				25	0.002	0.001	0.003	—
相模湾	小田和湾	*—	*—	23	0.002	不検出	0.003	—
				24	0.001	不検出	0.003	—
				25	0.002	0.001	0.003	—

- ・環境基準の達成状況は、上層と下層の年間平均値により評価する。

ノニルフェノール環境基準達成状況

単位 : mg/L

水域名	測定地点	類型	環境基準	年度	年間平均値	日間平均値最小値	日間平均値最大値	達成状況
東京湾(全域) [※ただし特別域を除く。]	夏島沖	海域生物A	0.001 以下	25	不検出	不検出	不検出	○
東京湾(二)	大津湾	海域生物特A	0.0007 以下	25	0.00006	不検出	0.00007	○
東京湾(全域) [※ただし特別域を除く。]	浦賀港内	*海域生物A	*0.001 以下	25	不検出	不検出	不検出	—
	久里浜港内	*海域生物A	*0.001 以下	25	不検出	不検出	不検出	—
相模湾	小田和湾	*—	*—	25	0.0001	不検出	0.00056	—

- ・環境基準の達成状況は、上層と下層の年間平均値により評価する。

- ・ノニルフェノールは平成25年度から測定を開始した。

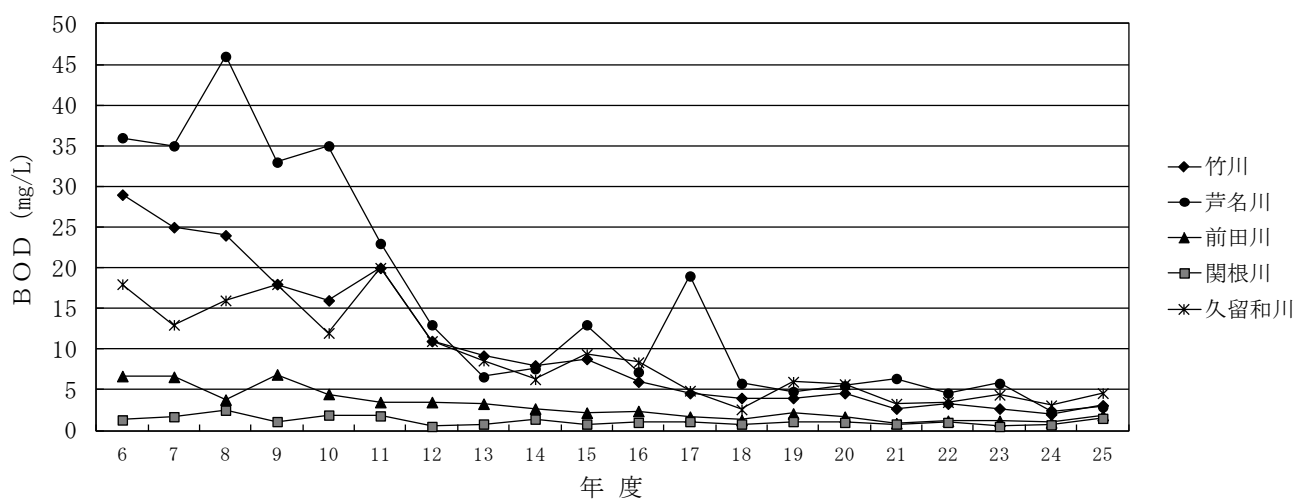
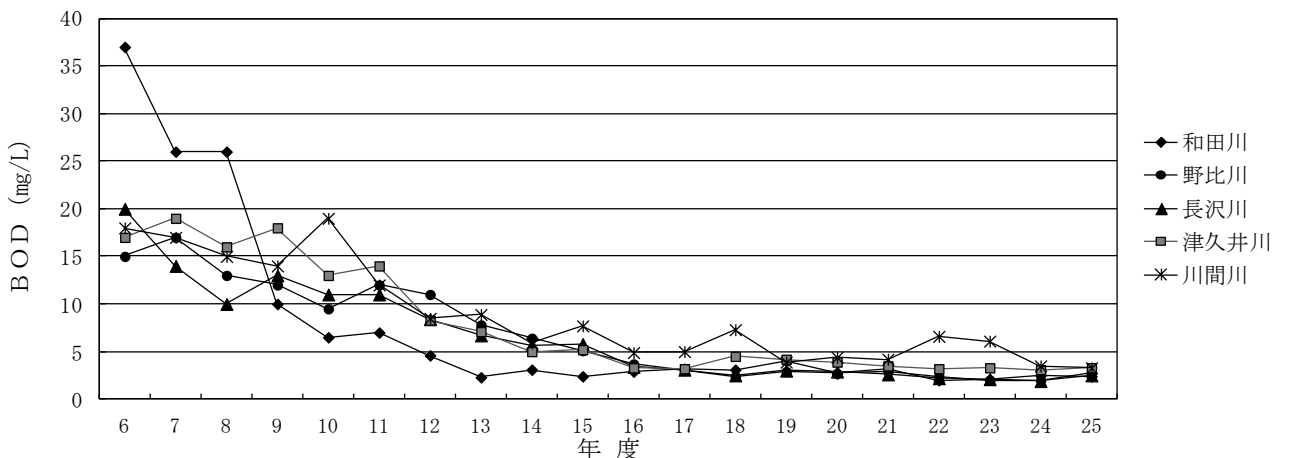
### (3) 中小河川

