

## 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 地点で毎月 1 回、地下水は 26 地点で年 1 回調査を実施した。

### 1 公共用水域（河川、海域）の調査結果

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

水域名	測定地点	達成状況	75%水質値 <sup>3)</sup>	年間平均値	環境基準	概況
鷹取川	追浜橋	達成	2.2mg/L	1.8mg/L	3mg/L	近年は横ばいであるが、長期的には改善傾向がみられる。
平作川	夫婦橋	達成	2.3mg/L	1.8mg/L	3mg/L	
松越川	竹川合流後	達成	2.6mg/L	2.3mg/L	10mg/L	

(2) 海域における化学的酸素要求量（COD）<sup>2)</sup>の環境基準達成状況

水域名	測定地点	達成状況	75%水質値 <sup>3)</sup>	年間平均値	環境基準	概況
東京湾(8)	夏島沖	達成	3.2mg/L	2.5mg/L	8mg/L	横ばい傾向である。
東京湾(13)	大津湾	達成	2.5mg/L	2.0mg/L	3mg/L	
東京湾(14)	浦賀港内	達成	2.2mg/L	1.8mg/L	3mg/L	
東京湾(15)	久里浜港内	達成	2.5mg/L	2.0mg/L	3mg/L	
相模湾(2)	小田和湾	達成	1.9mg/L	1.4mg/L	2mg/L	

なお、健康項目<sup>4)</sup>については、すべての河川及び海域で環境基準を達成した。

#### 用語解説

- 1) 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。
- 2) 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消費される酸化剤の量を酸素の量に換算したものをいい、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) 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。
- 4) 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 3 ページ参照）

(2) 地下水の調査結果

- ・ 定点調査<sup>5)</sup> (2 地点) では、すべての項目について、環境基準<sup>8)</sup> 及び評価基準<sup>9)</sup> を達成した。
- ・ メッシュ調査<sup>6)</sup> (18 地点) では、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>7)</sup> (6 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」が環境基準を超えた 6 地点の井戸で調査し、5 地点で環境基準を超えた。

定点調査測定結果総括

区分 測定項目	測定		検出状況			環境基準等達成状況		
	項目数	地点数	項目数	検出地点数	検出率 (%)	非達成項目	達成地点数	達成率 (%)
環境基準項目	28	2	3	2	100	0	2	100
一般項目	5	2	—	—	—	0	2	100
全項目の集計	33	2	3	2	100	0	2	100

注 ・ 検出地点数は、1 地点で複数の項目が検出された場合でも 1 地点として算定。以下同じ。  
 ・ 達成地点数とは、調査した項目をすべて達成した地点数を示す（一般項目については、pH の評価基準を達成したもの）。以下同じ。

メッシュ調査測定結果総括

区分 測定項目	測定		検出状況			環境基準等達成状況		
	項目数	地点数	項目数	検出地点数	検出率 (%)	非達成項目	達成地点数	達成率 (%)
環境基準項目	28	18	5	18	100	0	18	100
一般項目	5	18	—	—	—	0	18	100
全項目の集計	33	18	5	18	100	0	18	100

継続監視調査測定結果総括

区分 測定項目	測定		検出状況		環境基準等達成状況	
	項目数	地点数	項目数	検出地点数	非達成項目	達成地点数
環境基準項目	1	6	1	6	1	1
一般項目	5	6	—	—	0	6
全項目の集計	6	6	1	6	1	1

用語解説

- 5) 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。
- 6) メッシュ調査：市内の地下水の汚染状況を把握するため、市内全域を 1 Km メッシュに区切り、各メッシュ内ごとに 1 つの井戸を選定し、その井戸の水質について行う調査。
- 7) 継続監視調査：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。
- 8) 環境基準：地下水質の環境基準に定められている 28 項目。（資料編 19 ページ参照）
- 9) 評価基準：一般項目の pH については水道法第 4 条に基づく水質基準により pH 値が 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行く。
- ・ 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）

水質汚濁防止法第15条に基づき、平成22年度神奈川県公共用水域及び地下水の水質測定計画により、河川3地点・海域5地点で毎月1回、地下水は26地点で年1回調査を実施した。

## I 公共用水域（河川、海域）

### 1. 測定の概要

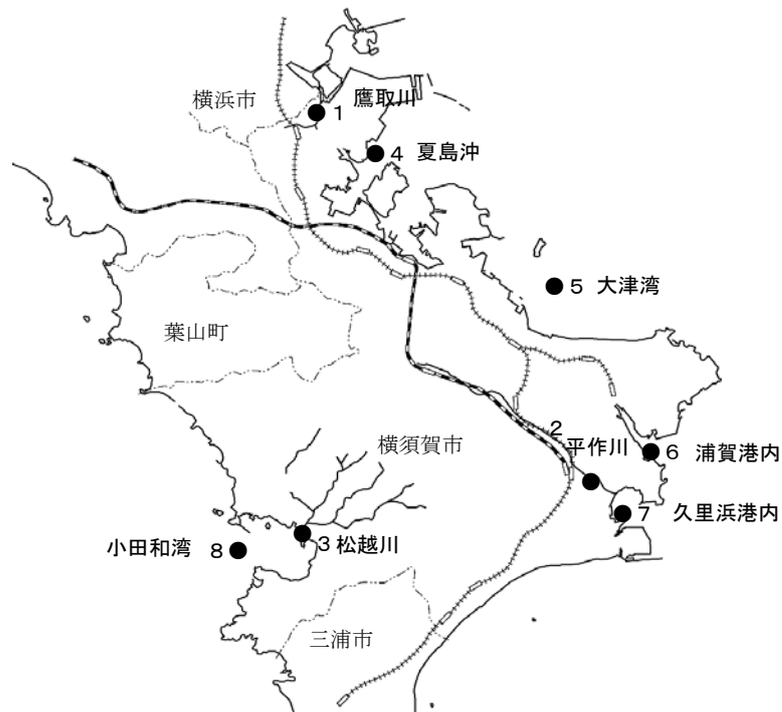
#### (1) 測定地点

河川

水域名	測定地点名	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	E	3

海域

水域名	測定地点名	緯度	経度	類型		地点番号	
				窒素・磷	全亜鉛		
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



市内公共用水域水質測定地点図

(2) 測定項目と環境基準

【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 [測定地点※]
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	鷹取川 [追浜橋] 平作川 [夫婦橋]
E	6.0以上 8.5以下	10 mg/L 以下	ごみ等の浮 遊が認めら れないこと。	2 mg/L 以上	—	松越川 [竹川合流後]

