

6 公共用水域の年度別汚濁状況表

表-1 BOD (COD) の環境基準達成状況の推移

(1) 河川

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	※多摩川中・下流	B	イ	45 (12)	3	○	○	○	× ₁	○	○
						○	○	○	○		
2	鶴見川下流	E	ハ	45	2	○	○	○	○	○	○
3	※ " 上流	D	ハ	45	1	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁
4	相模川中流	A	ロ	45	1	○	○	○	○	○	○
5	下山川	E	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
6	田越川	B	イ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
7	滑川	B	イ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
8	神戸川	B	ロ	46(13)	1	○	○	○	× ₁	× ₁	○
9	※境川	D	ハ	46	1	○	○	○	○	○	○
10	引地川	D	ハ	46	1	× ₁	○	○	× ₁	○	○
11	金目川下流	C	ハ	46	1	× ₁	× ₁	○	○	× ₁	○
12	" 上流	A	ハ	46	1	× ₁	× ₁	○	× ₁	× ₁	○
13	葛川	C	ハ	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁
14	中村川	C	ハ	46	1	× ₁	× ₁	○	○	○	× ₁
15	森戸川(小田原市)	D	ハ	46	1	○	○	○	○	○	○
16	酒匂川上流	A	ロ	46(54)	1	○	○	○	○	○	○
17	山王川	B	イ	46(14)	1	○	○	○	○	○	○
18	早川	A	ハ	46	1	○	○	○	○	○	○
19	新崎川	A	ハ	46(14)	1	○	○	○	○	○	○
20	千歳川	A	ハ	46(14)	1	○	○	× ₁	○	○	○
21	入江川	B	ロ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
22	帷子川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
23	大岡川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
24	宮川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
25	侍従川	B	イ	46(12)	1	○	○	○	○	○	○
26	鷹取川	B	ロ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
27	平作川	B	ロ	46(13)	1	○	○	○	○	○	○
28	森戸川(葉山町)	E	ハ	46	1	○	○	○	○	○	○
29	相模川下流	C	イ	47	1	○	○	○	○	○	○
30	※相模川上流(2)(相模湖)	A	ハ	47	1	○	○	○	○	○	○
31	" (3)(津久井湖)	A	イ	47	1	○	○	○	○	× ₁	○
32	松越川	E	ハ	55	1	× ₁	○	○	○	○	○
33	酒匂川下流	B	イ	55	1	○	○	○	○	○	○
34	三沢川(多摩川水系)	C	イ	15	1	-	-	-	-	-	○

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地点数	達 成 状 況					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
35	二ヶ領本川(多摩川水系)	B	ハ	15	1	—	—	—	—	—	× ₁
36	平瀬川(多摩川水系)	B	ハ	15	1	—	—	—	—	—	○

(2) 湖沼

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地点数	達 成 状 況					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	芦ノ湖	AA	ハ	47	4	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄
2	丹沢湖	A	イ	54	1	○	○	○	○	○	○

(3) 海域

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地点数	達 成 状 況					
						10年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	東京湾(6)	C	イ	46	5	○	○	○	○	○	○
2	〃(7)	C	イ	46	1	○	○	○	○	○	○
3	〃(8)	C	イ	46	1	○	○	○	○	○	○
4	※ 〃(9)	B	ハ	46	1	× ₁	× ₁	○	○	× ₁	○
5	〃(10)	B	ロ	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁
6	※ 〃(12)	B	イ	46	4	× ₂	× ₂	× ₁	○	× ₄	× ₂
7	〃(13)	B	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
8	〃(14)	B	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
9	〃(15)	B	ロ	46	1	○	○	○	○	○	○
10	※ 〃(16)	A	ロ	46	2	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂
11	※ 〃(17)	A	イ	46	2	× ₁	○	× ₁	× ₂	○	○
12	相模湾(1)	A	ハ	54	1	○	○	○	○	○	○
13	〃(2)	A	イ	54	7	○	○	○	○	○	○

注1 記号の意味は次のとおり

※：県際水域

○：環境基準達成

×：環境基準未達成(右下の数字は基準を満足しない地点数)

注2 多摩川中・下流の達成状況欄上段は下流、下段は中流

指定年度欄の()内の数字は、改訂年度

表-2 各測定地点におけるBOD (COD) 75%値の推移

1 河川 (BOD) の 75%値の推移

(単位 : mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
多摩川	B	①	多摩川原橋	6.2	2.3	2.8	3.2	2.9	2.8
		2	多摩水道橋	4.8	1.7	2.1	2.2	1.4	1.5
		3	二子橋 (第三京浜)	5.4	1.7	2.7	1.9	1.4	1.5
		④	田園調布 取水堰(上)	4.6	1.7	2.2	1.8	1.3	1.5
		5	六郷橋	3.2	2.8	3.1	2.4	1.8	1.7
		⑥	大師橋	2.9	2.4	2.6	2.4	1.9	1.6
(三沢川)	C	⑦	一の橋	10	4.5	4.0	4.0	3.6	3.9
(二ヶ領本川)	B	⑧	堰前橋	6.9	4.3	3.7	3.7	3.2	3.3
(平瀬川)	B	⑨	平瀬橋	8.0	3.9	3.6	3.8	2.8	2.9
鶴見川	D	10	千代橋	7.7	6.1	7.2	11	7.2	7.4
		⑪	亀の子橋	11	10	11	11	12	11
	E	⑫	大綱橋	11	10	8.0	9.2	8.0	8.2
		13	末吉橋	5.6	2.9	4.2	3.4	2.2	2.6
		⑭	臨港鶴見川橋	3.2	1.8	2.1	2.1	1.7	1.9
(恩田川)	(D)	15	都橋	11	10	11	16	16	13
(大熊川)		16	大竹橋	*5.4	3.6	3.4	5.0	2.6	2.5
(鳥山川)		17	又口橋	*12	5.4	5.0	5.7	2.6	2.8
(早淵川)	(E)	18	峯大橋	6.0	3.1	2.4	2.0	1.9	2.5
(矢上川)		19	矢上川橋	13	4.1	3.8	4.1	2.1	3.0
入江川	B	⑳	入江橋	3.4	1.7	2.1	2.6	1.5	2.5
帷子川	B	㉑	水道橋	4.4	1.8	1.8	1.9	1.1	1.2
大岡川	B	㉒	清水橋	3.2	2.6	2.2	2.5	2.5	2.0
宮川	B	㉓	瀬戸橋	3.3	2.2	1.9	2.1	1.5	2.3
侍従川	B	㉔	平瀨橋	3.1	1.6	1.6	2.3	1.8	2.4
鷹取川	B	㉕	追浜橋	6.1	2.2	1.8	2.7	2.0	2.0
平作川	B	㉖	夫婦橋	3.6	2.3	2.4	2.1	1.6	2.3
松越川	E	㉗	竹川合流後	14	9.9	10	7.8	6.0	5.5
下山川	E	㉘	下山橋	7.2	7.7	4.5	8.5	6.1	5.7
森戸川 ※(葉山町内)	E	㉙	森戸橋	9.3	7.1	5.5	7.4	5.2	4.9
田越川	B	㉚	渚橋	1.3	1.0	1.1	1.2	1.7	1.1
滑川	B	㉛	滑川橋	2.1	1.3	1.5	1.5	2.8	1.5

水域(支川)	類型	番号	測定地点	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
神戸川	B	③②	神戸橋	6.1	3.2	2.6	3.5	3.8	2.0
境川 (柏尾川)	D	33	境橋	13	9.0	9.4	9.8	7.2	6.4
		34	鶴間橋	16	5.2	5.6	5.0	2.6	1.7
		35	新道大橋	14	5.7	6.6	8.1	3.4	3.3
		36	高鎌橋	11	4.6	6.7	6.6	4.0	4.2
		37	大道橋	12	5.4	4.8	4.5	4.4	5.5
		③⑧	境川橋	9.8	7.1	4.6	3.7	3.7	4.2
		39	吉倉橋	6.3	2.7	3.1	3.7	2.6	4.2
		40	鷹匠橋	8.9	8.1	5.6	4.9	4.9	5.7
		41	川名橋	10	10	6.5	4.8	4.3	3.2
(いたち川)		42	いたち川橋	12	3.6	4.3	4.2	3.0	3.2
引地川	D	43	下土棚大橋	8.1	7.4	7.6	8.8	6.4	6.7
		44	石川橋	11	7.6	8.0	9.6	6.1	6.1
		④⑤	富士見橋	8.8	6.5	6.6	8.9	5.9	6.6
相模川	A	46	小倉橋	1.0	1.2	1.2	1.0	0.9	1.2
		47	昭和橋	1.3	1.2	1.1	1.0	1.8	1.8
		48	相模大橋	1.6	1.2	1.3	1.0	1.0	1.1
		④⑨	寒川取水堰(上)	1.6	1.4	1.4	1.2	1.0	1.3
	C	⑤⑩	馬入橋	2.3	2.2	2.0	2.4	1.8	1.9
(道志川)		51	両国橋	**0.4	0.5	0.4	0.8	0.6	0.5
		52	弁天橋	***0.6	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6
(鳩川)	(A)	53	まぶね橋	8.5	2.9	4.5	3.1	3.0	2.1
(中津川)		54	第1鮎津橋	1.5	1.6	1.1	1.0	1.6	1.6
(小鮎川)		55	第2鮎津橋	2.9	2.6	3.5	2.4	2.9	2.6
(玉川)		56	相川水位観測所	4.0	3.0	2.0	3.5	2.7	3.1
(永池川)		57	新竹沢橋	11	6.0	5.8	7.1	4.9	4.3
(目久尻川)	(C)	58	河原橋	10	7.4	7.4	5.7	4.7	3.9
(小出川)		59	宮ノ下橋	11	7.2	11	6.2	5.0	4.0
金目川	A	⑥⑩	小田急鉄橋	4.2	2.5	1.8	2.1	2.5	1.1
	C	⑥⑪	花水橋	8.4	5.9	3.8	4.5	5.7	2.1
(鈴川)			62	下之宮橋	11	12	5.6	9.0	5.4

