

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					
						11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16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	○	○	○
11	金目川下流	C	ハ	46	1	× ₁	○	○	× ₁	○	○
12	" 上流	A	ハ	46	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	○
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	松越川	E	ハ	55	1	○	○	○	○	○	○
31	酒匂川下流	B	イ	55	1	○	○	○	○	○	○
32	三沢川(多摩川水系)	C	イ	15	1	—	—	—	—	○	○
33	二ヶ領本川(多摩川水系)	B	ハ	15	1	—	—	—	—	× ₁	○
34	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 水域数	類 型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	達 成 状 況					
						11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
1	※相模川上流(2)(相模湖)	河川A	ハ	47	1	○	○	○	○	○	○
2	〃 (3)(津久井湖)	河川A	イ	47	1	○	○	○	× ₁	○	○
3	芦ノ湖	湖沼AA	ハ	47	4	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄
4	丹沢湖	湖沼A	イ	54	1	○	○	○	○	○	○

注：相模湖及び津久井湖は河川として類型指定されている。

(3) 海域

番号	環境基準類型 あてはめ 水域数	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況					
						11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16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	○	○
5	〃 (10)	B	ロ	46	1	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁
6	※ 〃 (12)	B	イ	46	4	× 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	× 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

注3 指定年度欄の()内の数字は、改訂年度

表一 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	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	5.9	2.8	3.2	2.9	2.8	2.9
		2	多摩水道橋	4.5	2.1	2.2	1.4	1.5	2.2
		3	二子橋 (第三京浜)	5.0	2.7	1.9	1.4	1.5	2.3
		④	田園調布 取水堰(上)	4.3	2.2	1.8	1.3	1.5	1.9
		5	六郷橋	3.2	3.1	2.4	1.8	1.7	2.3
		⑥	大師橋	2.8	2.6	2.4	1.9	1.6	2.2
(三沢川)	C	⑦	一の橋	9.1	4.0	4.0	3.6	3.9	2.5
(二ヶ領本川)	B	⑧	堰前橋	6.6	3.7	3.7	3.2	3.3	2.4
(平瀬川)		⑨	平瀬橋	7.6	3.6	3.8	2.8	2.9	2.4
鶴見川	D	10	千代橋	7.6	7.2	11	7.2	7.4	6.6
		⑪	亀の子橋	12	11	11	12	11	8.3
	E	⑫	大綱橋	11	7.9	9.2	8.0	8.2	5.8
		13	末吉橋	5.2	4.2	3.4	2.2	2.6	2.5
		⑭	臨港鶴見川橋	2.9	2.1	2.1	1.7	1.9	2.2
(恩田川)	(D)	15	都橋	11	11	16	16	13	14
(大熊川)		16	大竹橋	*5.2	3.4	5.0	2.6	2.5	2.4
(鳥山川)		17	又口橋	*11	5.0	5.7	2.6	2.8	2.4
(早淵川)	(E)	18	峯大橋	5.7	2.4	2.0	1.9	2.5	2.2
(矢上川)		19	矢上川橋	11	3.8	4.1	2.1	3.0	3.6
(麻生川)	(D)	20	耕地橋	—	—	—	—	—	4.2
(真福寺川)		21	水車橋前	—	—	—	—	—	3.4
入江川	B	⑳	入江橋	2.9	2.1	2.6	1.5	2.5	2.2
帷子川	B	㉑	水道橋	3.8	1.8	1.9	1.1	1.2	1.4
大岡川	B	㉒	清水橋	3.1	2.2	2.5	2.5	2.0	2.1
宮川	B	㉓	瀬戸橋	3.0	1.9	2.1	1.5	2.3	1.7
侍従川	B	㉔	平潟橋	2.9	1.6	2.3	1.8	2.4	1.6
鷹取川	B	㉕	追浜橋	5.4	1.8	2.7	2.0	2.0	1.7
平作川	B	㉖	夫婦橋	3.4	2.4	2.1	1.6	2.3	2.3
松越川	E	㉗	竹川合流後	14	10	7.8	6.0	5.5	7.3

水域(支川)	類型	番号	測定地点	2~11度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	
下山川	E	③0	下山橋	7.4	4.5	8.5	6.1	5.7	6.1	
森戸川 ※(葉山町)	E	③1	森戸橋	9.0	5.5	7.4	5.2	4.9	5.8	
田越川	B	③2	渚橋	1.3	1.1	1.2	1.7	1.1	1.1	
滑川	B	③3	滑川橋	1.9	1.5	1.5	2.8	1.5	1.4	
神戸川	B	③4	神戸橋	5.6	2.6	3.5	3.8	2.0	2.2	
境川 (柏尾川) (いたち川)	D	35	常矢橋	12	9.4	9.8	7.2	6.4	6.3	
		36	鶴間橋	13	5.6	5.0	2.6	1.7	2.4	
		37	新道大橋	12	6.6	8.1	3.4	3.3	4.9	
		38	高鎌橋	10	6.7	6.6	4.0	4.2	5.7	
		39	大道橋	11	4.8	4.5	4.4	5.5	11	
		④0	境川橋	9.0	4.6	3.7	3.7	4.2	5.4	
		41	吉倉橋	5.7	3.1	3.7	2.6	4.2	5.7	
		42	鷹匠橋	8.5	5.6	4.9	4.9	5.7	5.0	
		43	川名橋	9.9	6.5	4.8	4.3	3.2	3.9	
		44	いたち川橋	11	4.3	4.2	3.0	3.2	2.8	
引地川	D	45	下土棚大橋	7.7	7.6	8.8	6.4	6.7	9.4	
		46	石川橋	11	8.0	9.6	6.1	6.1	8.9	
		④7	富士見橋	8.5	6.6	8.9	5.9	6.6	7.6	
相模川	A	48	小倉橋	1.0	1.2	1.0	0.9	1.2	1.4	
		49	昭和橋	1.3	1.1	1.0	1.8	1.8	1.5	
		50	相模大橋	1.5	1.3	1.0	1.0	1.1	1.2	
		⑤1	寒川取水堰(上)	1.6	1.4	1.2	1.0	1.3	1.3	
	C	⑤2	馬入橋	2.3	2.0	2.4	1.8	1.9	1.5	
(道志川)	(A)	53	両国橋	**0.4	0.4	0.8	0.6	0.5	0.9	
54		弁天橋	0.6	0.5	0.9	0.6	0.6	0.8		
(鳩川)		55	馬船橋	7.6	4.5	3.1	3.0	2.1	1.8	
(中津川)		56	第1鮎津橋	1.6	1.1	1.0	1.6	1.6	1.4	
(小鮎川)		57	第2鮎津橋	2.9	3.5	2.4	2.9	2.6	2.1	
(玉川)		58	相川水位観測所	3.8	2.0	3.5	2.7	3.1	2.6	
(永池川)		59	新竹沢橋	10	5.8	7.1	4.9	4.3	3.2	
(目久尻川)		(C)	60	河原橋	10	7.4	5.7	4.7	3.9	3.0
(小出川)			61	宮の下橋	10	11	6.2	5.0	4.0	2.9