(注) 鷹取川の大腸菌群数については基準を適用しない。

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 [測定地点※]
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	全リン	該当水域 [測定地点※]
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(ニ) [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	該当水域 [測定地点※]
海域生物A	0.02 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	東京湾(ニ) [大津湾]

※[測定地点]とは各測定項目における本市内の環境基準点

【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	0.01 mg/L 以下	0.001
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-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
ふっ素	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
<p>備 考</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>4 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。</p>		

### (3) 評価方法

#### ① 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 27 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。

#### ② 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。（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を満たしている場合に、その地点は環境基準に適合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。

#### ③ 生活環境項目（全亜鉛）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。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、環境基準に適合している場合に、その水域は環境基準を達成していると評価する。

#### ④ 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を満たしている場合に、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を満たしている場合に、その水域は環境基準を達成していると評価する。

## 2. 公共用水域水質測定結果

### (1) 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)

##### a 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 年度から環境基準を達成している。

BODの年間平均値は、1.8mg/L (21 年度 2.1mg/L) と昨年度とほぼ同様であった。

##### b 平作川

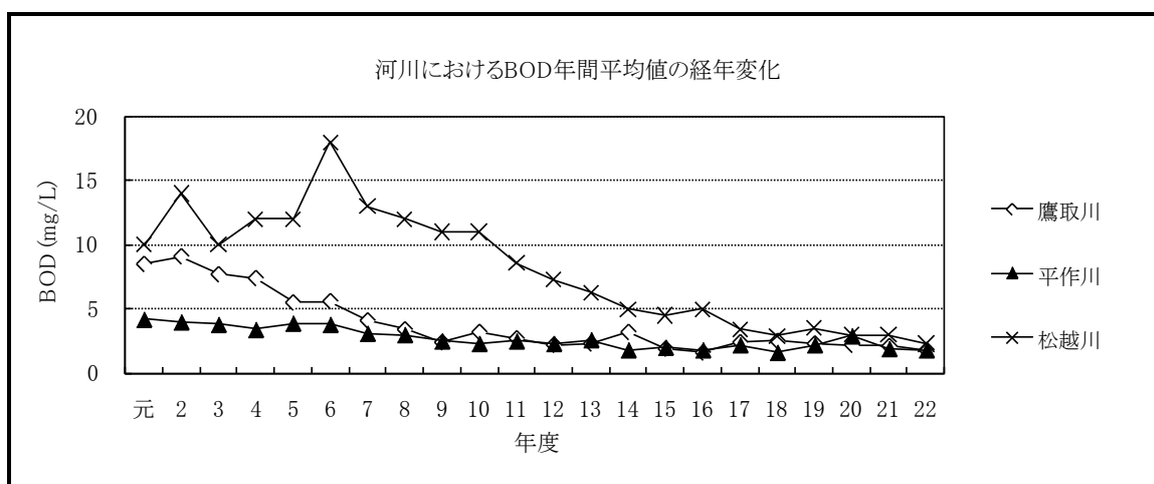
環境基準は、昭和 53 年度から達成している。

BODの年間平均値は、1.8mg/L (21 年度 1.9mg/L) と昨年度とほぼ同様であった。

##### c 松越川

環境基準は、平成 11 年度から達成している。

BODの年間平均値は、2.3mg/L (21 年度 3.0mg/L) と昨年度よりやや低くなっていた。



## (2) 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 (COD)

#### a 夏島沖

環境基準は、昭和 46 年度から達成している。

CODの年間平均値は、2.5 mg/L (21 年度 1.9 mg/L) と昨年度よりやや高くなって  
いた。

#### b 大津湾

環境基準は、昭和 51 年度から達成している。

CODの年間平均値は、2.0 mg/L (21 年度 1.6 mg/L) と昨年度とほぼ同様であった。

#### c 浦賀港内

環境基準は、昭和 51 年度から達成している。

CODの年間平均値は、1.8 mg/L (21 年度 1.5 mg/L) と昨年度とほぼ同様であった。

#### d 久里浜港内

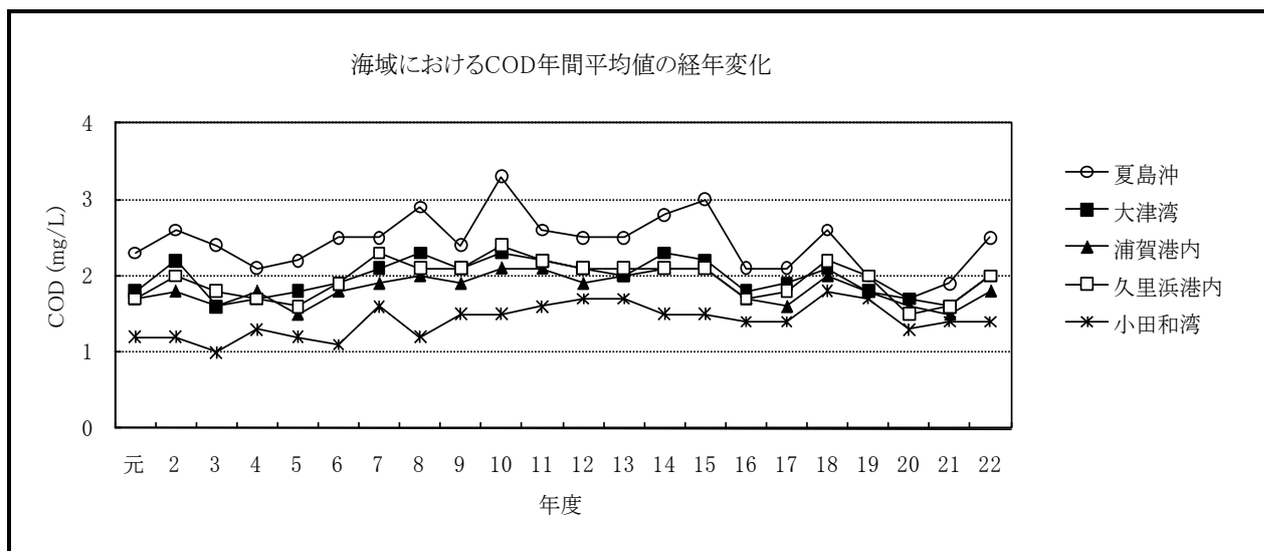
環境基準は、昭和 50 年度から達成している。

CODの年間平均値は、2.0 mg/L (21 年度 1.6 mg/L) と昨年度とほぼ同様であった。

#### e 小田和湾

環境基準は、昭和 55 年度から平成 10 年度まで達成し、平成 11・12 年度と達成し  
なかったが、平成 13 年度からは再び達成している。

CODの年間平均値は、1.4 mg/L (21 年度 1.4 mg/L) と昨年度と同様であった。



③ 全窒素及び全燐（東京湾）

a 夏島沖（環境基準点）

全窒素の年間平均値(上層)は、0.65 mg/L (21年度 0.55 mg/L) と昨年度より高くなっていた。また、全燐の年間平均値(上層)は、0.050 mg/L (21年度 0.050 mg/L) と昨年度と同様となっており、いずれも環境基準を達成した。