中小河川の調査は昭和 51 年に開始し、順次測定河川を増やし平成 6 年から 10 河川となつた。BOD の年間平均値は、平成 25 年度はすべての河川で環境指標を達成した。和田川、野比川、長沢川、津久井川、竹川、前田川、関根川及び久留和川では過去 3 年間環境指標を達成したが、川間川、芦名川は平成 23 年度で環境指標を達成していなかつた。

BOD 環境指標達成状況

河川名	測定地点	年度	年間平均値 (mg/L)	達成 状況	河川名	測定地点	年度	年間平均値 (mg/L)	達成 状況
和田川	鴨居小学校 正門前	23	2.1	○	竹川	中尾橋	23	2.7	○
		24	2.5	○			24	2.0	○
		25	2.4	○			25	3.1	○
野比川	野比橋	23	2.0	○	芦名川	芦名橋	23	5.8	×
		24	2.0	○			24	2.3	○
		25	2.7	○			25	2.9	○
長沢川	長沢橋	23	2.1	○	前田川	向坂橋	23	1.2	○
		24	1.9	○			24	1.0	○
		25	2.5	○			25	1.9	○
津久井川	津久井橋	23	3.3	○	関根川	粒石橋	23	0.5	○
		24	3.1	○			24	0.7	○
		25	3.3	○			25	1.5	○
川間川	新川間橋	23	6.1	×	久留和川	久留和橋	23	4.4	○
		24	3.5	○			24	3.1	○
		25	3.3	○			25	4.6	○

BOD 年間平均値の経年変化



### 3. 公共用水域水質測定結果データ

#### (1) 公共用水域（河川）

	水域名	鷹取川			平作川			松越川		
測定項目	測定点名(類型)	追浜橋(B)			夫婦橋(B)			竹川合流後(C)		
	測定値	年間平均値	最小値～最大値	m/n	年間平均値	最小値～最大値	m/n	年間平均値	最小値～最大値	m/n
観測項目	水温 (℃)	17.3	5.7～29.9	24	18.2	8.2～29.4	24	17.7	5.0～32.3	24
	透視度 (度)	86.9	15.5～100	24	88.7	57.3～100	24	56.0	9.5～100	24
生活環境項目	pH (-)	7.8	7.1～8.2	0/24	7.7	7.4～7.8	0/24	8.1	7.7～9.1	1/24
	BOD (mg/L)	2.0	0.5～14	1/24	1.7	0.5～3.8	2/24	1.9	0.9～3.3	0/24
	COD (mg/L)	3.6	2.1～18	24	4.3	2.4～5.7	24	5.9	3.8～7.7	24
	SS (mg/L)	4	1～33	1/24	3	1～12	0/24	11	1～59	1/24
	DO (mg/L)	8.3	4.8～12.0	1/24	7.5	5.9～9.6	0/24	9.9	6.4～14.6	0/24
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	680	33～5400	12	3700	33～35000	1/12	14000	350～54000	12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	不検出	不検出	4	不検出	不検出	4	不検出	不検出	4
	全窒素 (mg/L)	1.8	0.87～12	24	3.2	1.9～5.6	24	2.7	1.4～3.9	24
	全燐 (mg/L)	0.12	0.041～0.80	24	0.30	0.085～0.58	24	0.22	0.12～0.39	24
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	不検出～0.003	12	0.003	不検出～0.014	12	0.002	不検出～0.004	12
健項目	ノニルフェノール (mg/L)	不検出	不検出	12	不検出	不検出	12	不検出	不検出	12
	カドミウム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	全シアン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	鉛 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	六価クロム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	砒素 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	総水銀 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
康項目	四塩化炭素 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	チララム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
特種項目	シマジン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	ベンゼン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	セレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	不検出～1.3	0/12	2.0	0.81～3.2	0/12	1.9	0.61～3.6	0/12
	ふつ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.53	0.17～0.90	2/6
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.40	0.10～0.84	0/6
	1,4-ジオキサン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	フェノール類 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	銅 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
その他の項目	溶解性鉄 (mg/L)	0.05	不検出～0.07	2	0.08	不検出～0.13	2	0.13	0.10～0.15	2
	溶解性マンガン (mg/L)	0.04	0.02～0.05	2	0.02	0.01～0.02	2	0.02	0.02～0.02	2
	クロム (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	EPN (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	ニッケル (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.32	0.10～1.8	12	1.1	0.24～2.2	12	0.35	0.10～0.84	12
	燐酸態燐 (mg/L)	0.075	0.026～0.16	12	0.29	0.092～0.53	12	0.17	0.10～0.27	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	1
	電気伝導率 (ms/m)	3800	1600～4700	24	2500	1200～3700	24	500	58～1800	24
	塩化物イオン (mg/L)	13000	4500～18000	24	8300	3400～14000	24	1400	45～5700	24
	大腸菌数 (MPN/100mL)	72	不検出～360	12	770	不検出～6200	12	2500	不検出～10000	12
	全有機炭素(TOC) (mg/L)	1.8	1.3～6.1	24	2.3	1.6～3.0	24	3.1	2.4～4.2	24

