

■水環境

1 水質汚濁に係る環境基準等

(1) 水質汚濁に係る環境基準（昭和46年12月28日 環境庁告示第59号）

ア 人の健康の保護に関する環境基準

項 目	基 準 値
カドミウム	0.01mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
チウラム	0.006mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
ふつ素	0.8mg/L以下
ほう素	1mg/L以下

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、環境省が定め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 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。

4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、環境省が定める方法により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと環境省が定める方法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。

イ 生活環境の保全に関する環境基準

(ア) 河川

a 河川（湖沼を除く。）

(a)

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	1000MPN/ 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	5000MPN/ 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	-

- (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
 〳 2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 〳 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
 〳 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
 〳 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：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 〳 2級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 〳 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

(b)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基 準 値
		全 重 鉛
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
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
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
生物特B	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
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。）	

b 湖沼

(天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上の人工湖)

(a)

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	1000MPN/ 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	—

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
 〳 2,3級：沈澱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
 〳 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
 〳 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：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
 〳 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

(b)

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全リン
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

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、全リン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

 ◇ 2級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

 ◇ 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

 ◇ 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

 ◇ 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

(c)

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全亜鉛
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
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
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
生物特 B	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

(イ) 海域

a

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	2 mg/L 以下	7.5mg/L 以上	1000MPN/ 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	3 mg/L 以下	5 mg/L 以上	—	検出されないこと
C	環 境 保 全	7.0以上 8.3以下	8 mg/L 以下	2 mg/L 以上	—	—

- (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
 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

b

項目 類型	利用目的の適応性	基準値	
		全窒素	全りん
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	1 mg/L以下	0.09mg/L以下

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

 ◇ 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

 ◇ 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

c

項目 類型	水生生物の生息状況の適応性	基準値
		全重鉛
生物A	水生生物の生息する水域	0.02mg/L以下
生物特A	生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に 保全が必要な水域	0.01mg/L以下

(2) 地下水の水質汚濁に係る環境基準（平成9年3月13日 環境庁告示第10号）

項 目	基 準 値
カドミウム	0.01mg/L以下
全シアン	検出されないこと。
鉛	0.01mg/L以下
六価クロム	0.05mg/L以下
砒素	0.01mg/L以下
総水銀	0.0005mg/L以下
アルキル水銀	検出されないこと。
P C B	検出されないこと。
ジクロロメタン	0.02mg/L以下
四塩化炭素	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下
トリクロロエチレン	0.03mg/L以下
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下
チウラム	0.006mg/L以下
シマジン	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	0.02mg/L以下
ベンゼン	0.01mg/L以下
セレン	0.01mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10mg/L以下
ふつ素	0.8mg/L以下
ほう素	1mg/L以下

- 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、環境省が定め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、環境省が定める方法により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと環境省が定める方法により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。

2 土壌の汚染に係る環境基準（平成3年8月23日 環境庁告示第46号）

項 目	環 境 上 の 条 件
カドミウム	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地においては、米1kgにつき1mg未満であること。
全シアン	検液中に検出されないこと。
有機燐（りん）	検液中に検出されないこと。
鉛	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
六価クロム	検液1Lにつき0.05mg以下であること。
砒素	検液1Lにつき0.01mg以下であり、かつ、農用地（田に限る。）においては、土壌1kgにつき15mg未満であること。
総水銀	検液1Lにつき0.0005mg以下であること。
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。
PCB	検液中に検出されないこと。
銅	農用地（田に限る。）において、土壌1kgにつき125mg未満であること。
ジクロロメタン	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
四塩化炭素	検液1Lにつき0.002mg以下であること。
1,2-ジクロロエタン	検液1Lにつき0.004mg以下であること。
1,1-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
シス-1,2-ジクロロエチレン	検液1Lにつき0.04mg以下であること。
1,1,1-トリクロロエタン	検液1Lにつき1mg以下であること。
1,1,2-トリクロロエタン	検液1Lにつき0.006mg以下であること。
トリクロロエチレン	検液1Lにつき0.03mg以下であること。
テトラクロロエチレン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
1,3-ジクロロプロペン	検液1Lにつき0.002mg以下であること。
チウラム	検液1Lにつき0.006mg以下であること。
シマジン	検液1Lにつき0.003mg以下であること。
チオベンカルブ	検液1Lにつき0.02mg以下であること。
ベンゼン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
セレン	検液1Lにつき0.01mg以下であること。
ふつ素	検液1Lにつき0.8mg以下であること。
ほう素	検液1Lにつき1mg以下であること。