水域(支川)	類型	番号	測定地点	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
(渋田川)	C	63	立堀橋	9.5	7.5	3.9	6.7	5.2	4.4
葛川	C	64	吉田橋	12	12	7.2	11	9.5	7.5
中村川	C	65	押切橋	6.5	5.5	5.0	4.6	4.8	7.2
森戸川 ※(小田原市内)	D	66	万石橋	2.8	1.7	2.3	1.7	1.8	1.9
67		親木橋	6.1	4.2	4.4	3.7	3.1	3.2	
酒匂川	A	68	県境	**1.4	1.2	2.1	1.8	1.6	1.5
		69	峰下橋	1.4	1.1	1.8	0.9	1.4	1.4
		70	十文字橋	1.4	1.1	1.5	0.9	1.5	1.4
		71	報徳橋	1.3	1.1	1.4	0.9	1.3	1.4
		72	飯泉取水堰(上)	1.6	1.1	1.9	0.9	1.4	1.5
	B	73	酒匂橋	1.7	1.5	2.5	1.1	1.7	1.8
(玄倉川)	A	74	玄倉水位観測所	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.4
(河内川)		75	湖流入前	0.7	0.8	0.7	1.1	1.0	0.7
(落合発電所放流水)		76	落合発電所	0.6	0.7	0.4	0.7	0.8	0.3
(世附川)		77	湖流入前	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.4
(川音川)		78	文久橋	1.4	1.6	1.4	0.9	1.4	1.3
(狩川)		79	狩川橋	2.8	2.1	2.4	1.4	2.0	1.8
山王川		B	80	山王橋	2.6	1.9	1.3	1.1	1.9
早川	A	81	観光会館前	1.8	1.6	0.6	0.7	1.5	1.3
		82	早川橋	2.1	1.7	1.0	1.0	1.4	1.5
新崎川	A	83	吉浜橋	1.9	1.6	1.1	1.4	1.8	1.2
千歳川	A	84	千歳橋	2.1	1.7	3.4	1.0	2.0	1.4

注1 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)

注2 75%値とは、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×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注3 * : 4年度から10年度までの各年度の75%値の平均値。

注4 ** : 3年度から10年度までの各年度の75%値の平均値。

注5 *** : 2年度から10年度までの各年度の75%値の平均値。

注6 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。

注7 ■は環境基準を達成していない地点を指す。


2 相模湖(BOD)、津久井湖(BOD)、芦ノ湖(COD)及び丹沢湖(COD)の75%値の推移

水域	類型	番号	測定地点	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
相模湖	河川 A	①	境川橋	上	1.6	1.4	1.5	1.2	1.6	1.1
				下	1.5	1.4	1.4	1.1	0.9	1.1
				全	1.6	1.3	1.5	1.2	1.2	1.2
		2	日連大橋	上	1.6	1.2	1.2	2.5	2.7	1.6
				下	1.0	1.1	1.2	1.0	0.7	0.8
				全	1.3	1.4	1.2	1.7	1.9	1.3
		3	湖央西部	上	2.1	1.9	2.2	2.8	2.4	3.1
				下	1.1	1.0	1.2	0.8	1.1	0.8
				全	1.6	1.4	1.6	1.8	1.8	2.0
		4	湖央東部	上	1.9	2.4	2.4	2.2	2.5	2.1
				下	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7
				全	1.5	1.7	1.8	1.5	1.7	1.6
		5	相模湖大橋	上	1.8	1.6	1.8	2.6	2.4	2.1
				下	1.0	1.1	1.1	1.2	0.9	0.9
				全	1.4	1.2	1.3	1.9	1.7	1.5
津久井湖	河川 A	①	沼本ダム	上	1.6	2.1	1.8	1.9	2.4	1.4
				下	1.4	1.3	1.6	1.3	1.6	1.0
				全	1.5	1.6	1.8	1.6	2.2	1.2
		2	名手橋	上	2.9	1.8	2.2	2.9	2.8	3.2
				下	1.2	1.1	1.5	1.1	1.2	1.1
				全	2.0	1.5	1.8	2.4	2.2	2.1
		3	湖央部	上	1.9	1.5	1.7	2.1	1.2	1.8
				下	1.2	1.0	1.4	1.1	0.8	1.0
				全	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0	1.6
		4	道志橋	上	3.5	2.0	1.5	1.7	0.8	1.7
				下	2.0	1.1	1.0	1.1	0.8	0.8
				全	2.8	1.7	1.3	1.4	1.0	1.3

水域	類型	番号	測定地点	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
芦ノ湖	湖沼	①	湖北中央部	上	2.2	2.5	2.0	2.1	2.1	2.2
				下	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6
				全	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0
		②	湖 央 部	上	2.3	2.4	2.2	2.1	2.1	2.2
				下	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6
				全	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
		③	湖 西 部	上	2.3	2.4	2.2	2.3	2.2	2.3
				下	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
				全	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0
		④	湖 東 部	上	2.6	2.6	2.4	2.4	2.2	2.4
				下	2.1	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8
				全	2.4	2.2	2.2	2.1	2.0	2.2
丹沢湖	湖沼	①	湖 央 部	上	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7
				下	1.5	1.5	1.2	1.4	1.1	1.2
				全	1.9	1.7	1.7	1.7	1.4	1.5
		2	大 仏 大 橋	上	3.3	2.6	3.2	2.5	1.6	2.0
				下	1.8	1.8	1.7	1.5	1.3	1.6
				全	2.5	2.0	2.6	2.0	1.4	1.8
		3	湖 東 部	上	2.2	2.0	2.1	1.7	1.2	1.8
				下	1.6	1.5	1.5	1.4	1.2	1.3
				全	1.9	1.7	1.8	1.6	1.2	1.6
		4	湖 西 部	上	4.6	3.7	3.2	2.6	1.7	2.7
				下	1.7	2.0	1.5	1.5	1.0	1.4
				全	3.1	2.6	2.2	2.0	1.3	2.0

注1 75%値とは、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×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注2 環境基準は全層で評価し、の部分を目指す。