(注) 1.「m/n」は、基準値を超えた検体数/全調査検体数。ただし、環境基準の設定されていない項目については、全調査検体数のみ記入。

2.「不検出」とは、測定結果が測定計画に定められた報告下限値を下回ることをいう。

(2) 公共用水域（海域）

	水域名	東京湾			東京湾			東京湾		
測定項目	測定点名(類型)	夏島沖(C)			大津湾(B)			浦賀港内(B)		
	測定値	年間平均値	最小値～最大値	m/n	年間平均値	最小値～最大値	m/n	年間平均値	最小値～最大値	m/n
観測項目	水温 (℃)	18.0	9.8～26.5	12	17.9	9.9～26.2	12	18.4	10.3～26.3	12
	透明度 (m)	4.9	2.3～7.5	12	5.3	2.9～7.9	12	5.9	2.9～9.8	12
生活環境項目	pH (-)	8.2	8.1～8.3	0/12	8.2	8.1～8.3	0/12	8.2	8.1～8.3	0/12
	COD (mg/L)	2.2	1.5～3.9	0/12	1.9	1.3～2.9	0/12	1.7	0.8～2.8	0/12
	DO (mg/L)	8.3	6.2～11.1	0/12	8.1	5.7～10.1	0/12	8.0	6.3～9.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3	不検出～7.5	12	3	不検出～7.5	12	14	不検出～130	12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	不検出	不検出	4	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4
	全窒素(上層) (mg/L)	0.52	0.39～0.82	0/12	0.48	0.39～0.74	12	0.35	0.22～0.74	12
	全磷(上層) (mg/L)	0.038	0.02～0.062	0/12	0.037	0.021～0.066	12	0.029	0.012～0.069	12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001～0.004	0/12	0.002	0.001～0.004	0/12	0.002	0.001～0.004	12
	ノニルフェノール (mg/L)	不検出	不検出	0/12	0.00006	不検出～0.00007	0/12	不検出	不検出	12
	カドミウム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
健康項目	全シアン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	鉛 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	六価クロム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	砒素 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	総水銀 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PCB (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	チウラム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	シマジン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	ベンゼン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	セレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
特殊項目	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.17～0.41	0/12	0.27	0.16～0.41	0/12	0.20	0.13～0.36	0/12
	1,4-ジオキサン (mg/L)	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
その他の項目	フェノール類 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	銅 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	溶解性鉄 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	溶解性マンガン (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	EPN (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	ニッケル (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	不検出～0.07	12	0.04	不検出～0.06	12	0.04	不検出～0.08	12
	磷酸態磷 (mg/L)	0.019	0.008～0.034	12	0.018	0.004～0.035	12	0.015	0.005～0.035	12
	塩分 (%)	32.11	30.06～33.06	12	32.18	30.53～33.03	12	32.77	31.13～33.62	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	1	不検出	不検出	1	不検出	不検出	1
	クロロフィルa ( $\mu\text{g/L}$ )	5.6	1.2～16	12	5.9	0.8～18	12	3.6	0.5～9.4	12
	大腸菌数 (個/100mL)	2	不検出～7	12	2	不検出～9	12	3	不検出～20	12
	全有機炭素(TOC) (mg/L)	1.4	1.1～1.9	12	1.3	1.0～1.9	12	1.2	0.9～1.7	12

(注) 1.「m/n」は、基準値を超えた検体数/全調査検体数。ただし、環境基準の設定されていない項目については、全調査検体数のみ記入。  
 2.「不検出」とは、測定結果が測定計画に定められた報告下限値を下回ることをいう。