備考 有機燐（りん）とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。

3 平成16年度水質調査結果

(1) 河川 (BOD) の年平均値の推移

(単位: mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	2~11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
多摩川	B	①	多摩川原橋	4.8	2.6	2.6	2.4	2.7	2.6
		2	多摩水道橋	3.6	2.3	1.9	1.3	1.4	1.8
		3	二子橋 (第三京浜)	4.0	2.4	1.9	1.1	1.4	1.9
		④	田園調布 取水堰(上)	3.5	2.0	1.8	1.0	1.2	1.7
		5	六郷橋	2.8	2.4	2.2	1.5	1.5	2.1
		⑥	大師橋	2.6	2.3	2.1	1.4	1.5	1.9
(三沢川)	C	⑦	一の橋	7.7	3.8	3.4	3.0	3.2	2.1
(二ヶ領本川)	B	⑧	堰前橋	5.4	3.6	3.5	2.8	2.8	2.2
(平瀬川)		⑨	平瀬橋	6.4	3.2	3.4	2.5	2.7	2.3
鶴見川	D	10	千代橋	6.7	6.2	8.0	6.0	6.0	5.8
		⑪	亀の子橋	9.5	8.4	9.1	8.6	8.6	7.2
	E	⑫	大綱橋	8.5	7.2	7.0	6.4	5.8	5.6
		13	末吉橋	4.4	3.1	2.7	2.3	2.2	2.3
		⑭	臨港鶴見川橋	2.7	1.9	2.0	1.4	1.9	2.0
(恩田川)	(D)	15	都橋	9.7	8.7	14.0	12.0	11.0	10.0
(大熊川)		16	大竹橋	*4.7	2.7	3.0	2.4	2.4	1.9
(鳥山川)		17	又口橋	*9.7	5.1	4.3	2.5	2.3	2.2
(早淵川)	(E)	18	峯大橋	4.8	2.1	2.2	1.7	2.1	1.8
(矢上川)		19	矢上川橋	9.8	3.1	3.3	1.7	2.9	2.7
(麻生川)	(D)	20	耕地橋	-	-	-	-	-	3.5
(真福寺川)		21	水車橋前	-	-	-	-	-	2.5
入江川	B	⑳	入江橋	2.8	1.7	2.4	1.7	3.1	1.7
帷子川	B	㉑	水道橋	3.5	1.6	1.9	1.2	1.1	1.4
大岡川	B	㉒	清水橋	2.8	2.3	2.3	2.0	1.6	2.0
宮川	B	㉓	瀬戸橋	2.7	1.8	1.8	2.8	1.7	1.6
侍従川	B	㉔	平潟橋	2.6	1.6	1.9	2.8	2.0	1.4
鷹取川	B	㉕	追浜橋	5.1	2.2	2.3	3.2	1.9	1.6
平作川	B	㉖	夫婦橋	3.2	2.3	2.6	1.8	2.0	1.8
松越川	E	㉗	竹川合流後	12.0	7.3	6.3	5.0	4.5	5.0
下山川	E	㉘	下山橋	6.7	4.0	6.7	5.4	5.0	4.9
森戸川 ※(葉山町内)	E	㉙	森戸橋	7.9	4.2	5.7	4.7	4.0	4.5

水域(支川)	類型	番号	測定地点	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
田越川	B	㊸	渚橋	1.1	0.9	1.0	1.6	1.0	0.9
滑川	B	㊹	滑川橋	1.7	1.5	1.4	2.4	1.2	1.3
神戸川	B	㊺	神戸橋	4.8	2.0	2.9	3.3	2.0	1.9
境川	D	35	常矢橋	10.0	8.1	8.8	5.9	5.4	5.4
		36	鶴間橋	11.0	3.7	4.5	2.4	1.4	2.0
		37	新道大橋	10.0	5.0	6.0	2.9	2.2	4.0
		38	高鎌橋	9.0	5.0	4.5	2.9	3.1	4.7
		39	大道橋	9.2	4.0	4.1	3.3	4.4	7.0
		㊻	境川橋	7.7	3.7	3.4	2.9	3.4	4.8
(柏尾川)		41	吉倉橋	5.0	2.9	3.2	2.3	3.2	4.6
		42	鷹匠橋	7.8	5.3	4.7	4.5	4.5	4.3
		43	川名橋	8.6	5.2	4.4	3.7	2.9	3.1
(いたち川)		44	いたち川橋	5.6	3.5	3.4	2.8	2.5	2.8
引地川	D	45	下土棚大橋	6.7	5.8	6.7	5.4	6.2	6.7
		46	石川橋	9.2	6.2	7.2	5.4	6.2	6.4
		㊼	富士見橋	7.7	5.1	5.8	4.3	5.7	5.0
相模川	A	48	小倉橋	0.8	1.1	0.8	0.8	1.1	1.2
		49	昭和橋	1.1	1.0	0.8	1.5	1.6	1.4
		50	相模大橋	1.3	1.2	0.8	0.8	1.1	1.0
		㊽	寒川取水堰(上)	1.3	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1
	C	㊾	馬入橋	2.1	1.9	1.9	1.6	1.8	1.4
(道志川)		53	両国橋	**0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.8
		54	弁天橋	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.8
(鳩川)		55	馬船橋	6.2	3.3	2.3	1.8	1.6	1.5
(中津川)	(A)	56	第1鮎津橋	1.3	1.1	0.9	1.4	1.5	1.4
(小鮎川)		57	第2鮎津橋	2.4	2.9	1.9	2.2	2.5	2.2
(玉川)		58	相川水位観測所	2.9	1.7	2.6	2.4	3.0	2.3
(永池川)		59	新竹沢橋	7.6	4.9	4.5	3.4	3.2	2.4
(目久尻川)	(C)	60	河原橋	9.0	7.9	4.6	3.7	4.8	2.9
(小出川)		61	宮の下橋	9.0	8.9	6.1	5.1	3.5	2.5
金目川	A	㊿	小田急鉄橋	3.4	1.5	2.2	2.7	1.0	1.5
	C	㊽	花水橋	6.9	3.4	3.9	4.2	1.8	2.9
(鈴川)			64	下之宮橋	9.1	4.3	6.9	4.8	4.4
(渋田川)	C	65	立堀橋	7.5	3.0	6.4	4.0	3.5	3.1