注3 は環境基準を達成していない地点を指す。

3 東京湾(COD)の75%値の推移

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	川崎航路 N 35° 30' 25" E139° 46' 40"	C (6)	上	4.3	4.0	3.8	3.3	5.1	3.8
			下	2.2	2.4	2.1	2.0	2.0	1.6
			全	3.3	3.2	3.5	2.6	3.5	2.5
②	京浜運河千鳥町 N 35° 30' 16" E139° 45' 12"	C (6)	上	4.2	3.8	3.9	3.6	4.8	3.8
			下	2.1	1.9	2.1	1.9	2.1	1.5
			全	3.2	3.1	3.3	2.8	3.5	2.7
③	東扇島防波堤西 N 35° 28' 45" E139° 44' 45"	C (6)	上	4.1	4.0	4.1	3.9	4.7	4.0
			下	2.1	1.9	2.3	1.9	1.9	1.6
			全	3.2	2.8	3.0	2.8	3.2	2.8
④	京浜運河扇町 N 35° 29' 31" E139° 43' 16"	C (6)	上	4.3	4.3	3.8	4.1	4.8	4.3
			下	2.2	2.5	2.1	2.4	2.3	1.9
			全	3.3	3.4	3.8	3.3	3.6	2.9
⑤	鶴見川河口先 N 35° 28' 34" E139° 41' 07"	C (6)	上	5.1	5.7	5.5	4.9	5.7	5.8
			下	3.2	3.6	3.5	3.6	3.5	3.9
			全	4.2	4.7	4.1	4.5	4.8	5.0
⑥	横浜港内 N 35° 27' 37" E139° 38' 49"	C (6)	上	4.6	5.3	4.4	4.1	5.9	5.2
			下	2.4	3.2	2.8	2.4	2.8	2.9
			全	3.6	4.2	3.8	3.4	4.6	4.1
⑦	磯子沖 N 35° 23' 40" E139° 38' 52"	C (7)	上	4.0	4.2	4.2	3.4	4.3	4.6
			下	2.3	2.5	2.5	2.1	2.6	2.5
			全	3.1	3.3	3.4	3.1	3.3	3.7
⑧	夏島沖 N 35° 18' 24" E139° 38' 48"	C (8)	上	3.5	3.7	3.2	3.5	3.7	3.4
			下	2.3	2.6	2.4	2.1	2.4	2.7
			全	2.9	3.2	3.0	2.8	3.0	3.1
⑨	浮島沖 N 35° 30' 16" E139° 48' 30"	B (9)	上	4.5	4.6	4.6	4.0	5.3	3.8
			下	2.2	2.2	1.8	1.9	1.7	1.1
			全	3.4	3.3	3.0	2.7	3.4	2.4
⑩	平潟湾内 N 35° 19' 47" E139° 37' 36"	B (10)	上	4.3	4.2	3.5	4.3	4.3	4.3
			下	3.3	3.2	3.3	3.6	4.1	3.8
			全	3.8	3.8	3.4	4.0	4.2	4.1
⑪	東扇島沖 N 35° 29' 02" E139° 47' 44"	B (12)	上	4.3	4.4	3.9	3.7	4.8	4.0
			下	1.8	1.8	1.6	1.5	1.6	1.2
			全	3.0	3.1	2.8	2.5	3.1	2.4
⑫	扇島沖 N 35° 27' 39" E139° 44' 53"	B (12)	上	4.2	4.1	4.2	3.6	5.4	3.4
			下	1.8	1.7	1.7	1.9	1.5	1.1
			全	2.9	2.9	2.6	2.8	3.2	2.5

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
⑬	本 牧 沖 N 35° 25' 09" E139° 41' 42"	B (12)	上	4.2	4.5	3.6	3.8	5.7	4.5
			下	1.5	1.4	1.6	1.5	1.9	1.6
			全	2.8	3.0	2.4	2.7	3.6	3.1
⑭	富 岡 沖 N 35° 22' 12" E139° 40' 24"	B (12)	上	3.8	3.6	3.4	3.3	4.8	4.0
			下	2.1	2.3	2.2	2.3	2.6	2.3
			全	2.9	3.2	3.1	2.8	3.3	3.4
15	平 潟 湾 沖 N 35° 20' 18" E139° 39' 30"	B (12)	上	3.6	3.9	3.4	3.2	3.8	4.2
			下	2.0	2.3	1.9	1.8	2.1	2.1
			全	2.8	3.1	2.5	2.6	2.7	3.2
⑯	大 津 湾 N 35° 16' 44" E139° 42' 00"	B (13)	上	3.3	3.4	3.2	3.9	3.4	3.7
			下	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
			全	2.2	2.5	2.5	2.6	2.3	2.4
⑰	浦 賀 港 内 N 35° 14' 16" E139° 43' 28"	B (14)	上	2.3	2.5	2.4	2.6	2.5	2.7
			下	1.7	2.2	2.0	2.1	2.3	2.0
			全	2.1	2.3	2.4	2.5	2.4	2.4
⑱	久 里 浜 港 内 N 35° 13' 25" E139° 43' 08"	B (15)	上	2.5	2.6	2.5	3.3	2.6	2.2
			下	2.0	2.4	2.4	2.0	2.1	2.2
			全	2.3	2.6	2.5	2.5	2.5	2.2
⑲	中 の 瀬 北 N 35° 25' 16" E139° 44' 44"	A (16)	上	4.1	4.0	3.7	3.5	5.3	4.7
			下	1.5	1.5	1.5	1.5	1.9	1.5
			全	2.7	2.8	2.4	2.8	3.4	3.3
⑳	中 の 瀬 南 N 35° 21' 02" E139° 43' 18"	A (16)	上	3.7	3.4	3.6	3.5	3.7	4.1
			下	1.4	1.3	1.6	1.7	1.8	1.5
			全	2.5	2.5	2.6	2.7	2.6	2.9
㉑	第 三 海 堡 東 N 35° 17' 08" E139° 45' 28"	A (17)	上	2.5	2.7	2.6	2.5	2.5	2.6
			下	1.2	1.2	1.5	1.4	1.2	1.2
			全	1.8	2.0	2.1	2.1	1.9	1.9
㉒	浦 賀 沖 N 35° 13' 40" E139° 45' 48"	A (17)	上	2.4	2.7	2.7	3.0	2.8	2.6
			下	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0
			全	1.7	1.7	1.8	2.1	1.9	1.5
23	剣 崎 沖 N 35° 08' 22" E139° 45' 28"	A (17)	上	—	2.2	2.0	2.1	1.6	1.5
			下	—	0.9	1.2	1.1	0.9	1.0
			全	—	1.4	1.5	1.6	1.2	1.2

注1 類型欄の()内の数字は、あてはめ水域の番号を示す。(以下同じ)

注2 75%値とは、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×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注3 環境基準は全層で評価し■の部分を目指す。

注4 ■は環境基準を達成していない地点を指す。

4 相模湾(COD)の75%値の推移

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度'	14年度	15年度
1	江の島西 N 35° 18' 06" E139° 28' 21"	A (1)	上	3.6	4.1	4.6	4.1	3.0	3.6
			下	1.5	1.6	2.0	1.7	1.7	1.4
			全	2.5	2.8	3.4	2.6	2.5	2.6
②	辻堂沖 N 35° 18' 24" E139° 26' 52"	A (1)	上	1.9	2.6	2.0	1.9	1.6	1.6
			下	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.3
			全	1.6	2.0	1.7	1.7	1.6	1.4
③	城ヶ島沖 N 35° 06' 60" E139° 37' 36"	A (2)	上	1.7	1.6	1.7	2.2	2.0	1.8
			下	0.9	1.0	1.2	1.0	1.2	1.1
			全	1.3	1.3	1.3	1.6	1.5	1.4
4	城ヶ島西 N 35° 08' 02" E139° 35' 48"	A (2)	上	1.4	1.7	1.8	2.1	1.6	1.6
			下	0.9	1.0	1.3	1.0	1.1	1.1
			全	1.2	1.3	1.4	1.7	1.4	1.4
⑤	小網代湾 N 35° 10' 12" E139° 35' 48"	A (2)	上	1.6	1.6	1.5	2.0	1.8	1.6
			下	0.9	0.8	1.2	1.0	1.1	1.2
			全	1.2	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3
6	小田和湾 N 35° 12' 57" E139° 36' 23"	A (2)	上	1.7	2.4	2.3	2.0	1.8	1.8
			下	1.3	1.6	1.7	1.9	1.4	1.6
			全	1.6	2.2	2.1	2.0	1.6	1.7
7	葉山沖 N 35° 15' 30" E139° 33' 36"	A (2)	上	1.5	2.0	1.8	2.0	1.5	1.4
			下	0.9	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2
			全	1.3	1.5	1.4	1.5	1.2	1.3
⑧	由比ヶ浜沖 N 35° 17' 12" E139° 32' 36"	A (2)	上	1.7	1.9	2.3	1.9	1.5	1.4
			下	1.2	1.4	1.4	1.7	1.4	1.4
			全	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.4
9	七里ヶ浜沖 N 35° 17' 36" E139° 30' 12"	A (2)	上	1.7	1.7	1.9	1.8	1.4	1.7
			下	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3
			全	1.5	1.7	1.7	1.7	1.3	1.5
10	茅ヶ崎沖 N 35° 18' 06" E139° 23' 49"	A (2)	上	1.9	2.4	2.5	2.2	1.5	1.8
			下	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3
			全	1.6	1.8	1.8	1.6	1.3	1.5
11	平塚沖 N 35° 18' 24" E139° 21' 01"	A (2)	上	2.3	2.5	2.6	1.9	1.9	1.8
			下	1.3	1.6	1.5	1.4	1.2	1.5
			全	1.9	2.1	2.1	1.7	1.6	1.7
⑫	大磯沖 N 35° 17' 36" E139° 17' 13"	A (2)	上	1.8	2.6	2.5	1.8	1.7	1.9
			下	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3
			全	1.6	2.0	1.8	1.6	1.5	1.8