水域名		東京湾			相模湾		
測定項目	測定点名(類型)		久里浜港内(B)			小田和湾(A)	
	測定値	年間平均値	最小値～最大値	m/n	年間平均値	最小値～最大値	m/n
観測項目	水温 (°C)	18.6	11～26.2	12	19.3	11.9～26.6	12
	透明度 (m)	4.9	1.9～7.5	12	6.4	2.5～9.5	12
生活環境項目	pH (-)	8.1	8.1～8.2	0/12	8.2	8.1～8.3	0/12
	COD (mg/L)	1.8	0.9～3.4	1/12	1.3	0.6～2.3	1/12
	DO (mg/L)	7.8	6.4～9.0	0/12	7.8	6.7～9.0	3/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	74	不検出～620	12	3.3	不検出～9.5	0/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4
	全窒素(上層) (mg/L)	0.57	0.28～1.1	12	0.29	0.14～0.42	12
	全磷(上層) (mg/L)	0.043	0.021～0.11	12	0.020	0.011～0.038	12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001～0.003	12	0.002	0.001～0.003	12
	ノルフェノール (mg/L)	不検出	不検出	12	0.00010	不検出～0.00056	12
	カドミウム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
健康項目	全シアン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	鉛 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	六価クロム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	砒素 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	総水銀 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
特殊項目	チウラム (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	シマジン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	チオヘンカルフ	(mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	0/2
	ベンゼン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	セレン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	0.18～0.42	0/12	0.16	不検出～0.22	0/12
	1,4-ジオキサン (mg/L)	不検出	不検出	0/2	不検出	不検出	0/2
	フェノール類 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	銅 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	溶解性鉄 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
その他の項目	溶解性マンガン (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	EPN (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	ニッケル (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	不検出～0.08	12	0.05	不検出～0.08	12
	燐酸態燐 (mg/L)	0.023	0.009～0.058	12	0.010	0.003～0.021	12
	塩分 (%)	32.18	28.29～33.91	12	33.77	32.89～34.61	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2
その他	非イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	1	不検出	不検出	1
	クロロフィルa ( $\mu\text{g}/\text{L}$ )	2.5	0.5～5.9	12	1.9	不検出～6.5	12
	大腸菌数 (個/100mL)	65	不検出～600	12	2	不検出～10	12
	全有機炭素(TOC) (mg/L)	1.2	0.9～1.8	12	1.1	0.8～1.8	12

(注) 1. 「m/n」は、基準値を超えた検体数/全調査検体数。  
 ただし、環境基準の設定されていない項目については、全調査検体数のみ記入。  
 2. 「不検出」とは、測定結果が測定計画に定められた報告下限値を下回ることをいう。

(3) 中小河川

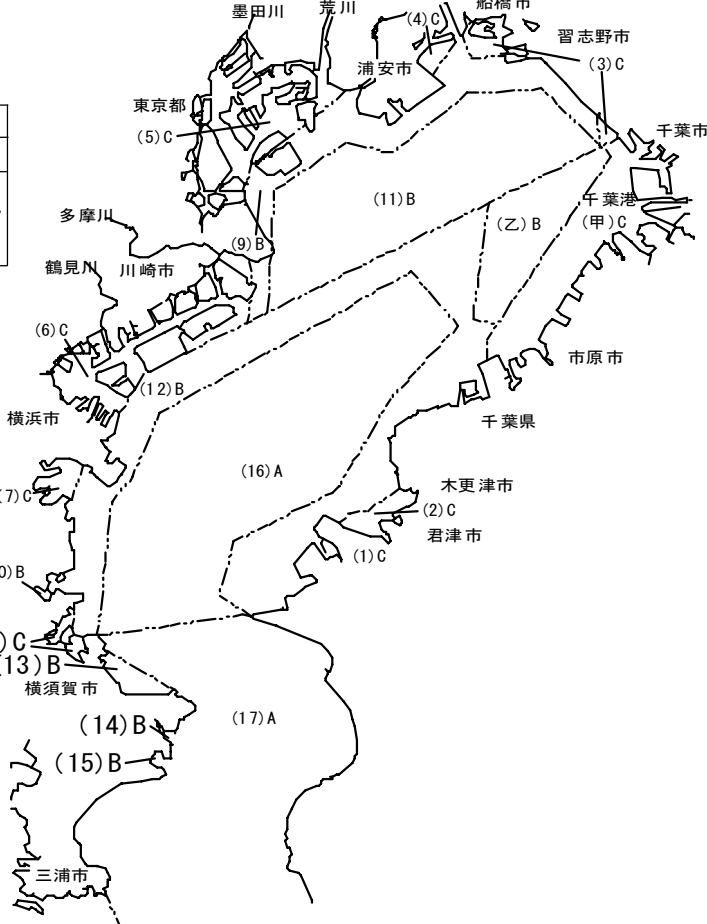
	和田川		野比川		長沢川		津久井川	
	鴨居小学校正門前		野比橋		長沢橋		津久井橋	
	年間 平均値	最小値～ 最大値	年間 平均値	最小値～ 最大値	年間 平均値	最小値～ 最大値	年間 平均値	最小値～ 最大値
pH ( - )	8.2	7.9～8.3	8.9	8.0～9.4	8.4	8.3～8.6	7.8	7.7～7.9
BOD (mg/L)	2.4	0.6～3.4	2.7	1.3～4.1	2.5	1.3～4.7	3.3	2.1～4.8
SS (mg/L)	<1	<1	2	<1～4	3	<1～10	6	3～10
DO (mg/L)	10.1	9.0～12.7	15.0	10.5～17.1	12.2	9.4～15.9	9.8	7.2～11.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	26000	8400～46000	14000	1700～27000	22000	3300～49000	30000	6300～49000
全窒素 (mg/L)	2.9	2.6～3.2	1.8	1.1～3.6	2.1	1.8～2.9	10	9.0～11
全燐 (mg/L)	0.11	0.090～0.13	0.20	0.13～0.32	0.23	0.19～0.30	0.22	0.13～0.30
COD (mg/L)	3.0	2.4～4.1	4.8	3.6～7.2	5.3	4.5～7.4	5.1	4.2～5.8
塩化物イオン (mg/L)	16	9.3～20	18	10～25	21	10～44	26	13～38