水域(支川)	類型	番号	測定地点	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
葛川	C	⑥⑥	吉田橋	10.0	5.8	8.7	8.0	5.9	7.0
中村川	C	⑥⑦	押切橋	5.6	4.6	4.1	4.2	5.5	3.0
森戸川 ※(小田原市内)	D	68	万石橋	2.1	2.3	1.3	1.7	1.8	1.5
		⑥⑨	親木橋	4.8	3.6	2.8	2.9	2.7	2.3
酒匂川	A	70	県境	**1.2	1.7	1.4	1.5	1.3	1.1
		71	峰下橋	1.2	1.5	0.8	1.4	1.2	1.4
		72	十文字橋	1.2	1.3	0.7	1.3	1.1	1.3
		73	報徳橋	1.1	1.3	0.7	1.1	1.2	1.2
		⑦④	飯泉取水堰(上)	1.3	1.4	0.8	1.3	1.3	1.2
	B	⑦⑤	酒匂橋	1.4	1.9	1.0	1.5	1.9	1.6
(玄倉川)	A	76	玄倉水位観測所	0.5	0.6	0.7	0.7	0.4	0.2
(河内川)		77	湖流入前	0.6	0.6	0.9	0.7	0.4	0.3
(落合発電所放流水)		78	落合発電所	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.2
(世附川)		79	湖流入前	0.5	0.6	0.7	0.6	0.3	0.2
(川音川)		80	文久橋	1.2	1.2	0.8	1.1	1.1	1.1
(狩川)		81	狩川橋	2.2	2.1	1.2	1.9	1.6	1.7
山王川		B	⑧②	山王橋	2.3	1.2	1.1	1.6	1.5
早川	A	83	会館橋	1.7	0.5	0.6	2.0	1.1	0.9
		⑧④	早川橋	1.9	0.9	0.9	1.9	1.3	1.3
新崎川	A	⑧⑤	吉浜橋	1.7	0.9	0.9	1.5	1.1	1.1
千歳川	A	⑧⑥	千歳橋	1.9	2.8	0.8	1.6	1.2	1.0

- (注) 1 平均値は、日間平均値の平均値である。
2 番号が○でかこまれている測定地点は、環境基準点である。(以下同じ)
3 * : 4年度から11年度までの各年度の年平均値の平均値。
4 ** : 3年度から11年度までの各年度の年平均値の平均値。
5 類型欄のカッコ内は、類型指定をしていないため、流入先の本川の類型を示す。