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
金目川	A	62	小田急鉄橋	4.0	1.8	2.1	2.5	1.1	1.8
	C	63	花水橋	8.0	3.8	4.5	5.7	2.1	4.2
64		下之宮橋	10	5.6	9.0	5.4	5.5	4.4	
65		立堀橋	9.3	3.9	6.7	5.2	4.4	3.2	
葛川	C	66	吉田橋	12	7.2	11	9.5	7.5	9.5
中村川	C	67	押切橋	6.5	5.0	4.6	4.8	7.2	3.4
森戸川 ※(小田原市)	D	68	万石橋	2.6	2.3	1.7	1.8	1.9	1.8
		69	親木橋	6.1	4.4	3.7	3.1	3.2	2.2
酒匂川	A	70	県境	**1.4	2.1	1.8	1.6	1.5	1.3
		71	峰下橋	1.4	1.8	0.9	1.4	1.4	1.5
		72	十文字橋	1.4	1.5	0.9	1.5	1.4	1.6
		73	報徳橋	1.3	1.4	0.9	1.3	1.4	1.4
		74	飯泉取水堰(上)	1.6	1.9	0.9	1.4	1.5	1.6
B	75	酒匂橋	1.7	2.5	1.1	1.7	1.8	1.8	
(玄倉川)	A	76	玄倉水位観測所	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	0.2
(河内川)		77	湖流入前	0.7	0.7	1.1	1.0	0.7	0.3
(落合発電所放流水)		78	落合発電所	0.6	0.4	0.7	0.8	0.3	0.2
(世附川)		79	湖流入前	0.6	0.7	0.8	0.8	0.4	0.2
(川音川)		80	文久橋	1.4	1.4	0.9	1.4	1.3	1.4
(狩川)		81	狩川橋	2.7	2.4	1.4	2.0	1.8	2.2
山王川	B	82	山王橋	2.5	1.3	1.1	1.9	1.7	1.8
早川	A	83	会館橋	1.7	0.6	0.7	1.5	1.3	1.1
		84	早川橋	2.0	1.0	1.0	1.4	1.5	1.5
新崎川	A	85	吉浜橋	1.9	1.1	1.4	1.8	1.2	1.3
千歳川	A	86	千歳橋	2.0	3.4	1.0	2.0	1.4	1.2

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11年度までの各年度の75%値の平均値。

注4 ** : 3年度から11年度までの各年度の75%値の平均値。

注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。

注6 ■ 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	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	1.6	1.5	1.2	1.6	1.1	2.7	
				下	1.5	1.4	1.1	0.9	1.1	1.0	
				全	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.9	
		88	日連大橋	上	1.5	1.2	2.5	2.7	1.6	2.8	
				下	1.0	1.2	1.0	0.7	0.8	0.8	
				全	1.3	1.2	1.7	1.9	1.3	1.8	
		89	湖央西部	上	2.0	2.2	2.8	2.4	3.1	2.9	
				下	1.1	1.2	0.8	1.1	0.8	0.9	
				全	1.5	1.6	1.8	1.8	2.0	2.1	
	A	90	湖央東部	上	1.8	2.4	2.2	2.5	2.1	2.4	
				下	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	
				全	1.4	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	
	91	相模湖大橋	上	1.7	1.8	2.6	2.4	2.1	1.6		
			下	1.0	1.1	1.2	0.9	0.9	0.9		
			全	1.4	1.3	1.9	1.7	1.5	1.4		
津久井湖	河川	⑨2	沼本ダム	上	1.7	1.8	1.9	2.4	1.4	1.4	
				下	1.4	1.6	1.3	1.6	1.0	1.2	
				全	1.5	1.8	1.6	2.2	1.2	1.4	
		93	名手橋	上	2.7	2.2	2.9	2.8	3.2	2.7	
				下	1.2	1.5	1.1	1.2	1.1	1.2	
				全	1.9	1.8	2.4	2.2	2.1	2.0	
		A	94	湖東部	上	1.9	1.7	2.1	1.2	1.8	3.2
					下	1.2	1.4	1.1	0.8	1.0	0.8
					全	1.7	1.4	1.5	1.0	1.6	1.8
	95	道志橋	上	3.2	1.5	1.7	0.8	1.7	1.2		
			下	1.9	1.0	1.1	0.8	0.8	1.0		
			全	2.7	1.3	1.4	1.0	1.3	1.2		