	川間川		竹川		芦名川		前田川	
	新川間橋		中尾橋		芦名橋		向坂橋	
	年間 平均値	最小値～ 最大値	年間 平均値	最小値～ 最大値	年間 平均値	最小値～ 最大値	年間 平均値	最小値～ 最大値
pH ( - )	7.8	7.7～7.9	8.5	8.0～8.9	8.2	7.9～8.5	8.4	8.2～8.7
BOD (mg/L)	3.3	0.3～6.2	3.1	2.1～4.7	2.9	1.3～5.1	1.9	0.7～2.9
SS (mg/L)	36	16～91	2	<1～3	6	1～17	5	<1～11
DO (mg/L)	8.4	6.3～10.3	12.5	10.9～14.8	10.3	8.2～12.5	11.4	10.1～14.6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	120000	5400～540000	21000	1100～35000	47000	7000～110000	12000	1400～17000
全窒素 (mg/L)	8.0	3.0～12	2.6	1.9～3.2	8.3	6.0～13	1.4	0.9～2.0
全燐 (mg/L)	0.37	0.31～0.47	0.20	0.10～0.28	0.37	0.12～0.51	0.16	0.10～0.30
COD (mg/L)	7.3	6.3～8.8	4.9	4.1～6.0	6.1	4.6～7.5	3.5	2.9～5.1
塩化物イオン (mg/L)	4100	100～13000	140	17～230	34	3～72	15	8～20

	関根川		久留和川	
	粒石橋		久留和橋	
	年間 平均値	最小値～ 最大値	年間 平均値	最小値～ 最大値
pH ( - )	8.4	8.3～8.6	8.6	8.1～9.2
BOD (mg/L)	1.5	0.5～2.6	4.6	2.6～6.9
SS (mg/L)	2	<1～4	13	2～45
DO (mg/L)	10.0	8.8～11.2	12.4	8.9～15.9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7900	920～17000	54000	7000～110000
全窒素 (mg/L)	1.1	0.45～2.2	4.1	2.5～9.6
全燐 (mg/L)	0.26	0.13～0.48	0.43	0.22～0.81
COD (mg/L)	3.2	2.8～3.8	7.5	5.1～9.9
塩化物イオン (mg/L)	16	9～20	130	<2～500