(2) 相模湖 (BOD)、津久井湖 (BOD)、芦ノ湖 (COD) 及び丹沢湖 (COD) の年平均値の推移

水域	類型	番号	測定地点	層	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
相 模 湖	河川	⑧7	境川橋	上	1.5	1.2	1.6	1.9	1.0	2.7
				下	1.4	1.3	1.0	0.8	1.0	0.9
				全	1.4	1.3	1.3	1.4	1.0	1.9
		88	日連大橋	上	1.3	1.5	1.5	2.2	1.3	1.8
				下	0.9	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8
				全	1.1	1.3	1.2	1.5	1.0	1.3
		89	湖央西部	上	2.2	1.6	1.7	2.0	2.3	6.1
				下	0.9	1.0	0.6	0.9	0.7	0.8
				全	1.6	1.3	1.2	1.5	1.5	3.5
	90	湖央東部	上	1.8	2.0	1.6	1.8	2.6	2.6	
			下	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	
			全	1.3	1.5	1.2	1.3	1.7	1.6	
	91	相模湖大橋	上	2.3	2.0	1.8	1.6	2.0	2.8	
			下	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	
			全	1.6	1.5	1.4	1.2	1.4	1.8	
津 久 井 湖	河川	⑨2	沼本ダム	上	1.4	1.6	1.5	1.6	1.3	1.3
				下	1.2	1.2	1.0	1.3	0.9	1.1
				全	1.3	1.4	1.3	1.5	1.1	1.2
		93	名手橋	上	2.4	2.4	2.4	2.1	5.2	3.8
				下	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9
				全	1.7	1.8	1.8	1.5	3.2	2.4
	94	湖央部	上	1.5	1.3	1.6	1.5	1.5	1.8	
			下	1.0	1.2	1.1	0.8	0.9	0.7	
			全	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2	1.3	
	95	道志橋	上	3.8	1.6	1.5	1.0	1.4	1.3	
			下	1.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	
			全	2.9	1.3	1.2	0.9	1.1	1.1	

水域	類型	番号	測定地点	層	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	
芦 ノ 湖	湖沼	⑨⑥	湖北中央部	上	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	2.5	
				下	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	
				全	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	2.1	
		⑨⑦	湖 央 部	上	2.1	2.0	1.9	2.0	1.9	1.9	2.5
				下	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.7	
				全	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.1	
	A A	⑨⑧	湖 西 部	上	2.2	2.0	2.1	2.0	1.9	2.4	
				下	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	
				全	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	2.0	
		⑨⑨	湖 東 部	上	2.4	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.4
				下	2.0	1.8	1.7	1.6	1.7	1.9	
				全	2.2	2.0	2.0	1.8	1.9	2.2	
丹 沢 湖	湖沼	⑩⑩	湖 央 部	上	2.0	2.0	1.7	1.4	1.7	1.8	
				下	1.4	1.2	1.4	0.9	1.1	1.2	
				全	1.7	1.6	1.6	1.2	1.4	1.5	
		101	大 仏 大 橋	上	2.9	2.7	2.2	1.5	2.5	2.6	
				下	1.6	1.5	1.6	1.2	1.3	1.6	
				全	2.3	2.2	1.9	1.4	1.9	2.1	
	A	102	湖 東 部	上	2.1	1.8	1.5	1.2	2.1	1.7	
				下	1.6	1.4	1.6	1.1	1.3	1.4	
				全	1.9	1.7	1.6	1.2	1.7	1.6	
		103	湖 西 部	上	3.7	2.8	2.0	1.6	2.5	2.3	
				下	1.6	1.3	1.4	0.9	1.2	1.4	
				全	2.7	2.1	1.7	1.3	1.9	1.9	