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	2.2	2.0	2.1	2.1	2.2	2.6
				下	2.0	1.8	1.7	1.6	1.6	2.0
				全	2.1	1.9	1.9	1.9	2.0	2.2
		⑨7	湖 央 部	上	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2	2.8
				下	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7
				全	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2
	AA	⑨8	湖 西 部	上	2.3	2.2	2.3	2.2	2.3	2.6
				下	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7
				全	2.0	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1
	⑨9	湖 東 部	上	2.6	2.4	2.4	2.2	2.4	2.7	
			下	2.1	1.9	1.8	1.7	1.8	2.0	
			全	2.4	2.2	2.1	2.0	2.2	2.3	
丹沢湖	湖沼	⑩0	湖 央 部	上	2.3	2.0	1.9	1.8	1.7	2.0
				下	1.5	1.2	1.4	1.1	1.2	1.3
				全	1.9	1.7	1.7	1.4	1.5	1.6
		101	大 仏 大 橋	上	3.2	3.2	2.5	1.6	2.0	2.6
				下	1.8	1.7	1.5	1.3	1.6	2.0
				全	2.5	2.6	2.0	1.4	1.8	2.3
	A	102	湖 東 部	上	2.2	2.1	1.7	1.2	1.8	2.0
				下	1.7	1.5	1.4	1.2	1.3	1.6
				全	1.9	1.8	1.6	1.2	1.6	1.8
	103	湖 西 部	上	4.4	3.2	2.6	1.7	2.7	2.5	
			下	1.8	1.5	1.5	1.0	1.4	1.5	
			全	3.0	2.2	2.0	1.3	2.0	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	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" E139° 46' 40"	C (6)	上	4.2	3.8	3.3	5.1	3.8	3.4
			下	2.2	2.1	2.0	2.0	1.6	1.8
			全	3.3	3.5	2.6	3.5	2.5	2.8
⑩05	京浜運河千鳥町 N 35° 30' 16" E139° 45' 12"	C (6)	上	4.2	3.9	3.6	4.8	3.8	4.2
			下	2.0	2.1	1.9	2.1	1.5	2.2
			全	3.1	3.3	2.8	3.5	2.7	3.3
⑩06	東扇島防波堤西 N 35° 28' 45" E139° 44' 45"	C (6)	上	4.1	4.1	3.9	4.7	4.0	3.6
			下	2.1	2.3	1.9	1.9	1.6	2.4
			全	3.2	3.0	2.8	3.2	2.8	3.0
⑩07	京浜運河扇町 N 35° 29' 31" E139° 43' 16"	C (6)	上	4.2	3.8	4.1	4.8	4.3	3.6
			下	2.2	2.1	2.4	2.3	1.9	1.8
			全	3.3	3.8	3.3	3.6	2.9	2.6
⑩08	鶴見川河口先 N 35° 28' 34" E139° 41' 07"	C (6)	上	5.2	5.5	4.9	5.7	5.8	5.2
			下	3.2	3.5	3.6	3.5	3.9	3.1
			全	4.2	4.1	4.5	4.8	5.0	4.2
⑩09	横浜港内 N 35° 27' 37" E139° 38' 49"	C (6)	上	4.8	4.4	4.1	5.9	5.2	4.0
			下	2.5	2.8	2.4	2.8	2.9	2.4
			全	3.7	3.8	3.4	4.6	4.1	3.3
⑩10	磯子沖 N 35° 23' 40" E139° 38' 52"	C (7)	上	4.0	4.2	3.4	4.3	4.6	3.5
			下	2.3	2.5	2.1	2.6	2.5	2.4
			全	3.2	3.4	3.1	3.3	3.7	2.9
⑩11	夏島沖 N 35° 18' 24" E139° 38' 48"	C (8)	上	3.5	3.2	3.5	3.7	3.4	2.7
			下	2.4	2.4	2.1	2.4	2.7	2.1
			全	3.0	3.0	2.8	3.0	3.1	2.2
⑩12	浮島沖 N 35° 30' 16" E139° 48' 30"	B (9)	上	4.5	4.6	4.0	5.3	3.8	3.0
			下	2.2	1.8	1.9	1.7	1.1	1.8
			全	3.3	3.0	2.7	3.4	2.4	2.8
⑩13	平潟湾内 N 35° 19' 47" E139° 37' 36"	B (10)	上	4.3	3.5	4.3	4.3	4.3	3.5
			下	3.4	3.3	3.6	4.1	3.8	3.0
			全	3.8	3.4	4.0	4.2	4.1	3.3
⑩14	東扇島沖 N 35° 29' 02" E139° 47' 44"	B (12)	上	4.3	3.9	3.7	4.8	4.0	3.0
			下	1.8	1.6	1.5	1.6	1.2	1.8
			全	3.0	2.8	2.5	3.1	2.4	2.4

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
①115	扇島沖 N 35° 27' 39" E139° 44' 53"	B (12)	上	4.2	4.2	3.6	5.4	3.4	3.4
			下	1.8	1.7	1.9	1.5	1.1	2.2
			全	2.9	2.6	2.8	3.2	2.5	2.8
①116	本牧沖 N 35° 25' 09" E139° 41' 42"	B (12)	上	4.3	3.6	3.8	5.7	4.5	3.6
			下	1.5	1.6	1.5	1.9	1.6	1.6
			全	2.9	2.4	2.7	3.6	3.1	2.7
①117	富岡沖 N 35° 22' 12" E139° 40' 24"	B (12)	上	3.9	3.4	3.3	4.8	4.0	3.2
			下	2.1	2.2	2.3	2.6	2.3	2.1
			全	3.0	3.1	2.8	3.3	3.4	2.8
118	平潟湾沖 N 35° 20' 18" E139° 39' 30"	B (12)	上	3.7	3.4	3.2	3.8	4.2	3.5
			下	2.1	1.9	1.8	2.1	2.1	2.0
			全	2.9	2.5	2.6	2.7	3.2	2.8
①119	大津湾 N 35° 16' 44" E139° 42' 00"	B (13)	上	3.4	3.2	3.9	3.4	3.7	2.4
			下	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4
			全	2.3	2.5	2.6	2.3	2.4	1.8
①120	浦賀港内 N 35° 14' 16" E139° 43' 28"	B (14)	上	2.4	2.4	2.6	2.5	2.7	2.1
			下	1.7	2.0	2.1	2.3	2.0	1.7
			全	2.1	2.4	2.5	2.4	2.4	1.8
①121	久里浜港内 N 35° 13' 25" E139° 43' 08"	B (15)	上	2.5	2.5	3.3	2.6	2.2	1.9
			下	2.1	2.4	2.0	2.1	2.2	1.6
			全	2.3	2.5	2.5	2.5	2.2	1.9
①122	中の瀬北 N 35° 25' 16" E139° 44' 44"	A (16)	上	4.1	3.7	3.5	5.3	4.7	3.4
			下	1.5	1.5	1.5	1.9	1.5	1.4
			全	2.8	2.4	2.8	3.4	3.3	2.3
①123	中の瀬南 N 35° 21' 02" E139° 43' 18"	A (16)	上	3.7	3.6	3.5	3.7	4.1	3.2
			下	1.4	1.6	1.7	1.8	1.5	1.5
			全	2.5	2.6	2.7	2.6	2.9	2.2
①124	第三海堡東 N 35° 17' 08" E139° 45' 28"	A (17)	上	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.3
			下	1.2	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2
			全	1.8	2.1	2.1	1.9	1.9	1.7