b 大津湾（環境基準点外）

全窒素の年間平均値(上層)は、0.62 mg/L (21年度 0.50 mg/L) と昨年度より高くなっていた。また、全燐の年間平均値(上層)は0.041 mg/L (21年度 0.042 mg/L) と昨年度とほぼ同様であった。

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、全窒素は環境基準値を上回ったが、全燐は環境基準値を下回った。

c 浦賀港内（環境基準点外）

全窒素の年間平均値(上層)は、0.52 mg/L (21年度 0.47mg/L) と昨年度よりやや高くなっていた。また、全燐の年間平均値(上層)は、0.030 mg/L (21年度 0.035 mg/L) と昨年度よりやや低くなっていた。

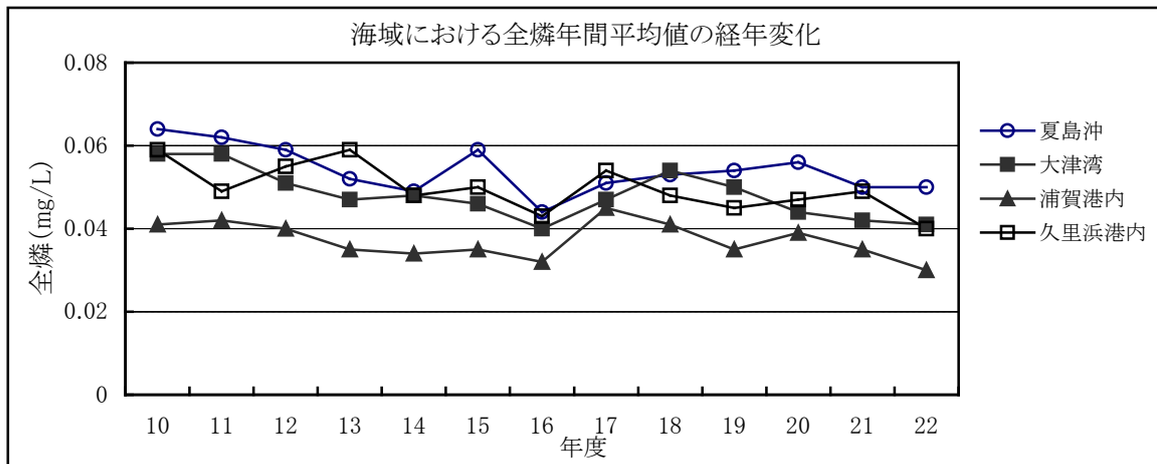
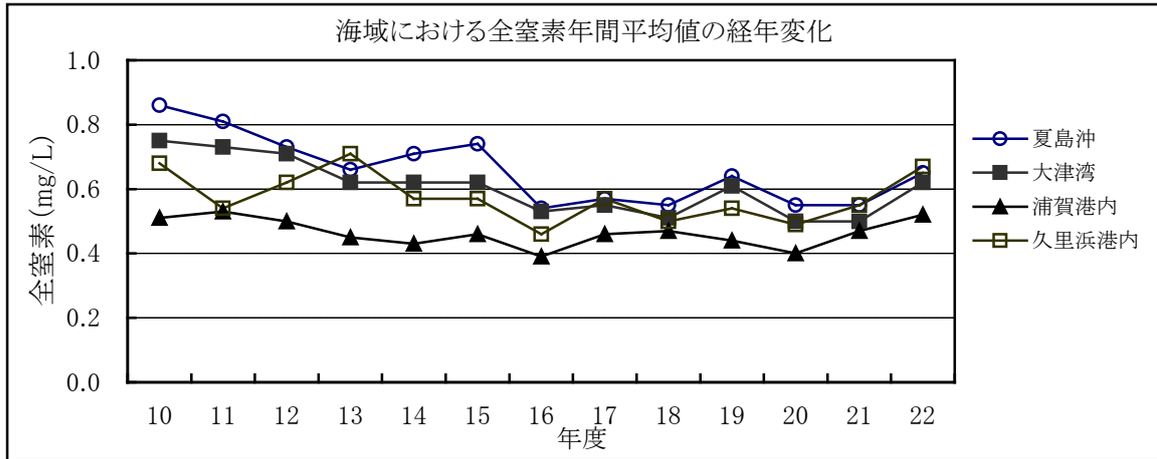
参考までに該当する水域（東京湾（ホ））の環境基準と比較すると、全窒素は環境基準値を上回ったが、全燐は環境基準値を下回った。

d 久里浜港内（環境基準点外）

全窒素の年間平均値(上層)は、0.67 mg/L (21年度 0.55 mg/L) と昨年度より高くなっていた。また、全燐の年間平均値(上層)は0.040 mg/L (21年度 0.049 mg/L) と昨年度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（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。