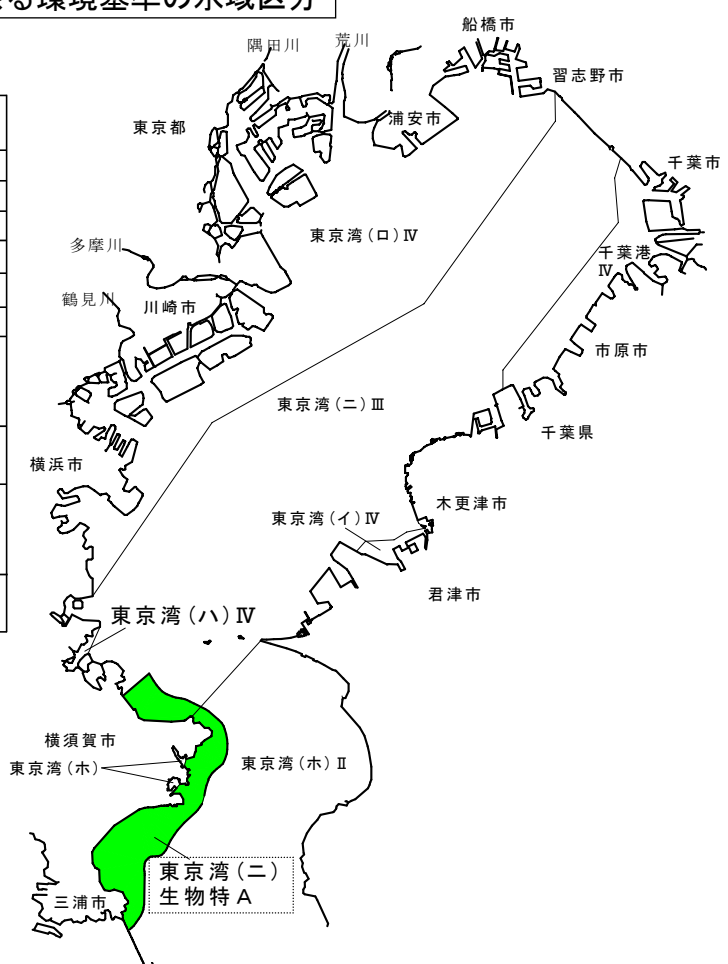
### CODに係る環境基準の水域区分

水域	類型	本市環境基準点	基準値
東京湾(8)	C	夏島沖	8mg/L以下
東京湾(13)	B	大津湾	3mg/L以下
東京湾(14)		浦賀港内	
東京湾(15)		久里浜港内	



### 全窒素、全燐及び全亜鉛に係る環境基準の水域区分

水域	類型	本市環境基準点	基準値
全 窒 素	東京湾(八)	IV	夏島沖 1mg/L以下
	東京湾(二)	III	— 0.6mg/L以下
	東京湾(木)	II	— 0.3mg/L以下
全 燐	東京湾(八)	IV	夏島沖 0.09mg/L以下
	東京湾(二)	III	— 0.05mg/L以下
	東京湾(木)	II	— 0.03mg/L以下
全 亜 鉛	東京湾(全域。 ただし特別域 は除く。)	海域 生物A	夏島沖 0.02mg/L以下
	東京湾(二)	海域 生物特A	大津湾 0.01mg/L以下
ノ ニ フ エ ノ ール	東京湾(全域。 ただし特別域 は除く。)	海域 生物A	夏島沖 0.001mg/L以下
	東京湾(二)	海域 生物特A	大津湾 0.0007mg/L以下



※ は全亜鉛に係る水域区分のうち、特別域を示す。(神奈川県域に限る。)

## II 地下水の調査結果

### 1. 測定の概要

#### (1) 測定地点等

##### ① 概況調査

###### ア 定点調査

長期的な観点から水質の経年変化を調べるために、平成10年度から2地点(1 小原台、2 秋谷)で調査を実施した。

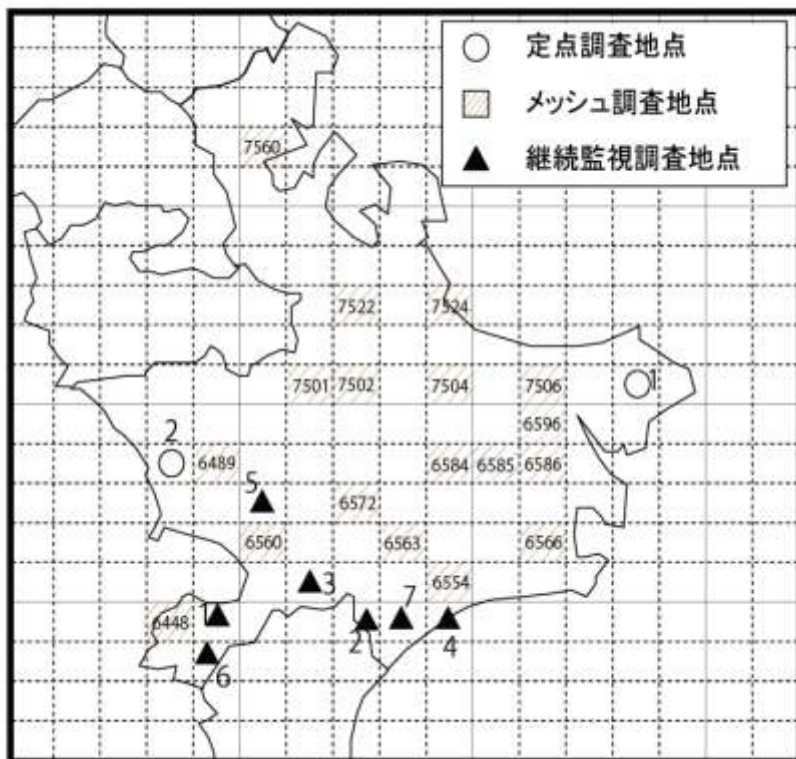
###### イ メッシュ調査

地下水の汚染状況を把握するため、市内を1 kmメッシュに分割した中から、平成25年度は次の18地点で調査を実施した。

メッシュ番号	地区名	メッシュ番号	地区名	メッシュ番号	地区名
6448	長井	6572	武	7502	平作
6489	芦名	6584	佐原	7504	根岸町
6554	野比	6585	佐原	7506	浦賀
6560	林	6586	吉井	7522	坂本町
6563	長沢	6596	浦賀	7524	富士見町
6566	久里浜	7501	平作	7560	船越町