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
⑫ ₅	浦賀沖 N 35° 13' 40" E139° 45' 48"	A (17)	上	2.5	2.7	3.0	2.8	2.6	1.9
			下	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0
			全	1.7	1.8	2.1	1.9	1.5	1.5
126	剣崎沖 N 35° 08' 22" E139° 45' 28"	A (17)	上	—	2.0	2.1	1.6	1.5	1.3
			下	—	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9
			全	—	1.5	1.6	1.2	1.2	1.0

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	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 (1)	上	3.7	4.6	4.1	3.0	3.6	3.3
			下	1.5	2.0	1.7	1.7	1.4	1.4
			全	2.6	3.4	2.6	2.5	2.6	2.4
⑫ ₈	辻堂沖 N 35° 18' 24" E139° 26' 52"	A (1)	上	2.0	2.0	1.9	1.6	1.6	2.0
			下	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	1.4
			全	1.7	1.7	1.7	1.6	1.4	1.5
⑫ ₉	城ヶ島沖 N 35° 06' 60" E139° 37' 36"	A (2)	上	1.7	1.7	2.2	2.0	1.8	1.9
			下	0.9	1.2	1.0	1.2	1.1	1.0
			全	1.3	1.3	1.6	1.5	1.4	1.6
130	城ヶ島西 N 35° 08' 02" E139° 35' 48"	A (2)	上	1.4	1.8	2.1	1.6	1.6	1.3
			下	0.9	1.3	1.0	1.1	1.1	1.2
			全	1.2	1.4	1.7	1.4	1.4	1.1
⑬ ₁	小網代湾 N 35° 10' 12" E139° 35' 48"	A (2)	上	1.6	1.5	2.0	1.8	1.6	1.3
			下	0.9	1.2	1.0	1.1	1.2	1.0
			全	1.3	1.4	1.5	1.5	1.3	1.1
132	小田和湾 N 35° 12' 57" E139° 36' 23"	A (2)	上	1.8	2.3	2.0	1.8	1.8	1.6
			下	1.4	1.7	1.9	1.4	1.6	1.4
			全	1.6	2.1	2.0	1.6	1.7	1.6
133	葉山沖 N 35° 15' 30" E139° 33' 36"	A (2)	上	1.6	1.8	2.0	1.5	1.4	1.4
			下	1.0	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1
			全	1.3	1.4	1.5	1.2	1.3	1.2

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
⑬34	由比ヶ浜沖 N 35° 17' 12" E139° 32' 36"	A (2)	上	1.7	2.3	1.9	1.5	1.4	1.4
			下	1.3	1.4	1.7	1.4	1.4	1.2
			全	1.5	1.7	1.8	1.4	1.4	1.2
135	七里ヶ浜沖 N 35° 17' 36" E139° 30' 12"	A (2)	上	1.7	1.9	1.8	1.4	1.7	1.5
			下	1.2	1.3	1.5	1.3	1.3	1.2
			全	1.5	1.7	1.7	1.3	1.5	1.3
136	茅ヶ崎沖 N 35° 18' 06" E139° 23' 49"	A (2)	上	2.0	2.5	2.2	1.5	1.8	1.5
			下	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2
			全	1.6	1.8	1.6	1.3	1.5	1.3
137	平塚沖 N 35° 18' 24" E139° 21' 01"	A (2)	上	2.3	2.6	1.9	1.9	1.8	1.5
			下	1.3	1.5	1.4	1.2	1.5	1.2
			全	1.9	2.1	1.7	1.6	1.7	1.4
⑬38	大磯沖 N 35° 17' 36" E139° 17' 13"	A (2)	上	1.9	2.5	1.8	1.7	1.9	1.5
			下	1.2	1.4	1.3	1.2	1.3	1.4
			全	1.6	1.8	1.6	1.5	1.8	1.5
139	湾央東 N 35° 14' 48" E139° 28' 21"	A (2)	上	1.4	1.5	1.6	1.5	1.7	1.4
			下	1.0	1.1	0.9	1.1	1.2	1.0
			全	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.2
⑬40	湾央 N 35° 14' 48" E139° 22' 25"	A (2)	上	1.7	2.2	1.7	1.5	1.5	1.2
			下	0.9	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0
			全	1.3	1.7	1.4	1.3	1.3	1.1
141	湾央西 N 35° 14' 48" E139° 16' 25"	A (2)	上	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.6
			下	0.8	1.3	1.0	1.0	1.2	1.1
			全	1.2	1.3	1.3	1.1	1.4	1.3
142	国府津沖 N 35° 16' 20" E139° 13' 33"	A (2)	上	1.7	1.9	1.7	1.5	2.0	1.5
			下	0.9	1.2	1.0	1.0	1.9	0.9
			全	1.3	1.3	1.5	1.2	2.0	1.3
143	小田原沖 N 35° 14' 48" E139° 11' 13"	A (2)	上	1.7	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6
			下	0.8	1.1	0.9	1.2	1.6	1.0
			全	1.2	1.4	1.4	1.4	1.8	1.2
⑬44	根府川沖 N 35° 12' 36" E139° 09' 37"	A (2)	上	1.7	1.6	1.8	1.7	1.8	1.6
			下	0.8	1.1	0.8	0.9	1.5	1.0
			全	1.2	1.2	1.5	1.3	1.7	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
145	真 鶴 沖 N 35° 09' 43" E139° 09' 37"	A (2)	上	1.7	1.7	1.7	1.7	1.9	1.5
			下	0.9	1.2	0.8	1.1	1.0	1.0
			全	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.2
①46	吉 浜 沖 N 35° 08' 38" E139° 07' 45"	A (2)	上	1.4	1.5	1.3	1.5	1.8	1.3
			下	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1
			全	1.2	1.3	1.3	1.5	1.6	1.2