④ 全亜鉛（東京湾）

a 夏島沖（環境基準点）

全亜鉛の年間平均値は、0.002 mg/L（21年度 0.003 mg/L）と昨年度とほぼ同様であり、環境基準を達成した。（※）

b 大津湾（環境基準点）

全亜鉛の年間平均値は、0.002 mg/L（21年度 0.003 mg/L）と昨年度とほぼ同様であり、環境基準を達成した。

c 浦賀港内（環境基準点外）

全亜鉛の年間平均値は、0.002 mg/L（21年度 0.003 mg/L）であり、昨年度とほぼ同様であった。

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。

d 久里浜港内（環境基準点外）

全亜鉛の年間平均値は、0.002 mg/L（21年度 0.002 mg/L）であり、昨年度と同様であった。

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。

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。

### 3. 主な生活環境項目の環境基準達成状況

#### (1) 河川

##### ① 生物化学的酸素要求量(BOD)

単位：mg/L

水域	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	適否
鷹取川	追浜橋	B	3 以下	20	2.8	2.2	0.7	3.4	○
				21	2.4	2.1	1.1	3.7	○
				<b>22</b>	<b>2.2</b>	<b>1.8</b>	<b>0.7</b>	<b>3.3</b>	○
平作川	夫婦橋	B	3 以下	20	2.5	2.9	0.6	8.0	○
				21	2.2	1.9	1.1	2.8	○
				<b>22</b>	<b>2.3</b>	<b>1.8</b>	<b>0.8</b>	<b>4.0</b>	○
松越川	竹川合流後	E	10 以下	20	3.5	3.0	1.8	4.7	○
				21	3.1	3.0	1.7	6.6	○
				<b>22</b>	<b>2.6</b>	<b>2.3</b>	<b>1.2</b>	<b>3.5</b>	○

・環境基準の適否は、1日2回測定し、日間平均値の75%水質値により評価する。

##### ② 水素イオン濃度(pH)

水域	測定地点	類型	環境基準	年度	年間 平均値	日間平均 最小値	日間平均 最大値	達成率 (%)	適否
鷹取川	追浜橋	B	6.5~8.5	20	8.0	7.8	8.2	100	○
				21	8.0	7.9	8.1	100	○
				<b>22</b>	<b>8.0</b>	<b>7.9</b>	<b>8.1</b>	<b>100</b>	○
平作川	夫婦橋	B	6.5~8.5	20	7.7	7.5	7.9	100	○
				21	7.7	7.5	7.8	100	○
				<b>22</b>	<b>7.8</b>	<b>7.6</b>	<b>8.0</b>	<b>100</b>	○
松越川	竹川合流後	E	6.0~8.5	20	8.2	7.9	8.5	100	○
				21	8.4	8.1	8.7	66.7	×
				<b>22</b>	<b>8.5</b>	<b>8.2</b>	<b>8.9</b>	<b>75.0</b>	×

・環境基準の適否は、1日2回測定し、日間平均値により評価する。

##### ③ 溶存酸素量(DO)

単位：mg/L

水域	測定地点	類型	環境基準	年度	年間 平均値	日間平均 最小値	日間平均 最大値	達成率 (%)	適否
鷹取川	追浜橋	B	5 以上	20	7.5	5.5	9.6	100	○
				21	7.0	4.7	9.0	91.7	×
				<b>22</b>	<b>7.5</b>	<b>3.8</b>	<b>10.5</b>	<b>83.3</b>	×
平作川	夫婦橋	B	5 以上	20	5.7	2.7	7.3	83.3	×
				21	5.7	4.3	7.2	66.7	×
				<b>22</b>	<b>6.3</b>	<b>5.1</b>	<b>7.2</b>	<b>100</b>	○
松越川	竹川合流後	E	2 以上	20	9.3	7.2	11.7	100	○
				21	9.4	7.9	11.4	100	○
				<b>22</b>	<b>10.1</b>	<b>7.8</b>	<b>12.0</b>	<b>100</b>	○

・環境基準の適否は、1日2回測定し、日間平均値により評価する。

## (2) 海域

## ① 化学的酸素要求量(COD)

単位 : mg/L

水域	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	適否
東京湾(8)	夏島沖	C	8以下	20	1.9	1.7	1.1	2.5	○
				21	2.2	1.9	0.9	3.5	○
				<b>22</b>	<b>3.2</b>	<b>2.5</b>	<b>1.3</b>	<b>3.9</b>	○
東京湾(13)	大津湾	B	3以下	20	1.9	1.7	1.1	2.7	○
				21	1.9	1.6	0.7	2.7	○
				<b>22</b>	<b>2.5</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>2.6</b>	○
東京湾(14)	浦賀港内	B	3以下	20	1.9	1.6	1.0	2.7	○
				21	1.7	1.5	0.7	2.5	○
				<b>22</b>	<b>2.2</b>	<b>1.8</b>	<b>0.6</b>	<b>3.1</b>	○
東京湾(15)	久里浜港内	B	3以下	20	1.5	1.5	1.0	2.2	○
				21	2.0	1.6	0.7	2.4	○
				<b>22</b>	<b>2.5</b>	<b>2.0</b>	<b>1.0</b>	<b>3.1</b>	○
相模湾(2)	小田和湾	A	2以下	20	1.4	1.3	0.7	1.9	○
				21	1.8	1.4	0.7	2.4	○
				<b>22</b>	<b>1.9</b>	<b>1.4</b>	<b>0.6</b>	<b>2.6</b>	○

・環境基準の適否は、1日1回(上層、下層)測定し、上層と下層の平均値の75%水質値により評価する。

## ② 水素イオン濃度(pH)

水域	測定地点	類型	環境基準	年度	年間 平均値	日間平均 最小値	日間平均 最大値	達成率 (%)	適否
東京湾(8)	夏島沖	C	7.0~8.3	20	8.1	8.0	8.2	100	○
				21	8.2	8.1	8.4	91.7	×
				<b>22</b>	<b>8.3</b>	<b>8.1</b>	<b>8.5</b>	<b>75.0</b>	×
東京湾(13)	大津湾	B	7.8~8.3	20	8.1	8.0	8.2	100	○
				21	8.2	8.1	8.3	100	○
				<b>22</b>	<b>8.2</b>	<b>8.1</b>	<b>8.3</b>	<b>100</b>	○
東京湾(14)	浦賀港内	B	7.8~8.3	20	8.1	8.0	8.3	100	○
				21	8.2	8.1	8.3	100	○
				<b>22</b>	<b>8.2</b>	<b>8.1</b>	<b>8.4</b>	<b>91.7</b>	×
東京湾(15)	久里浜港内	B	7.8~8.3	20	8.1	7.9	8.3	100	○
				21	8.1	8.1	8.3	100	○
				<b>22</b>	<b>8.2</b>	<b>8.1</b>	<b>8.4</b>	<b>83.3</b>	×
相模湾(2)	小田和湾	A	7.8~8.3	20	8.2	8.1	8.3	100	○
				21	8.2	8.1	8.4	91.7	×
				<b>22</b>	<b>8.2</b>	<b>8.1</b>	<b>8.4</b>	<b>83.3</b>	×