##### ② 継続監視調査

過去のメッシュ調査において、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」が環境基準を超えた7地点(1長井、2津久井、3須軽谷、4長沢、5荻野、6長井、7津久井)で継続的な監視のため調査を実施した。



地下水質調査地点

(2) 測定項目と環境基準値等

**【環境基準項目と環境基準】**

項目	基準値	報告下限値(mg/L)
カドミウム	0.003 mg/L 以下	0.0003
全シアン	検出されないこと。	0.1
鉛	0.01 mg/L 以下	0.005
六価クロム	0.05 mg/L 以下	0.02
砒素	0.01 mg/L 以下	0.005
総水銀	0.0005mg/L 以下	0.0005
アルキル水銀	検出されないこと。	0.0005
P C B	検出されないこと。	0.0005
ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.002
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L 以下	0.0002
1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	0.0004
1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	0.002
1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	0.0006
トリクロロエチレン	0.03 mg/L 以下	0.002
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0005
1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	0.0002
チウラム	0.006 mg/L 以下	0.0006
シマジン	0.003 mg/L 以下	0.0003
チオベンカルブ	0.02 mg/L 以下	0.002
ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001
セレン	0.01 mg/L 以下	0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下	0.1
ふつ素	0.8 mg/L 以下	0.08
ほう素	1 mg/L 以下	0.02
1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005
(備考) 1 アルキル水銀については、総水銀が検出されたときのみ測定する。 2 「検出されないこと。」とは、規定された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、硝酸イオンの濃度に換算係数を乗じたものと亜硝酸イオンの濃度に換算係数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、シス体とトランス体の和とする。 5 報告下限値とは、公共用水域及び地下水の水質測定計画で定められた下限値をいう。		

**【一般項目と評価基準】**

項目	基準値
p H (-)	5.8 以上 8.6 以下
電気伝導率(ms/m)	-
(備考) p Hの評価基準は、水道法第4条に基づく水質基準による。	

(3) 評価方法

① 環境基準項目の評価

全シアンは、測定地点における年間測定値の最高値が環境基準値以下の場合、その他27項目は、測定地点における年間測定値の平均値が環境基準値以下の場合に、環境基準を達成していると評価する。

② 一般項目の評価

測定地点における測定値が評価基準値以下の場合に評価基準を達成していると評価する。

## 2. 地下水の測定結果

### (1) 定点調査

すべての地点（2 地点）について、環境基準及び評価基準を達成した。

なお、環境基準値以下ではあるが、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」及び「ほう素」をそれぞれ 2 地点で、「ふつ素」を 1 地点で検出した。

### (2) メッシュ調査

すべての地点で、環境基準及び評価基準を達成した。

また、環境基準値以下ではあるが、「砒素」を 2 地点で、「セレン」を 1 地点で、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」を 16 地点で、「ふつ素」を 7 地点で、「ほう素」を 18 地点でそれぞれ検出した。

### (3) 継続監視調査

過去のメッシュ調査において、「硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素」が環境基準を達成しなかった 7 地点で調査したところ、6 地点で環境基準を達成していなかった。

### 3. 地下水質測定データ

(定点調査)

	番号	1	2
測定地点	小原台	秋谷	
深度区分	浅井戸	浅井戸	
採水日	10月2日	10月1日	
用途区分	生活用水	生活用水	
カドミウム(mg/L)	不検出	不検出	
全シアン(mg/L)	不検出	不検出	
鉛(mg/L)	不検出	不検出	
六価クロム(mg/L)	不検出	不検出	
砒素(mg/L)	不検出	不検出	
総水銀(mg/L)	不検出	不検出	
アルキル水銀(mg/L)	-	-	
PCB(mg/L)	不検出	不検出	
ジクロロメタン(mg/L)	不検出	不検出	
四塩化炭素(mg/L)	不検出	不検出	
塩化ビニルモノマー(mg/L)	不検出	不検出	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	
トリクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	
テトラクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	不検出	不検出	
チウラム(mg/L)	不検出	不検出	
シマジン(mg/L)	不検出	不検出	
チオベンカルブ(mg/L)	不検出	不検出	
ベンゼン(mg/L)	不検出	不検出	
セレン(mg/L)	不検出	不検出	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	5.9	1.8	
ふつ素(mg/L)	不検出	0.22	
ほう素(mg/L)	0.02	0.10	
1,4-ジオキサン(mg/L)	不検出	不検出	
電気伝導率(mS/m)	37	51	
pH(—)	7.0	7.4	
水温(℃)	21.7	20.9	
臭気	無臭	無臭	
外観	無色	無色	

(メッシュ調査)