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。

表一3 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	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	12	11	10
(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	平瀉橋	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	7.3	6.3	5.0	4.5	5.0

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	
下山川	E	③0	下山橋	6.7	4.0	6.7	5.4	5.0	4.9	
森戸川 ※(葉山町内)	E	③1	森戸橋	7.9	4.2	5.7	4.7	4.0	4.5	
田越川	B	③2	渚橋	1.1	0.9	1.0	1.6	1.0	0.9	
滑川	B	③3	滑川橋	1.7	1.5	1.4	2.4	1.2	1.3	
神戸川	B	③4	神戸橋	4.8	2.0	2.9	3.3	2.0	1.9	
境川 (柏尾川) (いたち川)	D	35	常矢橋	10	8.1	8.8	5.9	5.4	5.4	
		36	鶴間橋	11	3.7	4.5	2.4	1.4	2.0	
		37	新道大橋	10	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	
		④0	境川橋	7.7	3.7	3.4	2.9	3.4	4.8	
		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	
		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	
		⑤1	寒川取水堰(上)	1.3	1.2	1.0	0.9	1.0	1.1	
	C	⑤2	馬入橋	2.1	1.9	1.9	1.6	1.8	1.4	
(道志川)	(A)	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)		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

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
金目川 (鈴川)	A	62	小田急鉄橋	3.4	1.5	2.2	2.7	1.0	1.5
	C	63	花水橋	6.9	3.4	3.9	4.2	1.8	2.9
		64	下之宮橋	9.1	4.3	6.9	4.8	4.4	3.3
(洪田川)	C	65	立堀橋	7.5	3.0	6.4	4.0	3.5	3.1
葛川	C	66	吉田橋	10	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。

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11年度までの各年度の年平均値の平均値。

注4 ** : 3年度から11年度までの各年度の年平均値の平均値。

注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	
	A	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	
		A	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	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
	AA	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	2.4	
			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	⑩0	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" E139° 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
⑩05	京浜運河千鳥町 N 35° 30' 16" E139° 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
⑩06	東扇島防波堤西 N 35° 28' 45" E139° 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
⑩07	京浜運河扇町 N 35° 29' 31" E139° 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
⑩08	鶴見川河口先 N 35° 28' 34" E139° 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
⑩09	横浜港内 N 35° 27' 37" E139° 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" E139° 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" E139° 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" E139° 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" E139° 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" E139° 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

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
①115	扇島沖 N 35° 27' 39" E139° 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
①116	本牧沖 N 35° 25' 09" E139° 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" E139° 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" E139° 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" E139° 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
①120	浦賀港内 N 35° 14' 16" E139° 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
①121	久里浜港内 N 35° 13' 25" E139° 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
①122	中の瀬北 N 35° 25' 16" E139° 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
①123	中の瀬南 N 35° 21' 02" E139° 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
①124	第三海堡東 N 35° 17' 08" E139° 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
①125	浦賀沖 N 35° 13' 40" E139° 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

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
126	剣崎沖 N 35° 08' 22" E139° 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
⑫ ₂₈	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
⑫ ₂₉	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
⑫ ₃₁	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
⑫ ₃₄	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

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
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
⑬③	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
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
⑬④	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
⑬④	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
⑬⑥	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

表一 4 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 4年度		1 5年度		1 6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)	△ 1.2	○ 0.09	△ 1.1	○ 0.08	△ 1.1	○ 0.081
2	東京湾(ハ)	IV	イ	6	1(1)	○ 0.71	○ 0.049	○ 0.74	○ 0.059	○ 0.54	○ 0.044
3	※東京湾(ニ)	III	ニ	6	10(2)	△ 0.78	△ 0.059	△ 0.75	△ 0.054	△ 0.75	△ 0.055
4	※東京湾(ホ)	II	ニ	6	6(3)	△ 0.37	○ 0.030	△ 0.36	○ 0.029	△ 0.36	○ 0.028

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。

表一 5 東京湾の測定地点における全窒素及び全磷の年平均値の推移（上層）

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	項目	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	IV (口)	全窒素	上	1.6	1.5	1.3	1.4	1.4	1.1
			全 磷	上	0.11	0.11	0.096	0.11	0.10	0.10
105	京浜運河千鳥町	IV (口)	全窒素	上	1.7	1.5	1.5	1.3	1.5	1.2
			全 磷	上	0.11	0.12	0.11	0.11	0.11	0.11
106	東扇島防波堤西	IV (口)	全窒素	上	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	0.96
			全 磷	上	0.10	0.098	0.093	0.089	0.089	0.083
107	京浜運河扇町	IV (口)	全窒素	上	1.9	1.6	1.7	1.4	1.6	1.1
			全 磷	上	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.11
108	鶴見川河口先	IV (口)	全窒素	上	3.0	2.7	2.4	2.3	2.6	2.5
			全 磷	上	0.22	0.21	0.20	0.19	0.19	0.20
109	横浜港内	IV (口)	全窒素	上	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1
			全 磷	上	0.13	0.097	0.095	0.11	0.10	0.079
110	磯子沖	IV (口)	全窒素	上	1.0	1.0	0.78	0.78	0.92	0.77
			全 磷	上	0.081	0.081	0.058	0.058	0.066	0.059
111	浮島沖	IV (口)	全窒素	上	1.7	1.9	1.5	1.9	1.7	1.1
			全 磷	上	0.10	0.12	0.095	0.17	0.11	0.096
⑪⑫	東扇島沖	IV (口)	全窒素	上	1.5	1.5	1.2	1.5	1.4	0.9
			全 磷	上	0.11	0.10	0.084	0.12	0.090	0.08