(3) 東京湾 (COD) の年平均値の推移

番号	測定地点	類型	層	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
104	川崎航路 N 35°30'25" E 139°46'40"	C	上	3.6	3.6	3.4	4.0	3.4	3.3
			下	2.0	2.1	1.7	1.9	1.6	1.8
			全	2.8	2.9	2.6	3.0	2.5	2.5
⑩⑤	京浜運河千鳥町 N 35°30'16" E 139°45'12"	C	上	3.5	3.6	3.8	3.6	3.5	3.7
			下	1.9	1.9	1.8	1.8	1.4	1.9
			全	2.7	2.8	2.8	2.8	2.5	2.8
⑩⑥	東扇島防波堤西 N 35°28'45" E 139°44'45"	C	上	3.6	3.5	3.5	3.7	3.4	3.2
			下	1.9	1.9	1.8	1.8	1.5	1.9
			全	2.8	2.7	2.7	2.8	2.5	2.5
⑩⑦	京浜運河扇町 N 35°29'31" E 139°43'16"	C	上	3.6	3.6	4.3	3.8	3.8	3.2
			下	2.1	2.1	2.1	2.0	1.6	1.8
			全	2.9	2.9	3.2	2.9	2.8	2.5
⑩⑧	鶴見川河口先 N 35°28'34" E 139°41'07"	C	上	4.5	4.3	4.7	5.1	5.2	4.6
			下	2.9	3.0	3.0	3.2	3.4	2.8
			全	3.7	3.7	3.9	4.2	4.3	3.7
⑩⑨	横浜港内 N 35°27'37" E 139°38'49"	C	上	4.1	3.9	4.2	4.8	4.6	3.8
			下	2.2	2.5	2.1	2.5	2.7	2.1
			全	3.2	3.3	3.2	3.7	3.6	3.0
⑩⑩	磯子沖 N 35°23'40" E 139°38'52"	C	上	3.3	3.5	3.1	3.3	3.7	2.9
			下	2.1	2.2	2.0	2.3	2.4	2.1
			全	2.7	2.9	2.5	2.9	3.1	2.5
⑩⑪	夏島沖 N 35°18'24" E 139°38'48"	C	上	3.0	2.9	3.0	3.3	3.6	2.3
			下	2.1	2.1	2.0	2.3	2.4	1.9
			全	2.6	2.5	2.5	2.8	3.0	2.1
⑩⑫	浮島沖 N 35°30'16" E 139°48'30"	B	上	3.9	4.0	3.6	5.4	3.6	2.9
			下	2.0	1.7	1.7	1.5	1.0	1.6
			全	3.0	2.9	2.7	3.5	2.3	2.2
⑩⑬	平潟湾内 N 35°19'47" E 139°37'36"	B	上	3.7	3.5	3.5	4.0	4.0	2.9
			下	2.9	2.9	3.0	3.4	3.0	2.7
			全	3.3	3.2	3.3	3.7	3.5	2.8
⑩⑭	東扇島沖 N 35°29'02" E 139°47'44"	B	上	4.1	3.8	3.6	4.8	3.5	2.8
			下	1.6	1.4	1.5	1.4	1.1	1.6
			全	2.9	2.6	2.5	3.1	2.3	2.2
⑩⑮	扇島沖 N 35°27'39" E 139°44'53"	B	上	3.6	3.5	3.6	4.2	3.2	2.9
			下	1.6	1.4	1.6	1.3	1.1	1.7
			全	2.6	2.5	2.6	2.8	2.2	2.3

番号	測定地点	類型	層	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
⑪①⑥	本 牧 沖 N 35°25'09" E 139°41'42"	B	上	3.6	3.8	3.8	4.5	4.2	3.3
			下	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4
			全	2.5	2.6	2.6	3.1	2.8	2.4
⑪①⑦	富 岡 沖 N 35°22'12" E 139°40'24"	B	上	3.2	3.1	3.2	3.4	3.6	2.8
			下	1.9	2.1	1.9	2.2	2.1	2.0
			全	2.6	2.6	2.6	2.8	2.9	2.5
118	平 潟 湾 沖 N 35°20'18" E 139°39'30"	B	上	3.2	3.1	2.9	3.6	3.5	2.7
			下	1.9	1.7	1.5	1.8	1.9	1.6
			全	2.5	2.4	2.3	2.7	2.7	2.2
⑪①⑨	大 津 湾 N 35°16'44" E 139°42'00"	B	上	2.7	2.7	2.6	3.3	3.0	2.1
			下	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
			全	2.0	2.1	2.0	2.3	2.2	1.8
⑪②⑩	浦 賀 港 内 N 35°14'16" E 139°43'28"	B	上	2.1	2.0	2.2	2.3	2.4	1.7
			下	1.6	1.7	1.8	1.8	1.7	1.5
			全	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	1.7
⑪②⑪	久 里 浜 港 内 N 35°13'25" E 139°43'08"	B	上	2.2	2.2	2.4	2.3	2.2	1.8
			下	1.8	2.1	1.8	1.9	1.9	1.5
			全	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	1.7
⑪②⑫	中 の 瀬 北 N 35°25'16" E 139°44'44"	A	上	3.4	3.4	3.4	3.9	3.5	2.9
			下	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.3
			全	2.4	2.4	2.4	2.8	2.5	2.1
⑪②⑬	中 の 瀬 南 N 35°21'02" E 139°43'18"	A	上	3.0	2.9	2.9	3.0	3.2	2.6
			下	1.3	1.3	1.4	1.6	1.4	1.3
			全	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	2.0
⑪②⑭	第 三 海 堡 東 N 35°17'08" E 139°45'28"	A	上	2.2	2.1	2.1	2.3	2.3	1.9
			下	1.0	1.3	1.3	1.1	1.1	1.1
			全	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5
⑪②⑮	浦 賀 沖 N 35°13'40" E 139°45'48"	A	上	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3	1.7
			下	0.8	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8
			全	1.5	1.6	1.7	1.7	1.6	1.3
126	剣 崎 沖 N 35°08'22" E 139°45'28"	A	上	—	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2
			下	—	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7
			全	—	1.3	1.4	1.2	1.2	1.0