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
13	湾 央 東 N 35° 14' 48" E139° 28' 21"	A (2)	上	1.4	1.8	1.5	1.6	1.5	1.7
			下	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2
			全	1.2	1.4	1.3	1.2	1.4	1.4
⑭	湾 央 N 35° 14' 48" E139° 22' 25"	A (2)	上	1.6	2.6	2.2	1.7	1.5	1.5
			下	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1
			全	1.3	1.8	1.7	1.4	1.3	1.3
15	湾 央 西 N 35° 14' 48" E139° 16' 25"	A (2)	上	1.4	1.7	1.7	1.5	1.4	1.5
			下	0.8	0.9	1.3	1.0	1.0	1.2
			全	1.1	1.3	1.3	1.3	1.1	1.4
16	国 府 津 沖 N 35° 16' 20" E139° 13' 33"	A (2)	上	1.6	2.2	1.9	1.7	1.5	2.0
			下	0.8	1.0	1.2	1.0	1.0	1.9
			全	1.2	2.0	1.3	1.5	1.2	2.0
17	小 田 原 沖 N 35° 14' 48" E139° 11' 13"	A (2)	上	1.6	2.3	1.7	1.7	1.6	1.9
			下	0.8	0.9	1.1	0.9	1.2	1.6
			全	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	1.8
⑮	根 府 川 沖 N 35° 12' 36" E139° 09' 37"	A (2)	上	1.6	2.2	1.6	1.8	1.7	1.8
			下	0.8	0.7	1.1	0.8	0.9	1.5
			全	1.2	1.4	1.2	1.5	1.3	1.7
19	真 鶴 沖 N 35° 09' 43" E139° 09' 37"	A (2)	上	1.6	2.0	1.7	1.7	1.7	1.9
			下	0.8	1.0	1.2	0.8	1.1	1.0
			全	1.2	1.4	1.2	1.5	1.4	1.4
⑯	吉 浜 沖 N 35° 08' 38" E139° 07' 45"	A (2)	上	1.3	2.1	1.5	1.3	1.5	1.8
			下	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3
			全	1.2	1.6	1.3	1.3	1.5	1.6

注1 75%値とは、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×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注2 環境基準は全層で評価する。

注3 環境基準は全層で評価し、 の部分を目指す。

注4 は環境基準を達成していない地点を指す。

表-3 各測定地点におけるBOD (COD) 年平均値の推移

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	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
多摩川	B	①	多摩川原橋	5.1	2.1	2.6	2.6	2.4	2.7
		2	多摩水道橋	3.8	1.6	2.3	1.9	1.3	1.4
		3	二子橋 (第三京浜)	4.3	1.7	2.4	1.9	1.1	1.4
		④	田園調布 取水堰(上)	3.8	1.6	2.0	1.8	1.0	1.2
		5	六郷橋	2.9	2.3	2.4	2.2	1.5	1.5
		⑥	大師橋	2.6	2.4	2.3	2.1	1.4	1.5
(三沢川)	C	⑦	一の橋	9.0	3.7	3.8	3.4	3.0	3.2
(二ヶ領本川)	B	⑧	堰前橋	5.7	3.5	3.6	3.5	2.8	2.8
(平瀬川)	B	⑨	平瀬橋	6.9	3.3	3.2	3.4	2.5	2.7
鶴見川	D	10	千代橋	6.7	5.9	6.2	8.0	6.0	6.0
		⑪	亀の子橋	9.3	9.7	8.4	9.1	8.6	8.6
	E	⑫	大綱橋	8.3	8.5	7.3	7.0	6.4	5.8
		13	末吉橋	4.7	2.8	3.1	2.7	2.3	2.2
		⑭	臨港鶴見川橋	2.9	1.7	1.9	2.0	1.4	1.9
(恩田川)	(D)	15	都橋	9.8	8.0	8.7	14	12	11
(大熊川)		16	大竹橋	*4.9	3.2	2.7	3.0	2.4	2.4
(鳥山川)		17	又口橋	*10	5.0	5.1	4.3	2.5	2.3
(早淵川)	(E)	18	峯大橋	5.2	2.6	2.1	2.2	1.7	2.1
(矢上川)		19	矢上川橋	11	3.5	3.1	3.3	1.7	2.9
入江川	B	⑳	入江橋	3.4	1.7	1.7	2.4	1.7	3.1
帷子川	B	㉑	水道橋	4.0	1.7	1.6	1.9	1.2	1.1
大岡川	B	㉒	清水橋	2.9	2.3	2.3	2.3	2.0	1.6
宮川	B	㉓	瀬戸橋	2.9	1.8	1.8	1.8	2.8	1.7
侍従川	B	㉔	平瀉橋	2.8	1.5	1.6	1.9	2.8	2.0
鷹取川	B	㉕	追浜橋	5.7	2.7	2.2	2.3	3.2	1.9
平作川	B	㉖	夫婦橋	3.4	2.5	2.3	2.6	1.8	2.0
松越川	E	㉗	竹川合流後	12	8.6	7.3	6.3	5.0	4.5
下山川	E	㉘	下山橋	6.5	6.9	4.0	6.7	5.4	5.0
森戸川 ※(葉山町内)	E	㉙	森戸橋	8.1	6.1	4.2	5.7	4.7	4.0
田越川	B	㉚	渚橋	1.2	1.0	0.9	1.0	1.6	1.0
滑川	B	㉛	滑川橋	1.9	1.2	1.5	1.4	2.4	1.2

水域(支川)	類型	番号	測定地点	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
神戸川	B	32	神戸橋	5.2	2.8	2.0	2.9	3.3	2.0
境川 (柏尾川)	D	33	境橋	11	7.2	8.1	8.8	5.9	5.4
		34	鶴間橋	14	5.1	3.7	4.5	2.4	1.4
		35	新道大橋	12	5.3	5.1	6.0	2.9	2.2
		36	高鎌橋	9.7	4.1	5.0	4.5	2.9	3.1
		37	大道橋	10	4.4	4.0	4.1	3.3	4.4
		38	境川橋	8.3	5.9	3.7	3.4	2.9	3.4
		39	吉倉橋	5.6	2.7	2.9	3.2	2.3	3.2
		40	鷹匠橋	8.0	7.5	5.3	4.7	4.5	4.5
		41	川名橋	8.8	9.4	5.2	4.4	3.7	2.9
		(いたち川)		42	いたち川橋	6.0	3.3	3.5	3.4
引地川	D	43	下土棚大橋	7.0	5.8	5.8	6.7	5.4	6.2
		44	石川橋	9.7	6.5	6.2	7.2	5.4	6.2
		45	富士見橋	8.0	5.7	5.1	5.8	4.3	5.7
相模川	A	46	小倉橋	0.8	1.0	1.1	0.8	0.8	1.1
		47	昭和橋	1.2	1.0	1.0	0.8	1.5	1.6
		48	相模大橋	1.3	1.1	1.2	0.8	0.8	1.1
		49	寒川取水堰(上)	1.4	1.2	1.2	1.0	0.9	1.0
	C	50	馬入橋	2.1	1.9	1.9	1.9	1.6	1.8
(道志川)	(A)	51	両国橋	**0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5
52		弁天橋	***0.5	0.6	0.3	0.6	0.5	0.6	
(鳩川)		53	まぶね橋	6.9	2.2	3.3	2.3	1.8	1.6
(中津川)		54	第1鮎津橋	1.2	1.4	1.1	0.9	1.4	1.5
(小鮎川)		55	第2鮎津橋	2.5	1.9	2.9	1.9	2.2	2.5
(玉川)		56	相川水位観測所	3.2	2.5	1.7	2.6	2.4	3.0
(永池川)		57	新竹沢橋	8.1	4.6	4.9	4.5	3.4	3.2
(目久尻川)	(C)	58	河原橋	9.5	5.3	7.9	4.6	3.7	4.8
(小出川)		59	宮ノ下橋	9.6	6.5	8.9	6.1	5.1	3.5
金目川 (鈴川)	A	60	小田急鉄橋	3.6	2.0	1.5	2.2	2.7	1.0
	C	61	花水橋	7.1	5.3	3.4	3.9	4.2	1.8
		62	下之宮橋	9.0	9.4	4.3	6.9	4.8	4.4

水域(支川)	類型	番号	測定地点	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
(澁田川)	C	63	立堀橋	7.8	6.0	3.0	6.4	4.0	3.5
葛川	C	64	吉田橋	10	11	5.8	8.7	8.0	5.9
中村川	C	65	押切橋	5.5	5.6	4.6	4.1	4.2	5.5
森戸川	D	66	万石橋	2.2	1.6	2.3	1.3	1.7	1.8
※(小田原市内)		67	親木橋	5.0	3.3	3.6	2.8	2.9	2.7
酒匂川	A	68	県境	**1.2	1.3	1.7	1.4	1.5	1.3
		69	峰下橋	1.2	1.0	1.5	0.8	1.4	1.2
		70	十文字橋	1.2	1.0	1.3	0.7	1.3	1.1
		71	報徳橋	1.1	0.8	1.3	0.7	1.1	1.2
		72	飯泉取水堰(上)	1.4	1.1	1.4	0.8	1.3	1.3
	B	73	酒匂橋	1.5	1.4	1.9	1.0	1.5	1.9
(玄倉川)	A	74	玄倉水位観測所	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.4
(河内川)		75	湖流入前	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.4
(落合発電所放流水)		76	落合発電所	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.3
(世附川)		77	湖流入前	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.3
(川音川)		78	文久橋	1.2	1.2	1.2	0.8	1.1	1.1
(狩川)		79	狩川橋	2.3	1.8	2.1	1.2	1.9	1.6
山王川	B	80	山王橋	2.3	1.7	1.2	1.1	1.6	1.5
早川	A	81	観光会館前	1.7	1.4	0.5	0.6	2.0	1.1
		82	早川橋	1.9	1.6	0.9	0.9	1.9	1.3
新崎川	A	83	吉浜橋	1.7	1.4	0.9	0.9	1.5	1.1
千歳川	A	84	千歳橋	1.9	1.5	2.8	0.8	1.6	1.2