(単位: mg/L)

番号	測定地点	類型	項目	層	2~11年度 平均	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度
⑪⑬	扇島沖	Ⅳ (口)	全窒素	上	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	0.85
			全 磷	上	0.090	0.095	0.083	0.10	0.076	0.073
⑪⑭	本牧沖	Ⅳ (口)	全窒素	上	1.0	1.0	0.96	0.98	1.0	0.84
			全 磷	上	0.079	0.078	0.068	0.071	0.075	0.063
⑪⑮	富岡沖	Ⅳ (口)	全窒素	上	0.89	0.89	0.80	0.82	0.82	0.72
			全 磷	上	0.072	0.066	0.060	0.063	0.058	0.054
⑪⑯	夏島沖	Ⅳ (ハ)	全窒素	上	0.79	0.73	0.66	0.71	0.74	0.54
			全 磷	上	0.064	0.059	0.052	0.049	0.059	0.044
117	平潟湾内	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	1.1	0.095	0.87	0.85	0.83	0.71
			全 磷	上	0.11	0.084	0.080	0.075	0.070	0.061
118	平潟湾沖	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.93	0.87	0.75	0.79	0.85	0.67
			全 磷	上	0.078	0.073	0.061	0.060	0.064	0.053
119	大津湾	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.70	0.71	0.62	0.62	0.62	0.53
			全 磷	上	0.056	0.057	0.047	0.048	0.046	0.040
⑪⑳	中の瀬北	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.92	0.89	0.79	0.82	0.74	0.72
			全 磷	上	0.067	0.065	0.054	0.060	0.050	0.049
⑪㉑	中の瀬南	Ⅲ (ニ)	全窒素	上	0.76	0.73	0.66	0.58	0.61	0.60
			全 磷	上	0.058	0.055	0.048	0.041	0.045	0.042
122	浦賀港内	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.49	0.50	0.45	0.43	0.46	0.39
			全 磷	上	0.043	0.041	0.035	0.034	0.035	0.032
123	久里浜港内	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.61	0.62	0.71	0.57	0.57	0.46
			全 磷	上	0.057	0.057	0.059	0.048	0.050	0.043
⑪㉔	第三海堡東	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.54	0.52	0.49	0.44	0.47	0.45
			全 磷	上	0.045	0.041	0.039	0.035	0.036	0.035
⑪㉕	浦賀沖	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	0.50	0.51	0.48	0.42	0.47	0.36
			全 磷	上	0.041	0.042	0.038	0.032	0.036	0.027
⑪㉖	剣崎沖	Ⅱ (ホ)	全窒素	上	—	0.31	0.30	0.22	0.23	0.24
			全 磷	上	—	0.026	0.026	0.019	0.022	0.019

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－6 東京湾における全窒素及び全磷の類型別不適合率（平成16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	43	71.7	60	28	46.7
Ⅲ	60	29	48.3	60	23	38.3
Ⅳ	156	52	33.3	156	54	34.6
計	276	124	44.9	276	105	38.0

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（%）

表-7 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	$\frac{m \times 100}{n}$
河川	A	720	7	1.0	720	68	9.4		-	-	720	15	2.1
								(720)					
	B	768	18	2.3	768	74	9.6		-	-	768	13	1.7
								(552)					
	C	336	7	2.1	336	39	11.6		-	-	336	7	2.1
								(300)					
	D	1,056	14	1.3	1,056	150	14.2		-	-	1,056	2	0.2
								(948)					
	E	336	3	0.9	336	5	1.5		-	-	336		
								(156)					
	計	3,216	49	1.5	3,216	336	10.4		-	-	3,216	37	1.2
								(2,676)					
湖沼	AA (芦ノ湖)	48	0	0		-	-	48	48	100.0	48	12	25.0
					(48)								
	A (丹沢湖)	48	0	0		-	-	48	1	2.1	48	10	20.8
					(48)								
	河川A (相模湖)	60	4	6.7	60	15	25.0		-	-	60	1	1.7
							(60)						
河川A (津久井湖)	48	1	2.1	48	6	12.5		-	-	48	1	2.1	
							(48)						
	計	204	5	2.5	108	21	19.4	96	49	51.0	204	24	11.8
					(96)			(108)					
海域	A (相模湾)	240	10	4.2	-	-	-	240	7	2.9	-	-	-
	A (東京湾)	60	6	10.0	-	-	-	60	15	25.0	-	-	-
	B (東京湾)	120	13	10.8	-	-	-	120	13	10.8	-	-	-
C (東京湾)	96	10	10.4	-	-	-	96	0	0.0	-	-	-	
	小計 (東京湾)	276	29	10.5	-	-	-	276	28	10.1	-	-	-
	計	516	39	7.6	-	-	-	516	35	6.8	-	-	-
合 計		3,936	93	2.4	3,324	357	10.7	612	84	13.7	3,420	61	1.8
					(3,420)			(3,396)					