(4) 相模湾 (COD) の年平均値の推移

番号	測定地点	類型	層	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
127	江の島西 N 35°18'06" E139°28'21"	A	上	2.9	3.1	3.3	2.5	3.2	2.8
			下	1.3	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3
			全	2.2	2.4	2.5	2.0	2.3	2.1
⑫⑧	辻堂沖 N 35°18'24" E139°26'52"	A	上	1.8	1.9	1.7	1.7	1.5	1.7
			下	1.1	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2
			全	1.5	1.7	1.5	1.5	1.3	1.5
⑫⑨	城ヶ島沖 N 35°06'60" E139°37'36"	A	上	1.5	1.7	1.8	1.6	1.5	1.5
			下	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9
			全	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.2
130	城ヶ島西 N 35°08'02" E139°35'48"	A	上	1.3	1.6	1.8	1.5	1.3	1.3
			下	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9
			全	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2	1.1
⑬①	小網代湾 N 35°10'12" E139°35'48"	A	上	1.3	1.5	1.7	1.4	1.3	1.2
			下	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8
			全	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0
132	小田和湾 N 35°12'57" E139°36'23"	A	上	1.5	1.9	1.8	1.6	1.5	1.6
			下	1.2	1.6	1.6	1.3	1.4	1.3
			全	1.3	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4
133	葉山沖 N 35°15'30" E139°33'36"	A	上	1.3	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2
			下	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	0.9
			全	1.1	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1
⑬④	由比ヶ浜沖 N 35°17'12" E139°32'36"	A	上	1.4	1.7	1.7	1.7	1.3	1.2
			下	1.1	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
			全	1.3	1.5	1.5	1.5	1.2	1.1
135	七里ヶ浜沖 N 35°17'36" E139°30'12"	A	上	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4
			下	1.1	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1
			全	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
136	茅ヶ崎沖 N 35°18'06" E139°23'49"	A	上	1.7	1.9	1.6	1.5	1.5	1.5
			下	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1
			全	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4	1.3
137	平塚沖 N 35°18'24" E139°21'01"	A	上	1.9	2.1	1.7	1.7	1.6	1.4
			下	1.1	1.3	1.1	1.1	1.3	1.1
			全	1.5	1.7	1.5	1.4	1.5	1.3
⑬⑧	大磯沖 N 35°17'36" E139°17'13"	A	上	1.6	1.8	1.5	1.5	1.7	1.4
			下	1.1	1.3	1.0	1.1	1.2	1.2
			全	1.4	1.6	1.3	1.3	1.5	1.3

番号	測定地点	類型	層	2～11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
139	湾 央 東 N 35°14'48" E139°28'21"	A	上	1.3	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2
			下	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9
			全	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1
⑭	湾 央 N 35°14'48" E139°22'25"	A	上	1.4	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3
			下	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9
			全	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1
141	湾 央 西 N 35°14'48" E139°16'25"	A	上	1.2	1.5	1.4	1.2	1.4	1.4
			下	0.7	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9
			全	1.0	1.2	1.1	1.0	1.2	1.2
142	国 府 津 沖 N 35°16'20" E139°13'33"	A	上	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.4
			下	0.7	0.9	0.9	0.9	1.5	0.9
			全	1.1	1.2	1.2	1.2	1.6	1.2
143	小 田 原 沖 N 35°14'48" E139°11'13"	A	上	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4
			下	0.7	0.8	0.9	1.0	1.4	0.9
			全	1.1	1.2	1.2	1.3	1.6	1.1
⑭	根 府 川 沖 N 35°12'36" E139°09'37"	A	上	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5	1.4
			下	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2	0.9
			全	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	1.2
145	真 鶴 沖 N 35°09'43" E139°09'37"	A	上	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4
			下	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8
			全	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1
⑭	吉 浜 沖 N 35°08'38" E139°07'45"	A	上	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4	1.1
			下	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0
			全	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.1

(5) 地下水質項目別測定結果 (メッシュ調査) (大気水質課)