	メッッシュ番号	6448	6489	6554	6560
測定地点	長井	芦名	野比	林	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
採水日	10月1日	10月1日	10月2日	10月1日	
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	
カドミウム(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
全シアン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
鉛(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
六価クロム(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
砒素(mg/L)	不検出	0.005	不検出	不検出	
総水銀(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
アルキル水銀(mg/L)	-	-	-	-	
PCB(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
ジクロロメタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
四塩化炭素(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
塩化ビニルモノマー(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
トリクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
テトラクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
1,3-ジクロロプロパン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
チウラム(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
シマジン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
チオベンカルブ(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
ベンゼン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
セレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	4.5	0.10	3.4	7.5	
ふつ素(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
ほう素(mg/L)	0.04	0.05	0.05	0.06	
1,4-ジオキサン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
電気伝導率(mS/m)	48	40	31	39	
pH(—)	7.8	7.6	6.9	6.9	
水温(℃)	20.5	18.2	17.6	22.6	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	

「不検出」とは、神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定計画に定められた報告下限値未満のことをいう。

## (メッシュ調査)

	メッシュ番号	6563	6566	6572	6584	6585	6586	6596	7501
	測定地点	長沢	久里浜	武	佐原	佐原	吉井	浦賀	平作
	深度区分	浅井戸							
	採水日	10月1日	10月2日	10月1日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月1日
	用途区分	生活用水							
環境基準項目	カドミウム(mg/L)	不検出							
	全シアン(mg/L)	不検出							
	鉛(mg/L)	不検出							
	六価クロム(mg/L)	不検出							
	砒素(mg/L)	不検出	0.007	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	総水銀(mg/L)	不検出							
	アルキル水銀(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB(mg/L)	不検出							
	ジクロロメタン(mg/L)	不検出							
	四塩化炭素(mg/L)	不検出							
	塩化ビニルモノマー(mg/L)	不検出							
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	不検出							
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出							
	1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出							
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	不検出							
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	不検出							
	トリクロロエチレン(mg/L)	不検出							
	デトラクロロエチレン(mg/L)	不検出							
	1,3-ジクロロプロベン(mg/L)	不検出							
	チウラム(mg/L)	不検出							
	シマジン(mg/L)	不検出							
	チオベンカルブ(mg/L)	不検出							
	ベンゼン(mg/L)	不検出							
	セレン(mg/L)	不検出							
一般項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.19	7.3	0.12	0.55	0.10	2.0	不検出	1.5
	ふつ素(mg/L)	0.08	0.08	不検出	不検出	0.19	不検出	不検出	不検出
	ほう素(mg/L)	0.05	0.15	0.05	0.05	0.41	0.04	0.03	0.02
	1,4-ジオキサン(mg/L)	不検出							
	電気伝導率(mnS/m)	36	99	22	35	160	17	57	37
	pH(—)	7.0	7.7	6.5	6.9	7.7	6.7	7.3	7.3
	水温(℃)	19.8	21.2	19.5	19.5	18.7	18.7	17.2	20.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	腐敗臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色

「不検出」とは、神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定計画に定められた報告下限値未満のことをいう。

## (メッシュ調査)

	メッシュ番号	7502	7504	7506	7522	7524	7560
	測定地点	平作	根岸町	浦賀	坂本町	富士見町	船越町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	採水日	10月1日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日	10月2日
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
環境基準項目	カドミウム(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全シアン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	六価クロム(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	砒素(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	総水銀(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	アルキル水銀(mg/L)	-	-	-	-	-	-
	PCB(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ジクロロメタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	四塩化炭素(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	塩化ビニルモノマー(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,2-ジクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	トリクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	テトラクロロエチレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	1,3-ジクロロブロベン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
一般項目	チウラム(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	シマジン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	チオペンカルブ(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	ベンゼン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セレン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.41	3.4	不検出	4.4	4.9	2.6
	ふつ素(mg/L)	0.08	不検出	0.09	不検出	0.08	0.14
	ほう素(mg/L)	0.05	0.02	0.37	0.03	0.04	0.13
	1,4-ジオキサン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	電気伝導率(mS/m)	23	25	110	26	44	93
	pH(—)	6.8	7.0	7.5	6.8	7.3	6.8
	水温(°C)	19.0	19.6	18.4	17.5	21.8	17.7
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	無色	有色	無色	無色	無色

「不検出」とは、神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定計画に定められた報告下限値未満のことをいう。

## (継続監視調査)

	番号	1	2	3	4	5
測定地点	長井	津久井	須輕谷	長沢	荻野	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
採水日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	10月1日	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	19	17	13	18	16
一般項目	電気伝導率(mS/m)	58	45	42	46	47
	pH(-)	6.7	7.4	6.9	7.3	6.8
	水温(℃)	19.0	19.6	18.6	18.9	19.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色

	番号	6	7
測定地点	長井	津久井	
深度区分	浅井戸	浅井戸	
採水日	10月1日	10月1日	
用途区分	生活用水	生活用水	
環境基準項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	9.2	13
一般項目	電気伝導率(mS/m)	51	55
	pH(-)	7.2	7.4
	水温(℃)	20.2	21.5
	臭気	無臭	その他
	外観	無色	有色