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燐を含む。)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燐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)	全燐 (T-P)	全亜鉛 (Zn)	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	7	1.0	324	227	70.1	(38)	-	-	(432)	(432)	(59)	3,204	324	10.1
768	47	6.1	164 (72)	98 -	59.8 -	(52)	-	-	(480)	(480)	(58)	3,236	250	7.7
336	6	1.8	(106)	-	-	(30)	-	-	(192)	(192)	(33)	1,344	59	4.4
1,056	0	0	(260)	-	-	(66)	-	-	(528)	(528)	(92)	4,224	166	3.9
336	0	0	(96)	-	-	(16)	-	-	(180)	(180)	(14)	1,344	8	0.6
3,216	60	1.9	488 (534)	325	66.6	(202)	-	-	(1,812)	(1,812)	(256)	13,352	807	6.0
48	22	45.8	48	11	22.9	(12)	-	-	(48)	(48)	(2)	240	93	38.8
48	8	16.7	48	5	10.4	(24)	-	-	(48)	(48)	(4)	240	24	10.0
60	2	3.3	60	43	71.7	(24)	-	-	(60)	(60)	(4)	300	65	21.7
48	5	10.4	48	28	58.3	(24)	-	-	(48)	(48)	(4)	240	41	17.1
204	37	18.1	204	87	42.6	(84)	-	-	(204)	(204)	(14)	1,020	223	21.9
240	139	57.9	132	18	13.6	132	0	0	(240)	(240)	(28)	984	174	17.7
60	33	55.0	18	0	0	18	0	0	(60)	(60)	(10)	216	54	25.0
120	6	5.0	(96)	-	-	96	0	0	(120)	(120)	(20)	456	32	7.0
96	0	0	(64)	-	-	(64)	-	-	(96)	(96)	(16)	288	10	3.5
276	39	14.1	18 (160)	0	0	114 (64)	0	0	(276)	(276)	(46)	960	96	10.0
516	178	34.5	150 (160)	18	12.0	246 (64)	0	0	(516)	(516)	(74)	1,944	270	13.9
3,936	275	7.0	842 (1,536)	430	51.1	246 (596)	0	0	(2,532)	(2,532)	(344)	16,316	1,300	8.0

表－8 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)				
		12	13	14	15	16
河川	水素イオン濃度 (pH)	2,974	3,214	3,215	3,240	3,216
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2,974	3,214	3,215	3,240	3,216
	浮遊物質 量 (SS)	2,974	3,214	3,215	3,240	3,216
	溶存酸素量 (DO)	2,974	3,214	3,215	3,240	3,216
	大腸菌群数	396	562	504	562	488
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	18	18	18	18	18
	n－へキサン抽出物質	138	138	138	276	178
	全窒素	276	276	276	276	276
相模湾	全リン	276	276	276	276	276
	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	84	122	122	132	132
n－へキサン抽出物質	84	122	122	132	132	

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:%)				
12	13	14	15	16	12	13	14	15	16
32	39	32	58	49	1.1	1.2	1.0	1.8	1.5
409	550	425	386	336	13.8	17.1	13.2	11.9	10.4
43	79	78	91	37	1.4	2.5	2.4	2.8	1.2
120	152	119	75	60	4.0	4.7	3.7	2.3	1.9
280	414	365	296	325	70.7	73.7	72.4	52.7	66.6
6	3	6	1	4	10.0	5.0	10.0	1.7	6.7
8	8	9	8	15	13.3	13.3	15.0	13.3	25.0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1.7
0	0	0	1	2	0	0	0	1.7	3.3
38	41	37	38	43	63.3	68.3	61.7	63.3	71.7
2	3	5	1	1	4.2	6.3	10.4	2.1	2.1
8	11	9	5	6	16.7	22.9	18.8	10.4	12.5
1	0	0	1	1	2.1	0	0	2.1	2.1
3	4	7	2	5	6.3	8.3	14.6	4.2	10.4
16	22	23	25	28	33.3	45.8	47.9	52.1	58.3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	48	48	48	48	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
5	6	13	8	12	10.4	12.5	27.1	16.7	25.0
21	21	22	18	22	43.8	43.8	45.8	37.5	45.8
7	9	21	15	11	14.6	18.8	43.8	31.3	22.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	3	1	8.3	6.3	0	6.3	2.1
5	8	6	6	10	10.4	16.7	12.5	12.5	20.8
13	7	4	9	8	27.1	14.6	8.3	18.8	16.7
4	1	4	6	5	8.3	2.1	8.3	12.5	10.4
26	14	55	97	29	9.4	5.1	19.9	35.1	10.5
42	45	66	45	28	15.2	16.3	23.9	16.3	10.1
36	45	34	37	39	13.0	16.3	12.3	13.4	14.1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	180	177	188	91	75.0	65.2	64.1	68.1	33.0
173	140	139	131	106	62.7	50.7	50.4	47.5	38.4
5	9	49	89	10	2.1	3.8	20.4	37.1	4.2
33	24	17	19	7	13.8	10.0	7.1	7.9	2.9
135	117	140	141	139	56.3	48.8	58.3	58.8	57.9
11	12	16	18	18	13.1	9.8	13.1	13.6	13.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表－9 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)					
		12	13	14	15	16	
河川	カドミウム	597	583	520	514	486	
	全シアン	893	791	728	706	678	
	鉛	893	791	728	706	678	
	六価クロム	598	581	520	514	486	
	砒素	893	791	728	706	678	
	総水銀	893	791	728	706	678	
	アルキル水銀	67	54	62	68	68	
	P C B	67	68	76	76	86	
	ジクロロメタン	159	144	144	152	156	
	四塩化炭素	604	517	520	506	474	
	1, 2-ジクロロエタン	159	144	144	152	156	
	1, 1-ジクロロエチレン	159	144	145	152	156	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	159	144	144	152	156	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	604	517	520	506	478	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	159	144	144	152	156	
	トリクロロエチレン	947	911	849	870	676	
	テトラクロロエチレン	947	911	849	870	676	
	1, 3-ジクロロプロペン	159	144	144	152	156	
	チウラム	158	144	142	152	156	
	シマジン	158	144	142	152	156	
	チオベンカルブ	158	144	142	152	156	
	ベンゼン	159	144	144	152	156	
	セレン	159	145	144	152	156	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1,007	1,005	1,008	1,008	1,032	
	ふっ素	516	450	404	404	371	
	ほう素	203	188	188	196	156	
	計		11,475	10,534	10,007	10,028	9,417
	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	312	
テトラクロロエチレン		204	204	204	204	312	
1, 3-ジクロロプロペン		34	34	34	34	34	
チウラム		34	34	34	34	34	
シマジン		34	34	34	34	34	
チオベンカルブ		34	34	34	34	34	
ベンゼン		30	34	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			1,844	1,848	1,848	1,848	2,064