総測定地点数：319地点

区分	項目	測定地点数	検出地点数	環境基準値等超過地点数	最高濃度	検出率 (%)	環境基準値等達成率 (%)	環境基準値又は評価基準値
環境基準項目	カドミウム	259	1	0	0.004	0.4	100	0.01mg/L 以下
	全シアン	259	0	0	—	0	100	検出されないこと
	鉛	259	3	0	0.009	1.2	100	0.01mg/L 以下
	六価クロム	259	1	0	0.04	0.4	100	0.05mg/L 以下
	砒素	259	1	0	0.005	0.4	100	0.01mg/L 以下
	総水銀	259	0	0	—	0	100	0.0005mg/L 以下
	アルキル水銀	199	0	0	—	0	100	検出されないこと
	PCB	259	0	0	—	0	100	検出されないこと
	ジクロロメタン	319	0	0	—	0	100	0.02mg/L 以下
	四塩化炭素	319	13	2	0.0022	4.1	99.4	0.002mg/L 以下
	1,2-ジクロロエタン	319	0	0	—	0	100	0.004mg/L 以下
	1,1-ジクロロエチレン	319	7	0	0.01	2.2	100	0.02mg/L 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	319	5	0	0.035	1.6	100	0.04mg/L 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	319	25	0	0.01	7.8	100	1 mg/L 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	319	1	0	0.0015	0.3	100	0.006mg/L 以下
	トリクロロエチレン	319	29	9	0.092	9.1	97.2	0.03mg/L 以下
	テトラクロロエチレン	319	32	7	0.029	10.0	97.8	0.01mg/L 以下
	1,3-ジクロロプロペン	319	1	0	0.0002	0.3	100	0.002mg/L 以下
	チウラム	259	0	0	—	0	100	0.006mg/L 以下
	シマジン	259	0	0	—	0	100	0.003mg/L 以下
	チオベンカルブ	259	0	0	—	0	100	0.02mg/L 以下
	ベンゼン	319	0	0	—	0	100	0.01mg/L 以下
	セレン	259	2	0	0.003	0.8	100	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	259	242	24	29	93.4	90.7	10mg/L 以下	
ふっ素	259	46	0	0.6	17.8	100	0.8mg/L 以下	
ほう素	259	107	0	1	41.3	100	1 mg/L 以下	
	計	319	注1 259	注1 38		81.2	88.1	
特殊項目	フェノール類	259	0	0	0	0	100	0.005mg/L 以下
	計	259	0	0		0	100	
一般項目	電気伝導率	319						
	pH	319		4	9.3		98.7	5.8以上8.6以下
	水温	319						
	計	319		4			98.7	
	合計	319	注1 259	注1 42		81.2	86.8	

注1：計、合計については同一地点で複数検出された場合1地点とした。

注2：網かけは環境基準値超過項目を示す。

(6) 地下水質項目別測定結果 (定点調査) (大気水質課)

総測定地点数：99地点

区分	項目	測定地点数	検出地点数	環境基準値等超過地点数	最高濃度	検出率 (%)	環境基準値等達成率 (%)	環境基準値又は評価基準値
環境基準項目	カドミウム	99	1	0	0.001	1.0	100	0.01mg/L 以下
	全シアン	99	0	0	—	0	100	検出されないこと
	鉛	99	3	0	0.008	3.0	100	0.01mg/L 以下
	六価クロム	99	0	0	—	0	100	0.05mg/L 以下
	砒素	99	1	0	0.005	1.0	100	0.01mg/L 以下
	総水銀	99	0	0	—	0	100	0.0005mg/L 以下
	アルキル水銀	82	0	0	—	0	100	検出されないこと
	PCB	99	0	0	—	0	100	検出されないこと
	ジクロロメタン	99	1	0	0.004	1.0	100	0.02mg/L 以下
	四塩化炭素	99	3	0	0.0008	3.0	100	0.002mg/L 以下
	1,2-ジクロロエタン	99	0	0	—	0	100	0.004mg/L 以下
	1,1-ジクロロエチレン	99	0	0	—	0	100	0.02mg/L 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	99	0	0	—	0	100	0.04mg/L 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	99	6	0	0.0019	6.1	100	1 mg/L 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	98	0	0	—	0	100	0.006mg/L 以下
	トリクロロエチレン	99	5	0	0.021	5.1	100	0.03mg/L 以下
	テトラクロロエチレン	99	8	1	0.013	8.1	99.0	0.01mg/L 以下
	1,3-ジクロロプロペン	99	0	0	—	0	100	0.002mg/L 以下
	チウラム	99	0	0	—	0	100	0.006mg/L 以下
	シマジン	99	0	0	—	0	100	0.003mg/L 以下
	チオベンカルブ	99	0	0	—	0	100	0.02mg/L 以下
	ベンゼン	99	0	0	—	0	100	0.01mg/L 以下
	セレン	99	2	0	0.003	2.0	100	0.01mg/L 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	99	91	3	28	91.9	97.0	10mg/L 以下	
ふっ素	99	13	0	0.2	13.1	100	0.8mg/L 以下	
ほう素	99	41	0	0.76	41.4	100	1 mg/L 以下	
	計	99	注1 97	4		98.0	96.0	
特殊項目	フェノール類	99	0	0	—	0	100	0.005mg/L 以下
	計	99				0	100	
一般項目	電気伝導率	99						
	pH	99		0	—		100	5.8以上8.6以下
	水温	99						
	計	99		0			100	
	合計	99	注1 97	4		98.0	96.0	