注1 平均値は、日間平均値の平均値である。

注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)

注3 * : 4年度から10年度までの各年度の年平均値の平均値。

注4 ** : 3年度から10年度までの各年度の年平均値の平均値。

注5 *** : 2年度から10年度までの各年度の年平均値の平均値。

注6 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	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
相模湖	河川 A	①	境川橋	上	1.4	1.4	1.2	1.6	1.9	1.0
				下	1.4	1.2	1.3	1.0	0.8	1.0
				全	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0
		2	日連大橋	上	1.3	1.3	1.5	1.5	2.2	1.3
				下	0.9	1.0	1.1	0.9	0.7	0.7
				全	1.1	1.2	1.3	1.2	1.5	1.0
		3	湖央西部	上	2.3	1.7	1.6	1.7	2.0	2.3
				下	0.9	0.9	1.0	0.6	0.9	0.7
				全	1.6	1.3	1.3	1.2	1.5	1.5
		4	湖央東部	上	1.7	2.0	2.0	1.6	1.8	2.6
				下	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7
				全	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.7
		5	相模湖大橋	上	2.4	1.5	2.0	1.8	1.6	2.0
				下	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7
				全	1.7	1.2	1.5	1.4	1.2	1.4
津久井湖	河川 A	①	沼本ダム	上	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.3
				下	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	0.9
				全	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.1
		2	名手橋	上	2.5	1.7	2.4	2.4	2.1	5.2
				下	1.0	1.0	1.2	1.1	1.0	1.0
				全	1.8	1.4	1.8	1.8	1.5	3.2
		3	湖央部	上	1.5	1.5	1.3	1.6	1.5	1.5
				下	1.0	0.9	1.2	1.1	0.8	0.9
				全	1.3	1.3	1.3	1.4	1.1	1.2
		4	道志橋	上	3.9	1.8	1.6	1.5	1.0	1.4
				下	2.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8
				全	3.0	1.4	1.3	1.2	0.9	1.1

水域	類型	番号	測定地点	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	
芦ノ湖	湖沼	①	湖北中央部	上	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	1.9	
				下	1.8	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	
				全	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.7	
		②	湖 央 部	上	2.1	2.2	2.0	1.9	2.0	1.9	
				下	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	
				全	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	
		③	湖 西 部	上	2.2	2.2	2.0	2.1	2.0	1.9	
				下	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	
				全	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.7	
		④	湖 東 部	上	2.4	2.4	2.2	2.2	2.0	2.0	
				下	2.0	1.7	1.8	1.7	1.6	1.7	
				全	2.2	2.1	2.0	2.0	1.8	1.9	
	丹沢湖	湖沼	①	湖 央 部	上	2.0	2.0	2.0	1.7	1.4	1.7
					下	1.3	1.5	1.2	1.4	0.9	1.1
					全	1.7	1.7	1.6	1.6	1.2	1.4
			2	大 仏 大 橋	上	2.9	2.6	2.7	2.2	1.5	2.5
下					1.6	1.7	1.5	1.6	1.2	1.3	
全					2.3	2.2	2.2	1.9	1.4	1.9	
3			湖 東 部	上	2.0	2.7	1.8	1.5	1.2	2.1	
				下	1.6	1.4	1.4	1.6	1.1	1.3	
				全	1.8	2.1	1.7	1.6	1.2	1.7	
4			湖 西 部	上	3.8	4.3	2.8	2.0	1.6	2.5	
				下	1.5	1.7	1.3	1.4	0.9	1.2	
				全	2.7	3.0	2.1	1.7	1.3	1.9	

3 東京湾(COD)の年平均値の推移

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	川崎航路 N 35° 30' 25" E139° 46' 40"	C	上	3.7	3.4	3.6	3.4	4.0	3.4
			下	2.0	2.0	2.1	1.7	1.9	1.6
			全	2.9	2.8	2.9	2.6	3.0	2.5
②	京浜運河千鳥町 N 35° 30' 16" E139° 45' 12"	C	上	3.6	3.3	3.6	3.8	3.6	3.5
			下	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.4
			全	2.8	2.6	2.8	2.8	2.8	2.5
③	東扇島防波堤西 N 35° 28' 45" E139° 44' 45"	C	上	3.7	3.3	3.5	3.5	3.7	3.4
			下	2.0	1.8	1.9	1.8	1.8	1.5
			全	2.8	2.5	2.7	2.7	2.8	2.5
④	京浜運河扇町 N 35° 29' 31" E139° 43' 16"	C	上	3.6	3.5	3.6	4.3	3.8	3.8
			下	2.1	2.0	2.1	2.1	2.0	1.6
			全	2.9	2.8	2.9	3.2	2.9	2.7
⑤	鶴見川河口先 N 35° 28' 34" E139° 41' 07"	C	上	4.5	4.7	4.3	4.7	5.1	5.2
			下	2.8	3.2	3.0	3.0	3.2	3.4
			全	3.7	3.9	3.7	3.9	4.2	4.3
⑥	横浜港内 N 35° 27' 37" E139° 38' 49"	C	上	4.0	4.4	3.9	4.2	4.8	4.6
			下	2.2	2.7	2.5	2.1	2.5	2.7
			全	3.1	3.6	3.3	3.2	3.7	3.6
⑦	磯子沖 N 35° 23' 40" E139° 38' 52"	C	上	3.3	3.3	3.5	3.1	3.3	3.7
			下	2.1	2.3	2.2	2.0	2.3	2.4
			全	2.7	2.8	2.9	2.5	2.9	3.1
⑧	夏島沖 N 35° 18' 24" E139° 38' 48"	C	上	3.0	2.9	2.9	3.0	3.3	3.6
			下	2.1	2.3	2.1	2.0	2.3	2.4
			全	2.5	2.6	2.5	2.5	2.8	3.0
⑨	浮島沖 N 35° 30' 16" E139° 48' 30"	B	上	4.0	3.6	4.0	3.6	5.4	3.6
			下	2.0	2.0	1.7	1.7	1.5	1.0
			全	3.0	2.8	2.9	2.7	3.5	2.3
⑩	平潟湾内 N 35° 19' 47" E139° 37' 36"	B	上	3.8	3.4	3.5	3.5	4.0	4.0
			下	2.9	2.9	2.9	3.0	3.4	3.0
			全	3.4	3.2	3.2	3.3	3.7	3.5
⑪	東扇島沖 N 35° 29' 02" E139° 47' 44"	B	上	4.2	3.6	3.8	3.6	4.8	3.5
			下	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.1
			全	2.9	2.6	2.6	2.5	3.1	2.3
⑫	扇島沖 N 35° 27' 39" E139° 44' 53"	B	上	3.6	3.2	3.5	3.6	4.2	3.2
			下	1.7	1.6	1.4	1.6	1.3	1.1
			全	2.7	2.4	2.5	2.6	2.8	2.2

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
⑬	本 牧 沖 N 35° 25' 09" E139° 41' 42"	B	上	3.5	3.6	3.8	3.8	4.5	4.2
			下	1.4	1.3	1.4	1.4	1.6	1.4
			全	2.5	2.4	2.6	2.6	3.1	2.8
⑭	富 岡 沖 N 35° 22' 12" E139° 40' 24"	B	上	3.2	3.2	3.1	3.2	3.4	3.6
			下	1.9	2.1	2.1	1.9	2.2	2.1
			全	2.6	2.7	2.6	2.6	2.8	2.9
15	平 潟 湾 沖 N 35° 20' 18" E139° 39' 30"	B	上	3.1	3.0	3.1	2.9	3.6	3.5
			下	1.8	2.0	1.7	1.5	1.8	1.9
			全	2.5	2.5	2.4	2.3	2.7	2.7
⑯	大 津 湾 N 35° 16' 44" E139° 42' 00"	B	上	2.7	2.7	2.7	2.6	3.3	3.0
			下	1.2	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4
			全	2.0	2.2	2.1	2.0	2.3	2.2
⑰	浦 賀 港 内 N 35° 14' 16" E139° 43' 28"	B	上	2.0	2.3	2.0	2.2	2.3	2.4
			下	1.5	2.0	1.7	1.8	1.8	1.7
			全	1.8	2.1	1.9	2.0	2.1	2.1
⑱	久 里 浜 港 内 N 35° 13' 25" E139° 43' 08"	B	上	2.1	2.3	2.2	2.4	2.3	2.2
			下	1.8	2.2	2.1	1.8	1.9	1.9
			全	2.0	2.2	2.1	2.1	2.1	2.1
⑲	中 の 瀬 北 N 35° 25' 16" E139° 44' 44"	A	上	3.4	3.3	3.4	3.4	3.9	3.5
			下	1.4	1.5	1.4	1.4	1.6	1.4
			全	2.4	2.4	2.4	2.4	2.8	2.5
⑳	中 の 瀬 南 N 35° 21' 02" E139° 43' 18"	A	上	3.0	2.9	2.9	2.9	3.0	3.2
			下	1.3	1.3	1.3	1.4	1.6	1.4
			全	2.1	2.1	2.1	2.2	2.3	2.3
㉑	第 三 海 堡 東 N 35° 17' 08" E139° 45' 28"	A	上	2.1	2.4	2.1	2.1	2.3	2.3
			下	1.0	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1
			全	1.6	1.8	1.7	1.7	1.7	1.7
㉒	浦 賀 沖 N 35° 13' 40" E139° 45' 48"	A	上	2.0	2.3	2.1	2.2	2.3	2.3
			下	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9
			全	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1.6
23	剣 崎 沖 N 35° 08' 22" E139° 45' 28"	A	上	—	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4
			下	—	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9
			全	—	1.3	1.3	1.4	1.2	1.2