・環境基準の適否は、1日1回(上層、下層)測定し、上層と下層の日間平均値により評価する。

## ③ 溶存酸素量(DO)

単位：mg/L

水域	測定地点	類型	環境基準	年度	年間 平均値	日間平均 最小値	日間平均 最大値	達成率 (%)	適否
東京湾(8)	夏島沖	C	2以上	20	7.9	6.6	8.7	100	○
				21	7.5	5.7	9.3	100	○
				<b>22</b>	<b>8.6</b>	<b>6.6</b>	<b>11.5</b>	<b>100</b>	<b>○</b>
東京湾(13)	大津湾	B	5以上	20	7.8	6.7	8.7	100	○
				21	7.4	5.9	8.9	100	○
				<b>22</b>	<b>8.0</b>	<b>6.9</b>	<b>9.4</b>	<b>100</b>	<b>○</b>
東京湾(14)	浦賀港内	B	5以上	20	7.8	6.5	8.6	100	○
				21	7.4	5.9	8.6	100	○
				<b>22</b>	<b>8.1</b>	<b>6.9</b>	<b>9.8</b>	<b>100</b>	<b>○</b>
東京湾(15)	久里浜 港内	B	5以上	20	7.8	6.5	9.0	100	○
				21	7.1	5.6	8.4	100	○
				<b>22</b>	<b>8.0</b>	<b>7.0</b>	<b>10.1</b>	<b>100</b>	<b>○</b>
相模湾(2)	小田和湾	A	7.5以上	20	8.2	7.7	9.3	100	○
				21	7.7	6.7	9.3	50.0	×
				<b>22</b>	<b>7.9</b>	<b>6.9</b>	<b>11.2</b>	<b>66.7</b>	<b>×</b>

・環境基準の適否は、1日1回(上層、下層)測定し、上層と下層の日間平均値により評価する。

## ④ 全窒素

単位：mg/L

水域	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	適否
東京湾(ハ)	夏島沖	IV	1以下	20	0.55	0.28	1.0	○
				21	0.55	0.36	0.78	○
				<b>22</b>	<b>0.65</b>	<b>0.46</b>	<b>0.89</b>	<b>○</b>
東京湾(ニ)	大津湾	III	0.6以下	20	0.50	0.27	0.78	—
				21	0.50	0.27	0.71	—
				<b>22</b>	<b>0.62</b>	<b>0.42</b>	<b>0.89</b>	<b>—</b>
東京湾(ホ)	浦賀港内	II	0.3以下	20	0.40	0.18	0.62	—
				21	0.47	0.36	0.60	—
				<b>22</b>	<b>0.52</b>	<b>0.32</b>	<b>0.75</b>	<b>—</b>
東京湾(ホ)	久里浜 港内	II	0.3以下	20	0.49	0.18	0.98	—
				21	0.55	0.43	0.68	—
				<b>22</b>	<b>0.67</b>	<b>0.40</b>	<b>1.0</b>	<b>—</b>
相模湾	小田和湾	—	—	20	0.23	0.14	0.37	—
				21	0.32	0.19	0.49	—
				<b>22</b>	<b>0.40</b>	<b>0.24</b>	<b>0.63</b>	<b>—</b>

- ・環境基準の適否は、1日1回(上層、下層)測定し、上層の年間平均値により評価する。
- ・夏島沖は全窒素の環境基準点であるが大津湾、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。

## ⑤ 全磷

単位：mg/L

水域	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	適否
東京湾(ハ)	夏島沖	Ⅳ	0.09 以下	20	0.056	0.028	0.12	○
				21	0.050	0.022	0.084	○
				22	<b>0.050</b>	<b>0.017</b>	<b>0.075</b>	○
東京湾(ニ)	大津湾	Ⅲ	0.05 以下	20	0.044	0.026	0.069	—
				21	0.042	0.016	0.070	—
				22	<b>0.041</b>	<b>0.018</b>	<b>0.078</b>	—
東京湾(ホ)	浦賀港内	Ⅱ	0.03 以下	20	0.039	0.025	0.062	—
				21	0.035	0.017	0.054	—
				22	<b>0.030</b>	<b>0.014</b>	<b>0.055</b>	—
東京湾(ホ)	久里浜 港内	Ⅱ	0.03 以下	20	0.047	0.027	0.089	—
				21	0.049	0.027	0.089	—
				22	<b>0.040</b>	<b>0.023</b>	<b>0.059</b>	—
相 模 湾	小田和湾	—	—	20	0.022	0.015	0.030	—
				21	0.026	0.009	0.048	—
				22	<b>0.023</b>	<b>0.012</b>	<b>0.042</b>	—

- ・環境基準の適否は、1日1回(上層、下層)測定し、上層の年間平均値により評価する。
- ・夏島沖は全磷の環境基準点であるが大津湾、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。

## ⑥ 全亜鉛

単位：mg/L

水域	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	適否
東京湾(全域) [※ただし特別域 を除く。]	夏島沖	海洋生物 A	0.02	21	0.003	0.001	0.006	○
				22	<b>0.002</b>	不検出	<b>0.005</b>	○
東京湾(ニ)	大津湾	海洋生物 特A	0.01	21	0.003	不検出	0.009	○
				22	<b>0.002</b>	不検出	<b>0.007</b>	○
東京湾(全域) [※ただし特別域 を除く。]	浦賀港内	海洋生物 A	0.02	21	0.003	0.001	0.007	—
				22	<b>0.002</b>	不検出	<b>0.005</b>	—
	久里浜 港内	海洋生物 A	0.02	21	0.002	不検出	0.005	—
				22	<b>0.002</b>	不検出	<b>0.006</b>	—
相 模 湾	小田和湾	—	—	21	0.004	0.001	0.006	—
				22	<b>0.002</b>	不検出	<b>0.009</b>	—

- ・環境基準の適否は、1日1回(上層、下層)測定し、上層と下層の年間平均値により評価する。
- ・夏島沖は東京湾(海洋生物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でのみ評価している。
- ・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しない。また、相模湾は類型指定されていない。