注1：計、合計については同一地点で複数検出された場合1地点とした。

注2：網かけは環境基準値超過項目を示す。

(7) 海水浴場水質検査一覧表（生活衛生課）

保健所 又は 水濁法 政令市	市・町	海水浴場名	透明度		COD		ふん便性大腸菌群数		油膜		※判定				
			5月	7月	5月	7月	5月	7月	5月	7月	5月		7月		
											適・河・不適	水質区分	適・河・不適	水質区分	
横 浜 市		海 の 公 園	1以上	1以上	3.0	3.2	0	3	なし	なし	可	B	可	B	
横 須 賀 市		猿 島	〃	〃	2.7	5.3	0	7	〃	〃	可	B	可	C	
		走水伊勢町	〃	〃	2.5	4.7	2	9	〃	〃	可	B	可	B	
		観音崎	〃	—	1.9	—	0	—	〃	—	適	AA	—	—	
		長 浜	〃	1以上	1.6	2.2	0	16	〃	なし	適	AA	可	B	
		秋 谷	〃	〃	1.6	1.7	0	16	〃	〃	適	AA	適	A	
三 崎	三 浦 市	三 浦 海 岸	〃	〃	3.3	5.0	0	7	〃	〃	可	B	可	B	
		菊 名	〃	〃	3.0	4.3	2	0	〃	〃	可	B	可	B	
		大 浦	〃	〃	2.0	2.7	0	0	〃	〃	適	AA	可	B	
		荒 井 浜	〃	〃	1.6	2.8	0	2	〃	〃	適	AA	可	B	
		胴 網	〃	〃	1.4	2.7	0	0	〃	〃	適	AA	可	B	
		横 浜	〃	〃	1.5	2.6	0	0	〃	〃	適	AA	可	B	
		三 戸	〃	—	1.4	—	5	—	〃	—	適	A	—	—	
		和 田	〃	1以上	1.6	2.0	0	2	〃	なし	適	AA	適	A	
鎌 倉	葉 山 町	長者ヶ崎・大浜	〃	〃	2.0	3.3	0	6	〃	〃	適	AA	可	B	
		一 色	〃	〃	2.2	3.4	0	6	〃	〃	可	B	可	B	
		森 戸	〃	〃	2.1	2.5	2	15	〃	〃	可	B	可	B	
倉 田	逗 子 市	逗 子	〃	〃	2.1	3.2	0	0	〃	〃	可	B	可	B	
		鎌 倉 市	材 木 座	〃	〃	2.1	2.8	0	0	〃	〃	可	B	可	B
			由 比 ガ 浜	〃	〃	2.0	3.4	0	0	〃	〃	適	AA	可	B
		腰 越	〃	〃	2.1	3.5	3	43	〃	〃	可	B	可	B	
藤 沢 市		片 瀬 東 浜	〃	〃	3.0	2.9	0	12	〃	〃	可	B	可	B	
		片 瀬 西 浜	〃	〃	3.4	3.8	8	79	〃	〃	可	B	可	B	
		辻 堂 海 岸	〃	〃	3.3	4.5	0	23	〃	〃	可	B	可	B	
茅ヶ崎	茅ヶ崎市	サザンビーチがさき	〃	〃	2.1	2.6	0	8	〃	〃	可	B	可	B	
平 塚 市		瀬戸ひらつかビーチパーク	〃	〃	2.2	3.3	5	130	〃	〃	可	B	可	B	
平 塚	大 磯 町	大 磯	〃	〃	2.4	1.7	0	16	〃	〃	可	B	適	A	
	二 宮 町	二宮町袖が浦	〃	〃	1.6	0.8	0	6	〃	〃	適	AA	適	A	
小 田 原 市		御 幸 の 浜	〃	〃	2.1	2.6	3	6	〃	〃	可	B	可	B	
		江 之 浦	〃	〃	1.9	1.4	0	0	〃	〃	適	AA	適	AA	
小 田 原	真 鶴 町	岩	〃	〃	1.7	1.4	0	43	〃	〃	適	AA	適	A	
	湯 河 原 町	湯 河 原	〃	〃	2.1	1.2	0	9	〃	〃	可	B	適	A	

(注) 横須賀市の「観音崎海水浴場」と三浦市の「三戸海水浴場」は、H17年度は開設されませんでした。

※海水浴場水質判定基準（環境省）

項目		ふん便性大腸菌群数	油膜の有無	COD	透明度
区分					
適	水質AA	不検出（検出限界 2 個/100mL）	認められない	2mg/L 以下	1 m 以上
	水質A				
可	水質B	400個/100mL 以下	常時は認められない	5mg/L 以下	1 m 未満～50cm 以上
	水質C			1,000個/100mL 以下	
不適		1,000個/100mL 超	常時認められる	8mg/L 超	50cm 未満