4 相模湾(COD)の年平均値の推移

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	江の島西 N 35° 18' 06" E139° 28' 21"	A	上	2.9	3.2	3.1	3.3	2.5	3.2
			下	1.3	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3
			全	2.1	2.4	2.4	2.5	2.0	2.3
②	辻堂沖 N 35° 18' 24" E139° 26' 52"	A	上	1.8	1.9	1.9	1.7	1.7	1.5
			下	1.1	1.4	1.4	1.4	1.3	1.2
			全	1.5	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3
③	城ヶ島沖 N 35° 06' 60" E139° 37' 36"	A	上	1.5	1.4	1.7	1.8	1.6	1.5
			下	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
			全	1.1	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2
4	城ヶ島西 N 35° 08' 02" E139° 35' 48"	A	上	1.3	1.3	1.6	1.8	1.5	1.3
			下	0.8	0.9	1.1	0.9	0.9	1.0
			全	1.1	1.1	1.3	1.4	1.2	1.2
⑤	小網代湾 N 35° 10' 12" E139° 35' 48"	A	上	1.3	1.4	1.5	1.7	1.4	1.3
			下	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.0
			全	1.1	1.1	1.3	1.3	1.2	1.2
6	小田和湾 N 35° 12' 57" E139° 36' 23"	A	上	1.4	1.7	1.9	1.8	1.6	1.5
			下	1.1	1.4	1.6	1.6	1.3	1.4
			全	1.3	1.6	1.7	1.7	1.5	1.5
7	葉山沖 N 35° 15' 30" E139° 33' 36"	A	上	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3
			下	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
			全	1.1	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
⑧	由比ヶ浜沖 N 35° 17' 12" E139° 32' 36"	A	上	1.4	1.5	1.7	1.7	1.7	1.3
			下	1.0	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1
			全	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.2
9	七里ヶ浜沖 N 35° 17' 36" E139° 30' 12"	A	上	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5
			下	1.1	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2
			全	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
10	茅ヶ崎沖 N 35° 18' 06" E139° 23' 49"	A	上	1.7	1.6	1.9	1.6	1.5	1.5
			下	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2
			全	1.3	1.4	1.6	1.3	1.3	1.4
11	平塚沖 N 35° 18' 24" E139° 21' 01"	A	上	1.9	1.8	2.1	1.7	1.7	1.6
			下	1.1	1.2	1.3	1.1	1.1	1.3
			全	1.5	1.5	1.7	1.5	1.4	1.5
⑫	大磯沖 N 35° 17' 36" E139° 17' 13"	A	上	1.6	1.7	1.8	1.5	1.5	1.7
			下	1.1	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2
			全	1.4	1.4	1.6	1.3	1.3	1.5

番号	測定地点	類型	層	元~10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
13	湾 央 東 N 35° 14' 48" E139° 28' 21"	A	上	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4
			下	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0
			全	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.2
⑭	湾 央 N 35° 14' 48" E139° 22' 25"	A	上	1.4	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3
			下	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0
			全	1.1	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2
15	湾 央 西 N 35° 14' 48" E139° 16' 25"	A	上	1.2	1.4	1.5	1.4	1.2	1.4
			下	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9
			全	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2
16	国 府 津 沖 N 35° 16' 20" E139° 13' 33"	A	上	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7
			下	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	1.5
			全	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	1.6
17	小 田 原 沖 N 35° 14' 48" E139° 11' 13"	A	上	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7
			下	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.4
			全	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.6
⑮	根 府 川 沖 N 35° 12' 36" E139° 09' 37"	A	上	1.5	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5
			下	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	1.2
			全	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4
19	真 鶴 沖 N 35° 09' 43" E139° 09' 37"	A	上	1.4	1.6	1.4	1.3	1.4	1.4
			下	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
			全	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2
⑯	吉 浜 沖 N 35° 08' 38" E139° 07' 45"	A	上	1.2	1.6	1.3	1.1	1.3	1.4
			下	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
			全	1.0	1.3	1.1	1.0	1.2	1.2

表-4 生活環境項目類型別総括表

水域	項目 類型	水素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			化学的酸素要求量 (COD)			浮遊物質量 (SS)		
		n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
		(調査検体数)	(基準超過検体数)	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
河川	A	720	7	1.0	720	92	12.8		-	-	720	19	2.6
								(720)					
	B	888	21	2.4	888	98	11.0		-	-	888	60	6.8
								(672)					
	C	336	11	3.3	336	60	17.9		-	-	336	11	3.3
								(300)					
川	D	960	14	1.5	960	127	13.2		-	-	960	1	0.1
								(852)					
	E	336	5	1.5	336	9	2.7		-	-	336		
								(156)					
	計	3,240	58	1.8	3,240	386	11.9		-	-	3,240	91	2.8
								(2,700)					
湖沼	AA (芦ノ湖)	48	0	0		-	-	48	48	100.0	48	8	16.7
					(48)								
	A (丹次湖)	48	0	0		-	-	48	3	6.3	48	6	12.5
					(48)								
	河川A (相模湖)	60	1	1.7	60	8	13.3		-	-	60	0	0
							(60)						
沼	河川A (津久井湖)	48	1	2.1	48	5	10.4		-	-	48	1	2.1
								(48)					
	計	204	2	1.0	108	13	12.0	96	51	53.1	204	15	7.4
					(96)			(108)					
海域	A (相模湾)	240	89	37.1	-	-	-	240	19	7.9	-	-	-
	A (東京湾)	60	27	45.0	-	-	-	60	19	31.7	-	-	-
	B (東京湾)	120	43	35.8	-	-	-	120	26	21.7	-	-	-
域	C (東京湾)	96	27	28.1	-	-	-	96	0	0.0	-	-	-
	小計 (東京湾)	276	97	35.1	-	-	-	276	45	16.3	-	-	-
	計	516	186	36.0	-	-	-	516	64	12.4	-	-	-
合計		3,960	246	6.2	3,348	399	11.9	612	115	18.8	3,444	106	3.1
					(3,444)			(3,420)					

注1 n:調査検体数 m:環境基準値を超えた検体数 $m/n \times 100$:環境基準値不適合率(%)

2 ()内の数字は、環境基準は定められていないが測定した検体数(東京湾の全窒素及び全磷を含む。)を示す。ただし、合計欄の()内の数字は、環境基準が定められている検体数を含む総計である。

3 東京湾の全窒素及び全磷についての類型別環境基準値不適合率は、1の(10)参照

溶存酸素量 (DO)			大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 (油分等)			全窒素 (T-N)	全磷 (T-P)	合 計		
n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$			n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
720	25	3.5	324	199	61.4	(40)	-	-	(432)	(432)	3,204	342	10.7
888	40	4.5	238	97	40.8	(52)	-	-	(480)	(480)	3,790	316	8.3
336	10	3.0	(108)	-	-	(30)	-	-	(192)	(192)	1,344	92	6.8
960	0	0	(240)	-	-	(58)	-	-	(480)	(480)	3,840	142	3.7
336	0	0	(96)	-	-	(16)	-	-	(180)	(180)	1,344	14	1.0
3,240	75	2.3	562	296	52.7	(196)	-	-	(1,764)	(1,764)	13,522	906	6.7
48	18	37.5	48	15	31.3	(12)	-	-	(48)	(48)	240	89	37.1
48	9	18.8	48	6	12.5	(24)	-	-	(48)	(48)	240	24	10.0
60	1	1.7	60	38	63.3	(24)	-	-	(60)	(60)	300	48	16.0
48	2	4.2	48	25	52.1	(24)	-	-	(48)	(48)	240	34	14.2
204	30	14.7	204	84	41.2	(84)	-	-	(204)	(204)	1,020	195	19.1
240	141	58.8	132	18	13.6	132	0	0	(240)	(240)	984	267	27.1
60	35	58.3	18	0	0	18	0	0	60	60	336	81	24.1
120	2	1.7	(120)	-	-	120	0	0	120	120	720	71	9.9
96	0	0	(96)	-	-	(96)	-	-	96	96	480	27	5.6
276	37	13.4	18	0	0	138	0	0	276	276	1,536	179	11.7
516	178	34.5	150	18	12.0	270	0	0	276	276	2,520	446	17.7
3,960	283	7.1	916	398	43.4	270	0	0	276	276	17,062	1,547	9.1
			(1,576)			(646)			(2,484)	(2,484)	(25,418)		