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:%)				
12	13	14	15	16	12	13	14	15	16
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	0.1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	18	13	15	11	1.2	2.3	1.8	2.1	1.6
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	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	5	6	8	3	0.8	0.5	0.6	0.8	0.3
3	0	5	1	8	0.6	0	*0	*0	*0
29	30	33	28	18	14.3	16.0	*0	*0	*0
51	54	57	52	40	0.4	0.5	*0.2	*0.2	*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	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	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－9 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)				
			12	13	14	15	16
海 域 （ 東 京 湾 ・ 相 模 湾 ）	カドミウム		158	177	177	182	140
	全鉛		224	224	224	224	182
		鉛	224	224	224	224	182
	六価クロム		158	177	177	182	140
	砒素		224	224	224	224	182
	総水銀		224	224	224	224	182
	アルキル水銀		64	70	70	72	58
	P-C-B		64	70	70	72	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	140
	テトラクロロエチレン		182	182	182	182	140
	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		1,032	1,032	1,032	1,032	1,032	
ふっ素		0	0	0	0	0	
ほう素		0	0	0	0	0	
	計	3,828	3,878	3,878	3,892	3,542	

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:%)				
12	13	14	15	16	12	13	14	15	16
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	0.5
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	0
0	0	0	0	0	0	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－１０ 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)				16
		12	13	14	15	
河川	フェノール類	270	225	227	244	430
	銅	270	225	227	244	430
	溶解性鉄	270	225	227	244	430
	溶解性マンガン	270	225	227	244	430
	クロム	129	68	76	84	94
	E P N	74	70	69	65	73
	ニッケル	159	144	138	146	148
	計	1,442	1,182	1,191	1,271	2,035
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
	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
	E P N	14	14	14	14	14
	ニッケル	14	14	14	14	14
	計	98	98	98	98	98
海域 (東京湾 相模湾)	フェノール類	64	70	70	72	72
	銅	64	70	70	72	72
	溶解性鉄	64	70	70	72	72
	溶解性マンガン	64	70	70	72	72
	E P N	65	70	70	72	72
	ニッケル	64	70	70	72	72
	計	385	420	420	432	432

判定値を超えた検体数(m)					判定値の不適合率(m/n×100:%)				
12	13	14	15	16	12	13	14	15	16
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	1	0	0	0.1以下	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

参考資料 公共用水域水質ベスト・ワースト地点

河川ベスト地点 (BOD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	丹沢湖流入河川 世附川 [山北] 他2	0.2	1	丹沢湖流入河川 世附川 [山北] 他1	0.3
4	丹沢湖流入河川 河内川 [山北]	0.3	3	丹沢湖流入河川 河内川 [山北] 他1	0.4
5	両国橋 [道志川(瀬川)・瀬川] 他1	0.8	5	両国橋 [道志川(瀬川)・瀬川]	0.5

河川ワースト地点 (BOD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	都橋 [恩田川・横浜市]	10	1	都橋 [恩田川・横浜市]	11
2	亀の子橋 [鶴見川・磯崎区]	7.2	2	亀の子橋 [鶴見川・磯崎区]	8.6
3	大道橋 [境川・磯崎] 他1	7.0	3	下土棚大橋 [引地川・磯崎] 他1	6.2

湖沼ベスト地点 (COD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	丹沢湖 湖央部[山北町]	1.5	1	丹沢湖 湖央部[山北町]	1.4
2	丹沢湖 湖東部[山北町]	1.6	2	丹沢湖 湖東部[山北町] 他3	1.7
3	津久井湖 道志橋[相模湖町]	1.8	6	芦ノ湖 湖東部[箱根町]	1.9

湖沼ワースト地点 (COD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	相模湖 湖央西部[藤野町]	3.7	1	津久井湖 名手橋[津久井町]	3.7
2	津久井湖 名手橋[津久井町]	3.3	2	津久井湖 湖央部[津久井町]	2.3
3	相模湖 湖央西部[相模湖町] 他2	2.6	3	相模湖 湖央西部[藤野町] 他2	2.2

東京湾ベスト地点 (COD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	劔崎沖	1.0	1	劔崎沖	1.2
2	浦賀沖	1.3	2	浦賀沖	1.6
3	第三海堡東	1.5	3	第三海堡東	1.7

東京湾ワースト地点 (COD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	鶴見川河口先[横浜市]	3.7	1	鶴見川河口先[横浜市]	4.3
2	横浜港内 ["]	3.0	2	横浜港内 ["]	3.6
3	平潟湾内 ["]	2.8	3	平潟湾内 ["]	3.5

相模湾ベスト地点 (COD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	小網代湾[三浦市]	1.0	1	湾央西 [二宮町] 他9	1.2
2	真鶴沖 [真鶴町] 他7	1.1	11	辻堂沖 [藤沢市]	1.3
10	湾央西 [二宮町] 他4	1.2	12	茅ヶ崎沖 [茅ヶ崎市] 他1	1.4

相模湾ワースト地点 (COD)

(単位: mg/L)

平成 16 年度			平成 15 年度		
順位	地 点	年平均値	順位	地 点	年平均値
1	江の島西[藤沢市]	2.1	1	江の島西[藤沢市]	2.3
2	辻堂沖 [藤沢市]	1.5	2	国府津沖 [小田原市] 他1	1.6
3	小田和湾 [横須賀市]	1.4	4	平塚沖 [平塚市] 他2	1.5