## 4. 公共用水域水質測定結果データ

### (1) 河川

測定項目	水域名	鷹取川			平作川			松越川		
	測定点名	追浜橋			夫婦橋			竹川合流後		
	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 (°C)	18.9	6.9～32.5	24	19.0	10.2～32.0	24	19.4	7.6～34.1	24
	透視度 (cm)	>50	>50～>50	24	>50	>50～>50	24	50	39～>50	24
生活環境項目	pH (-)	8.0	7.8～8.3	0/24	7.8	7.3～8.2	0/24	8.5	7.9～9.1	6/24
	BOD (mg/L)	1.8	0.5～3.8	3/24	1.8	0.7～4.8	3/24	2.3	1.0～4.3	0/24
	COD (mg/L)	4.0	1.5～7.0	24	5.1	3.4～7.4	24	6.1	4.6～8.3	24
	SS (mg/L)	4	不検出～19	0/24	3	不検出～14	0/24	5	不検出～13	24
	DO (mg/L)	7.5	2.5～11.4	2/24	6.3	4.4～9.4	2/24	10.1	7.3～12.3	0/24
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	41000	330～240000	12	31000	790～240000	6/12	52000	7900～130000	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)	1.3	0.82～2.3	24	2.9	1.0～4.2	24	2.7	1.5～3.5	24
	全磷 (mg/L)	0.11	0.045～0.17	24	0.27	0.10～0.50	24	0.22	0.14～0.40	24
	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.005～0.022	12	0.011	0.006～0.021	12	0.008	0.003～0.012	12
健康項目	カドミウム (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	全シアン (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	鉛 (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	六価クロム (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	砒素 (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	総水銀 (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	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	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	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	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	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	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	テトラクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12
	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
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.52	0.22～1.0	0/12	1.9	0.82～2.6	0/12	2.0	1.0～2.5	0/12
	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.10	不検出～0.12	0/6
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	0.22	0.11～0.45	0/6
1,4-ジオキササン (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	
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6
	銅 (mg/L)	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6
	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	不検出～0.02	6	0.02	不検出～0.03	6	0.03	不検出～0.05	6
	溶解性マンガン (mg/L)	0.07	0.03～0.12	6	0.03	0.02～0.04	6	0.02	不検出～0.05	6
	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
その他の項目	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)	0.17	0.08～0.32	12	0.71	0.18～1.6	12	0.23	0.04～0.97	12
	磷酸態磷 (mg/L)	0.070	0.030～0.11	12	0.24	0.081～0.45	12	0.16	0.12～0.24	12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6	0.02	不検出～0.02	6
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	0.007	不検出～0.008	2
電気伝導率 (mS/m)	2800	1000～4200	24	2400	1000～3300	24	300	62～2100	24	
塩化物イオン (mg/L)	11000	3500～18000	24	8900	2400～13000	24	860	66～7800	24	

注) 1. 「m/n」は、環境基準に適合しない検体数/調査実施検体数。ただし、環境基準の設定されていない項目については、調査実施検体数のみ記入。

2. 「不検出」とは、測定結果が報告下限値を下回ることをいう。

(2) 海域

測定項目	水域名	東京湾			東京湾			東京湾			
	測定点名	夏島沖			大津湾			浦賀港内			
	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	17.9	9.7～28.5	12	17.4	10.2～25.3	12	18.4	11.1～28	12	
	透明度 (m)	4.7	2.2～8.5	12	5.1	2.3～8.5	12	5.6	2.5～8.3	12	
生活環境項目	pH (-)	8.3	8.1～8.5	3/12	8.2	8.1～8.3	0/12	8.2	8.1～8.4	1/12	
	COD (mg/L)	2.5	1.3～3.9	0/12	2.0	1.0～2.6	0/12	1.8	0.6～3.1	1/12	
	DO (mg/L)	8.6	6.6～11.5	0/12	8.0	6.9～9.4	0/12	8.1	6.9～9.8	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	25	不検出～240	12	22	不検出～130	12	26	不検出～240	12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	不検出	不検出	12	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	
	全窒素 (mg/L)	0.65	0.46～0.89	0/12	0.62	0.42～0.89	12	0.52	0.32～0.75	12	
	全磷 (mg/L)	0.050	0.017～0.075	0/12	0.041	0.018～0.078	12	0.030	0.014～0.055	12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	不検出～0.005	0/12	0.002	不検出～0.007	0/12	0.002	不検出～0.005	12	
	カドミウム (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	全シアン (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
健康項目	鉛 (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	六価クロム (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	砒素 (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	総水銀 (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	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	0/4	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4	
	1,3-ジクロロプロペン (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	
	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.19～0.34	0/12	0.26	0.16～0.33	0/12	0.23	0.15～0.32	0/12	
	1,4-ジオキササン (mg/L)	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4	
	特殊項目	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	
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	不検出～0.19	12	0.05	不検出～0.09	12	0.05	不検出～0.11	12	
	磷酸態磷 (mg/L)	0.028	0.015～0.062	12	0.025	0.013～0.064	12	0.017	0.006～0.028	12	
	塩分 (‰)	31.75	29.95～33.46	12	32.58	31.38～33.82	12	32.82	31.57～34.28	12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	
クロロフィルa (mg/L)	12	0.8～26	12	8.7	2.0～23	12	5.7	不検出～16	12		

注) 1. 「m/n」は、環境基準に適合しない検体数/調査実施検体数。ただし、環境基準の設定されていない項目については、調査実施検体数のみ記入。

2. 「不検出」とは、測定結果が報告下限値を下回ることをいう。

測定項目	水域名	東京湾			相模湾			
	測定点名	久里浜港内			小田和湾			
	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)	18.5	11.1～28.2	12	19.5	13.1～27.7	12	
	透明度 (m)	4.9	2.4～7.2	12	6.7	2.9～8.9	12	
生活環境項目	pH (-)	8.2	8.1～8.4	2/12	8.2	8.1～8.4	2/12	
	COD (mg/L)	2.0	1.0～3.1	2/12	1.4	0.6～2.6	3/12	
	DO (mg/L)	8.0	7.0～10.1	0/12	7.9	6.9～11.2	4/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	670	不検出～4900	12	13	不検出～79	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	不検出	不検出	0/12	不検出	不検出	0/12	
	全窒素 (mg/L)	0.67	0.40～1.0	12	0.40	0.24～0.63	12	
	全磷 (mg/L)	0.040	0.023～0.059	12	0.023	0.012～0.042	12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	不検出～0.006	12	0.002	不検出～0.009	12	
健康項目	カドミウム (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	全シアン (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	鉛 (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	六価クロム (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	砒素 (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	総水銀 (mg/L)	不検出	不検出	0/6	不検出	不検出	0/6	
	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	0/4	不検出	不検出	0/4	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	不検出	不検出	0/4	不検出	不検出	0/4	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	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	
	シマジン (mg/L)	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	
	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	0.17～0.36	0/12	0.16	不検出～0.34	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	0/4	
	特殊項目	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	
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	
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	不検出～0.15	12	0.05	不検出～0.08	12	
	磷酸態磷 (mg/L)	0.024	0.013～0.035	12	0.011	0.005～0.027	12	
	塩分 (‰)	32.35	30.27～34.15	12	33.82	32.68～35.05	12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	6	不検出	不検出	6	
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	不検出	不検出	2	不検出	不検出	2	
クロロフィルa (mg/L)	5.7	0.5～16	12	3.8	0.5～23	12		