表-5 生活環境項目の環境基準値を超えた割合

水域	項目	年度				
		調査検体数 (n)				
		11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
河川	水素イオン濃度 (pH)	3,315	2,974	3,214	3,215	3,240
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	3,315	2,974	3,214	3,215	3,240
	浮遊物質 量 (SS)	3,315	2,974	3,214	3,215	3,240
	溶存酸素 量 (DO)	3,315	2,974	3,214	3,215	3,240
	大腸菌群 数	336	396	562	504	562
相模湖	水素イオン濃度 (pH)	60	60	60	60	60
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	60	60	60	60	60
	浮遊物質 量 (SS)	60	60	60	60	60
	溶存酸素 量 (DO)	60	60	60	60	60
	大腸菌群 数	60	60	60	60	60
津久井湖	水素イオン濃度 (pH)	48	48	48	48	48
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	48	48	48	48	48
	浮遊物質 量 (SS)	48	48	48	48	48
	溶存酸素 量 (DO)	48	48	48	48	48
	大腸菌群 数	48	48	48	48	48
芦ノ湖	水素イオン濃度 (pH)	48	48	48	48	48
	化学的酸素要求量 (COD)	48	48	48	48	48
	浮遊物質 量 (SS)	48	48	48	48	48
	溶存酸素 量 (DO)	48	48	48	48	48
	大腸菌群 数	48	48	48	48	48
丹沢湖	水素イオン濃度 (pH)	48	48	48	48	48
	化学的酸素要求量 (COD)	48	48	48	48	48
	浮遊物質 量 (SS)	48	48	48	48	48
	溶存酸素 量 (DO)	48	48	48	48	48
	大腸菌群 数	48	48	48	48	48
東京湾	水素イオン濃度 (pH)	276	276	276	276	276
	化学的酸素要求量 (COD)	276	276	276	276	276
	溶存酸素 量 (DO)	276	276	276	276	276
	大腸菌群 数	60	18	18	18	18
	n-ヘキサン抽出物質	180	138	138	138	276
	全窒素	276	276	276	276	276
	全燐	276	276	276	276	276
相模湾	水素イオン濃度 (pH)	240	240	240	240	240
	化学的酸素要求量 (COD)	240	240	240	240	240
	溶存酸素 量 (DO)	240	240	240	240	240
	大腸菌群 数	240	84	122	122	122
	n-ヘキサン抽出物質	240	84	122	122	122

環境基準値を超えた検体数(m)					環境基準値不適合率(m/n×100:%)				
11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
40	32	39	32	58	1.2	1.1	1.2	1.0	1.8
502	409	550	425	386	15.1	13.8	17.1	13.2	11.9
35	43	79	78	91	1.1	1.4	2.5	2.4	2.8
62	120	152	119	75	1.9	4.0	4.7	3.7	2.3
231	280	414	365	296	68.8	70.7	73.7	72.4	52.7
8	6	3	6	1	13.3	10.0	5.0	10.0	1.7
12	8	8	9	8	20.0	13.3	13.3	15.0	13.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	1	20.0	0	0	0	1.7
29	38	41	37	38	48.3	63.3	68.3	61.7	63.3
5	2	3	5	1	10.4	4.2	6.3	10.4	2.1
11	8	11	9	5	22.9	16.7	22.9	18.8	10.4
0	1	0	0	1	0	2.1	0	0	2.1
6	3	4	7	2	12.5	6.3	8.3	14.6	4.2
9	16	22	23	25	18.8	33.3	45.8	47.9	52.1
12	0	0	0	0	25.0	0	0	0	0
48	48	48	48	48	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5	5	6	13	8	10.4	10.4	12.5	27.1	16.7
26	21	21	22	18	54.2	43.8	43.8	45.8	37.5
7	7	9	21	15	14.6	14.6	18.8	43.8	31.3
5	0	0	0	0	10.4	0	0	0	0
11	4	3	0	3	22.9	8.3	6.3	0	6.3
10	5	8	6	6	20.8	10.4	16.7	12.5	12.5
14	13	7	4	9	29.2	27.1	14.6	8.3	18.8
2	4	1	4	6	4.2	8.3	2.1	8.3	12.5
84	26	14	55	97	30.4	9.4	5.1	19.9	35.1
80	42	45	66	45	29.0	15.2	16.3	23.9	16.3
77	36	45	34	37	27.9	13.0	16.3	12.3	13.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	207	180	177	188	73.2	75.0	65.2	64.1	68.1
162	173	140	139	131	58.7	62.7	50.7	50.4	47.5
42	5	9	49	89	17.5	2.1	3.8	20.4	37.1
56	33	24	17	19	23.3	13.8	10.0	7.1	7.9
128	135	117	140	141	53.3	56.3	48.8	58.3	58.8
24	11	12	16	18	10.0	13.1	9.8	13.1	14.8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表-6 健康項目の環境基準値を超えた割合(その1)

水域	項目	年度				
		調査検体数 (n)				
		11	12	13	14	15
河川	カドミウム	894	597	583	520	514
	全シアン	894	893	791	728	706
	鉛	894	893	791	728	706
	六価クロム	894	598	581	520	514
	砒素	894	893	791	728	706
	総水銀	894	893	791	728	706
	アルキル水銀	68	67	54	62	68
	P C B	68	67	68	76	76
	ジクロロメタン	146	159	144	144	152
	四塩化炭素	894	604	517	520	506
	1, 2-ジクロロエタン	148	159	144	144	152
	1, 1-ジクロロエチレン	154	159	144	145	152
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	148	159	144	144	152
	1, 1, 1-トリクロロエタン	894	604	517	520	506
	1, 1, 2-トリクロロエタン	148	159	144	144	152
	トリクロロエチレン	1,116	947	911	849	870
	テトラクロロエチレン	1,116	947	911	849	870
	1, 3-ジクロロプロペン	148	159	144	144	152
	チウラム	148	158	144	142	152
	シマジ	148	158	144	142	152
	チオベンカルブ	151	158	144	142	152
	ベンゼン	148	159	144	144	152
	セレン	148	159	145	144	152
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,008	1,007	1,005	1,008	1,008
	ふっ素	436	516	450	404	404
	ほう素	133	203	188	188	196
	計		12,732	11,475	10,534	10,007
湖沼(相模湖・津久井湖・芦ノ湖・丹沢湖)	カドミウム	34	34	34	34	34
	全シアン	34	34	34	34	34
	鉛	34	34	34	34	34
	六価クロム	34	34	34	34	34
	砒素	34	34	34	34	34
	総水銀	204	204	204	204	204
	アルキル水銀	14	14	14	14	14
	P C B	14	14	14	14	14
	ジクロロメタン	34	34	34	34	34
	四塩化炭素	104	104	104	104	104
	1, 2-ジクロロエタン	34	34	34	34	34
	1, 1-ジクロロエチレン	34	34	34	34	34
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	34	34	34	34	34
	1, 1, 1-トリクロロエタン	104	104	104	104	104
	1, 1, 2-トリクロロエタン	34	34	34	34	34
	トリクロロエチレン	204	204	204	204	204
	テトラクロロエチレン	204	204	204	204	204
	1, 3-ジクロロプロペン	34	34	34	34	34
	チウラム	34	34	34	34	34
	シマジ	34	34	34	34	34
	チオベンカルブ	34	34	34	34	34
	ベンゼン	34	30	34	34	34
	セレン	34	34	34	34	34
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	408	408	408	408	408
	ふっ素	14	14	14	14	14
	ほう素	34	34	34	34	34
	計		1,848	1,844	1,848	1,848

環境基準値を超えた検体数(m)					環境基準値不適合率(m/n×100:%)				
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0.1	0	0.1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	11	18	13	15	3.1	1.2	2.3	1.8	2.1
1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	8	5	6	8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.8
1	3	0	5	1	0.2	0.6	0	*0	*0
11	29	30	33	28	8.3	14.3	16.0	*0	*0
50	51	54	57	52	0.4	0.4	0.5	*0.6	*0.5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ふっ素、ほう素については、基準値を超える検体があるが、すべて海水の影響と判定されたので適合として扱った。（*印）

表-6 健康項目の環境基準値を超えた割合(その2)

水域	項目	年度				
		調査検体数 (n)				
		11	12	13	14	15
海 域 (東 京 湾 ・ 相 模 湾)	カドミウム	224	158	177	177	182
	全シアン	224	224	224	224	224
	鉛	224	224	224	224	224
	六価クロム	224	158	177	177	182
	砒素	224	224	224	224	224
	総水銀	224	224	224	224	224
	アルキル水銀	64	64	70	70	72
	P C B	64	64	70	70	72
	ジクロロメタン	84	84	84	84	84
	四塩化炭素	84	84	84	84	84
	1,2-ジクロロエタン	84	84	84	84	84
	1,1-ジクロロエチレン	84	84	84	84	84
	シス-1,2-ジクロロエチレン	84	84	84	84	84
	1,1,1-トリクロロエタン	84	84	84	84	84
	1,1,2-トリクロロエタン	84	84	84	84	84
	トリクロロエチレン	182	182	182	182	182
	テトラクロロエチレン	182	182	182	182	182
	1,3-ジクロロプロペン	84	84	84	84	84
	チウラム	84	84	84	84	84
	シマジン	84	84	84	84	84
	チオベンカルブ	84	84	84	84	84
	ベンゼン	84	84	84	84	84
	セレン	84	84	84	84	84
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	948	1,032	1,032	1,032	1,032
	ふっ素	14	0	0	0	0
	ほう素	3	0	0	0	0
	計		3,893	3,828	3,878	3,878

環境基準値を超えた検体数(m)					環境基準値不適合率(m/n×100:%)				
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表-7 特殊項目の判定値を超えた割合

水域	項目 \ 年度	調査検体数 (n)				
		11	12	13	14	15
河川	フェノール類	454	270	225	227	244
	銅	454	270	225	227	244
	亜鉛	454	270	225	227	244
	溶解性鉄	454	270	225	227	244
	溶解性マンガン	454	270	225	227	244
	クロム	126	129	68	76	84
	EPN	75	74	70	69	65
	ニッケル	159	159	144	138	146
	計	2,630	1,712	1,407	1,418	1,515
湖沼 (相模湖 津久井湖 芦ノ湖 丹沢湖)	フェノール類	14	14	14	14	14
	銅	14	14	14	14	14
	亜鉛	14	14	14	14	14
	溶解性鉄	14	14	14	14	14
	溶解性マンガン	14	14	14	14	14
	クロム	14	14	14	14	14
	EPN	14	14	14	14	14
	ニッケル	14	14	14	14	14
	計	112	112	112	112	112
海域 (東京湾 相模湾)	フェノール類	64	64	70	70	72
	銅	64	64	70	70	72
	亜鉛	64	64	70	70	72
	溶解性鉄	64	64	70	70	72
	溶解性マンガン	64	64	70	70	72
	EPN	64	65	70	70	72
	ニッケル	64	64	70	70	72
	計	448	449	490	490	504

判定値を超えた検体数(m)					判定値の不適合率(m/n×100:%)				
11	12	13	14	15	11	12	13	14	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0.4	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0.4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-	-	-	-	0.6	-	-	-	-
1	0	0	1	1	0.1以下	0	0	0.1以下	0.1以下
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	-	-	-	-	0	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表－8 東京湾における全窒素及び全磷の環境基準達成状況

(単位：mg/L)

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点	達 成 状 況					
						1 3 年度		1 4 年度		1 5 年度	
						全窒素	全 磷	全窒素	全 磷	全窒素	全 磷
1	※東京湾(口)	IV	ニ	6	11(4)	▲ 1.3	× 0.10	△ 1.2	○ 0.09	△ 1.1	○ 0.08
2	東京湾(ハ)	IV	イ	6	1(1)	○ 0.66	○ 0.052	○ 0.71	○ 0.049	○ 0.74	○ 0.059
3	※東京湾(ニ)	III	ニ	6	10(2)	△ 0.80	△ 0.060	△ 0.78	△ 0.059	△ 0.75	△ 0.054
4	※東京湾(ホ)	II	ニ	6	6(3)	△ 0.43	△ 0.034	△ 0.37	○ 0.030	△ 0.36	○ 0.029

注1 記号の意味は次のとおり

※：県際水域

○：環境基準達成

△：環境基準は未達成であるが暫定目標（平成16年度まで）は達成

▲：環境基準・暫定目標（平成16年度まで）は未達成

×：環境基準未達成

2 環境基準地点数は、他都県分を含めた数であり、（ ）内が本県の地点数である。

3 達成状況欄の下段の数値は、全環境基準点の上層における年平均値を平均した値である。

表－9 東京湾の測定地点における全窒素及び全磷の平均値の推移（上層）

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	項目	層	1～10年度 平 均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
1	川崎航路	IV (口)	全窒素	上	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4
			全 磷	上	0.11	0.11	0.11	0.096	0.11	0.10
2	京浜運河千鳥町	IV (口)	全窒素	上	1.8	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5
			全 磷	上	0.11	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11
3	東扇島防波堤西	IV (口)	全窒素	上	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
			全 磷	上	0.10	0.098	0.098	0.093	0.089	0.089
4	京浜運河扇町	IV (口)	全窒素	上	1.9	1.7	1.6	1.7	1.4	1.6
			全 磷	上	0.13	0.14	0.13	0.14	0.13	0.14
5	鶴見川河口先	IV (口)	全窒素	上	3.1	2.7	2.7	2.4	2.3	2.6
			全 磷	上	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19
6	横浜港内	IV (口)	全窒素	上	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
			全 磷	上	0.13	0.12	0.097	0.095	0.11	0.10
7	磯子沖	IV (口)	全窒素	上	1.0	1.0	1.0	0.78	0.78	0.92
			全 磷	上	0.081	0.075	0.081	0.058	0.058	0.066
9	浮島沖	IV (口)	全窒素	上	1.8	1.6	1.9	1.5	1.9	1.7
			全 磷	上	0.10	0.10	0.12	0.095	0.17	0.11
11	東扇島沖	IV (口)	全窒素	上	1.6	1.4	1.5	1.2	1.5	1.4
			全 磷	上	0.11	0.098	0.10	0.084	0.12	0.090
12	扇島沖	IV (口)	全窒素	上	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
			全 磷	上	0.091	0.090	0.10	0.083	0.10	0.076

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	項目	層	1～10年度 平均	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度
13	本牧沖	Ⅳ (口)	全窒素	上	1.0	0.99	1.0	0.96	0.98	1.0
			全 磷	上	0.078	0.080	0.078	0.068	0.071	0.075
14	富岡沖	Ⅳ (口)	全窒素	上	0.91	0.86	0.89	0.80	0.82	0.82
			全 磷	上	0.072	0.063	0.066	0.060	0.063	0.058
8	夏島沖	Ⅳ (ハ)	全窒素	上	0.80	0.81	0.73	0.66	0.71	0.74
			全 磷	上	0.064	0.062	0.059	0.052	0.049	0.059
10	平潟湾内	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	1.2	0.93	0.90	0.87	0.85	0.83
			全 磷	上	0.12	0.079	0.084	0.080	0.075	0.070
15	平潟湾沖	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.94	0.86	0.87	0.75	0.79	0.85
			全 磷	上	0.078	0.068	0.073	0.061	0.060	0.064
16	大津湾	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.72	0.73	0.71	0.62	0.62	0.62
			全 磷	上	0.056	0.058	0.057	0.047	0.048	0.046
19	中の瀬北	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.93	0.92	0.89	0.79	0.82	0.74
			全 磷	上	0.066	0.063	0.065	0.054	0.060	0.050
20	中の瀬南	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.77	0.69	0.73	0.66	0.58	0.61
			全 磷	上	0.059	0.052	0.055	0.048	0.041	0.045
17	浦賀港内	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.50	0.53	0.50	0.45	0.43	0.46
			全 磷	上	0.043	0.042	0.041	0.035	0.034	0.035
18	久里浜港内	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.62	0.54	0.62	0.71	0.57	0.57
			全 磷	上	0.057	0.049	0.057	0.059	0.048	0.050
21	第3海堡東	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.55	0.50	0.52	0.49	0.44	0.47
			全 磷	上	0.045	0.042	0.041	0.039	0.035	0.036
22	浦賀沖	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.50	0.51	0.51	0.48	0.42	0.47
			全 磷	上	0.040	0.042	0.042	0.038	0.032	0.036
23	剣崎沖	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	—	0.34	0.31	0.30	0.22	0.23
			全 磷	上	—	0.029	0.026	0.026	0.019	0.022

注1 番号が○で囲まれている測定地点は、全窒素及び全磷に係る環境基準点である。

2 類型欄の()内の記号は、あてはめ水域の記号を示す。

表-10 東京湾における全窒素及び全磷の類型別不適合率(平成15年度)

項目 類型	全 窒 素			全 磷		
	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
Ⅱ	60	47	78.3	60	36	60.0
Ⅲ	60	39	65.0	60	32	53.3
Ⅳ	156	102	65.4	156	63	40.4
計	276	188	68.1	276	131	47.5

注 n : 上層の調査検体数 m : 環境基準値を超えた検体数 $\frac{m \times 100}{n}$: 環境基準値不適合率 (%)