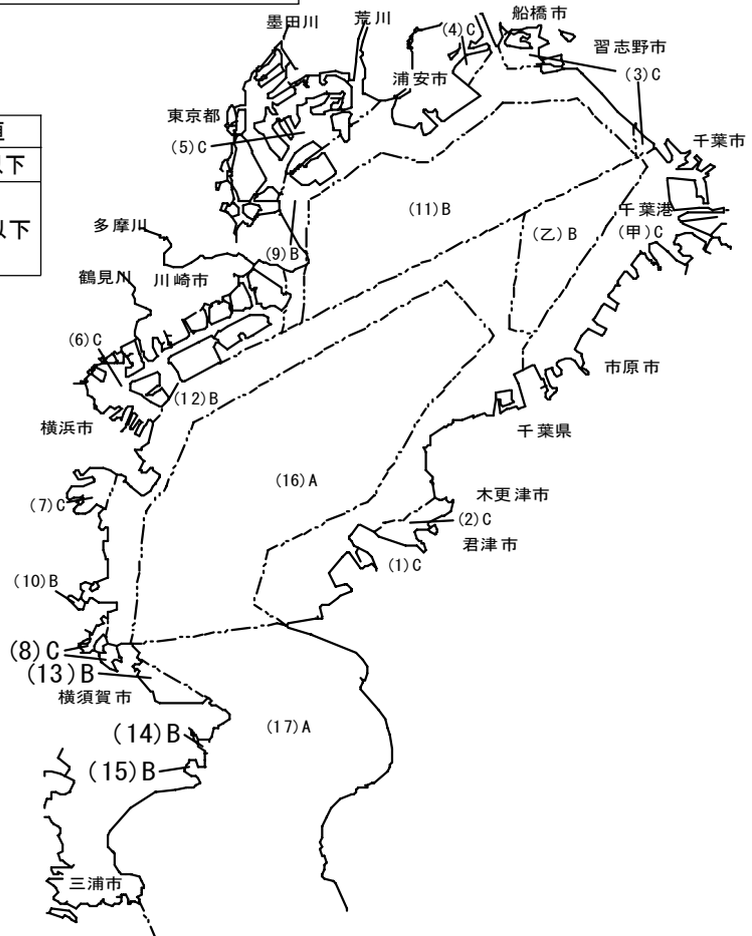
注) 1. 「m/n」は、環境基準に適合しない検体数/調査実施検体数。

ただし、環境基準の設定されていない項目については、調査実施検体数のみ記入。

2. 「不検出」とは、測定結果が報告下限値を下回ることをいう。

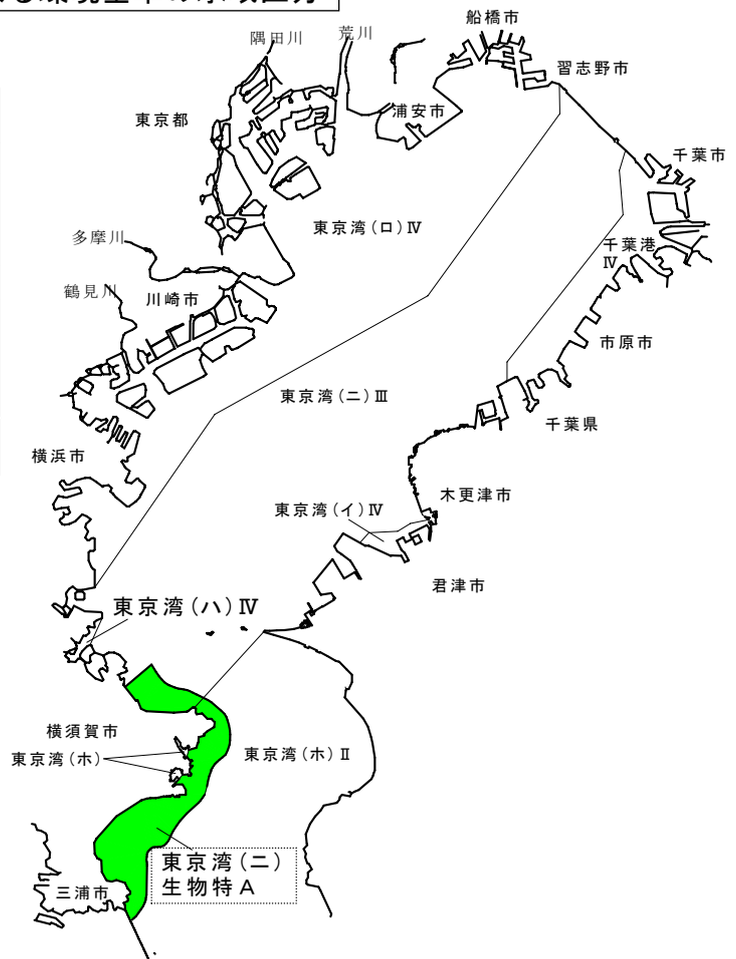
### CODに係る環境基準の水域区分

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(ハ)	IV	夏島沖	1mg/L以下
	東京湾(ニ)	III	—	0.6mg/L以下
	東京湾(ホ)	II	—	0.3mg/L以下
全燐	東京湾(ハ)	IV	夏島沖	0.09mg/L以下
	東京湾(ニ)	III	—	0.05mg/L以下
	東京湾(ホ)	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(ニ)	海域生物特A	大津湾	0.01mg/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

##### a 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、平成10年度から次の2地点で調査を実施した。

定点番号	地区名
1	小原台
2	秋谷

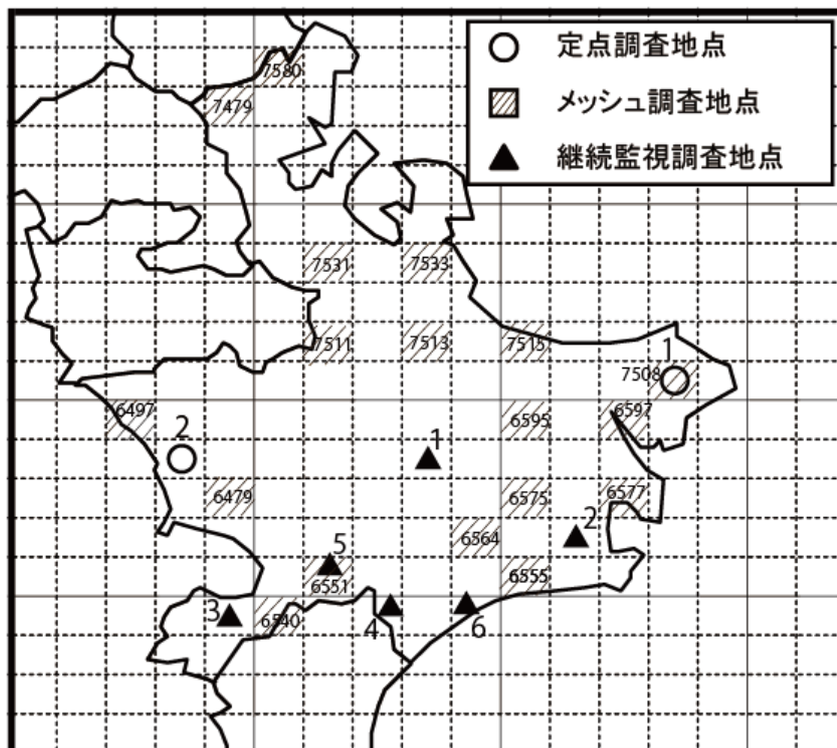
##### b メッシュ調査

地下水の汚染状況を把握するため、市内を1kmメッシュに分割した中から、平成22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
6479	芦名	6575	久村	7511	池上
6497	秋谷	6577	長瀬	7513	佐野町
6540	長井	6595	池田町	7515	三春町
6551	須軽谷	6597	東浦賀	7531	西逸見町
6555	野比	7479	鷹取	7533	上町
6564	野比	7508	鴨居	7580	追浜本町

##### 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6地点(1大矢部、2久里浜、3長井、4津久井、5須軽谷、6長沢)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	0.01 mg/L 以下	0.001
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	0.08
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
ふっ素	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。		

【一般項目と評価基準】

項目	基準値
p H	5.8 以上 8.6 以下
(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「ふっ素」をそれぞれ 2 地点で、「ほう素」を 1 地点で検出した。

### (2) メッシュ調査

すべての地点（18 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」を及び「ふっ素」をそれぞれ 16 地点で、「ほう素」を 13 地点で、「セレン」を 3 地点で、「砒素」を 2 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」が環境基準を超えた 6 地点の井戸で調査し、1 地点で環境基準を達成し、5 地点で環境基準を超えた。

### 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8日	10月7日
	用途区分	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
	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
	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
	シス-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-ジクロロプロペン(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)	5.2	1.0	
ふっ素(mg/L)	0.09	0.28	
ほう素(mg/L)	不検出	0.07	
1,4-ジオキサン(mg/L)	不検出	不検出	
一般項目	電気伝導率(mS/m)	38	54
	pH	7.6	7.0
	水温(℃)	21.1	19.7
	臭気	無臭	無臭
	外観	無色	無色

(メッシュ調査)

	メッシュ番号	6479	6497	6540	6551
	測定地点	芦名	秋谷	長井	須賀谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	採水日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日
	用途区分	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
	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	不検出	0.007	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
	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
	シス-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-ジクロロプロペン(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	0.004	不検出	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	8.1	0.85	0.19	0.69	
ふっ素(mg/L)	不検出	0.40	0.09	不検出	
ほう素(mg/L)	不検出	0.37	0.03	不検出	
1,4-ジオキサン(mg/L)	不検出	不検出	不検出	不検出	
一般項目	電気伝導率(mS/m)	40	61	63	48
	pH	7.0	6.7	7.0	7.1
	水温(℃)	20.0	19.8	17.9	16.3
	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	6555	6564	6575	6577	6595	6597	7479	7508
	測定地点	野比	野比	久村	長瀬	池田町	東浦賀	鷹取	鴨居
	深度区分	浅井戸							
	採水日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8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	不検出	不検出	0.006	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							
	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							
	シス-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							
	テトラクロロエチレン(mg/L)	不検出							
	1,3-ジクロロプロペン(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	不検出	0.002	不検出	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)	1.1	0.24	1.7	1.9	7.9	1.4	不検出	0.25
	ふっ素(mg/L)	0.10	0.27	0.25	0.22	0.11	0.43	0.12	0.19
	ほう素(mg/L)	不検出	0.10	0.06	0.05	不検出	0.15	0.02	不検出
	1,4-ジオキサン(mg/L)	不検出							
一般項目	電気伝導率(mS/m)	27	37	46	53	31	79	94	38
	pH	7.9	7.7	7.3	8.0	7.4	7.5	7.2	7.7
	水温(℃)	19.5	21.1	23.1	22.6	20.0	19.1	18.6	22.6
	臭気	無臭							
	外観	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	7511	7513	7515	7531	7533	7580
	測定地点	池上	佐野町	三春町	西逸見町	上町	追浜本町
	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8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8日	10月8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
	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
	シス-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-ジクロロプロペン(mg/L)	不検出	不検出	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	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
	チオベンカルブ(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	0.004	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	0.22	2.0	3.2	0.42	0.28	不検出	
ふっ素(mg/L)	0.27	0.32	0.09	0.18	0.16	0.19	
ほう素(mg/L)	0.05	0.34	0.02	0.06	0.09	0.07	
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	
一般項目	電気伝導率(mS/m)	32	100	31	73	85	62
	pH	7.6	7.8	7.4	7.5	7.2	7.1
	水温(℃)	18.3	21.4	19.7	19.1	17.9	17.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	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。

(継続監視調査)

	番号	1	2	3	4	5	6
	測定地点	大矢部	久里浜	長井	津久井	須軽谷	長沢
	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8日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7日	10月7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	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)	28	4.7	23	15	16	17
一般項目	電気伝導率(mS/m)	79	48	58	37	43	51
	pH	7.4	8.4	6.9	8.1	7.2	7.4
	水温(°C)	21.3	21.4	20.5	18.3	18.7	19.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色