令和4年度水環境の状況について

令和5年7月 神奈川県環境農政局環境部

# 目 次

Ι	公共用水域水質測定結果の概要	自
	<ol> <li>測定の概要</li> <li>(1) 測定地点数等</li> <li>(2) 測定項目</li> <li>(3) 測定結果の概要</li> </ol>	1 1 1
	2 測定結果         (1) 健康項目         (2) 生活環境項目         ア 河川         イ 湖沼         ウ 海域	2 3
	( ) ( )	7 1 2 1 7
	(2) 湖沼 ······	2 7 2 9 2 9
П	(2) 測定項目 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	<ul> <li>(3) 測定結果の総括</li> <li>2 測定結果</li> <li>(1) 定点調査</li> <li>(2) メッシュ調査</li> <li>(3) 継続監視調査</li> </ul>	3 5 3 7
Ш	3 汚染井戸周辺地区調査の測定結果 ··············	4 2
	(参考)評価方法 ····································	

# I 公共用水域水質測定結果の概要

神奈川県は、県内の公共用水域の水質汚濁状況を監視するため、水質汚濁防止法第 16 条により測定計画を作成し、この計画に基づいて国土交通省、同法の政令市である横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、厚木市及び大和市と共同して、水質の測定を実施している。令和 4 年度の測定結果は次のとおりである。

#### 1 測定の概要

#### (1) 測定地点数等

		浿	別定地点数	ζ	水 域 数					
		環境基準点	補助地点	計	BOD • COD	大腸菌数	水生生物	全窒素 ・全燐		
	河川	49 ( 49)	40 ( 40)	89 (89)	45 ( 45)	19 ( -)	42 ( 42)	_		
公共用水域 150地点	湖沼	10 ( 10)	9(9)	19( 19)	5 (5)	8( -)	3 (3)	2(2)		
(150)	海域	29 ( 29)	13 ( 13)	42 ( 42)	13 ( 13)	12( -)	2(2)	4(4)		
	計	88 (88)	62 (62)	150 (150)	63 (63)	39 ( -)	47 ( 47)	6(6)		

注1:実施期間及び測定頻度 令和4年4月~令和5年3月(毎月1回)

注2:()内は、前年度の地点数または水域数

注3:環境基準点…水域のいずれかの項目について環境基準の維持達成状況を把握するための地点

補助地点……環境基準点における測定を補助する目的で選定される地点

注4:大腸菌数については、水域数を地点数と読み替える。

### (2) 測定項目

環境	基準項目	特殊項目	その他の	観測項目	計	
健康項目	生活環境項目		項目			
27	12	7	8	13	67	

注:環境基準項目…水質汚濁に係る環境基準には、「人の健康の保護に関する環境基準(健康項目)」と「生活環境 の保全に関する環境基準(生活環境項目)」が定められている。

・健康項目:カドミウム、全シアン等の27項目

・生活環境項目:BOD、COD、全亜鉛等の12項目

特殊項目……フェノール類、銅等の法・条例で規制された7項目

その他の項目…アンモニア性窒素、燐酸態燐等の8項目

観測項目……水温、流量等の13項目

#### (3) 測定結果の概要

- ・ 健康項目は早川の函嶺もみじ橋と早川橋の2地点において、砒素のみが火山地帯の自然的 要因により環境基準を達成しなかったが、その他の地点ではすべて環境基準を達成した。
- ・ 生活環境項目の代表的指標であるBOD又はCODについては、令和4年度は63水域中55 水域で環境基準を達成しており、前年度と同様、達成率は87.3%と横ばいで推移した。
- ・ 令和4年度より評価対象となった大腸菌数は、39 地点中 24 地点で環境基準を達成しており、達成率は61.5%だった。
- ・ 水生生物保全項目である全亜鉛、ノニルフェノール及びLAS(直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩)については、47 水域すべてで環境基準を達成した。
- ・ 全窒素及び全燐は、相模湖、津久井湖及び東京湾で環境基準が定められている。 相模湖及び津久井湖の全窒素は環境基準を達成しなかったが、暫定目標は達成した。全燐 は、環境基準は達成しなかったが、津久井湖で暫定目標を達成した。 また、東京湾の全窒素及び全燐は4水域すべてで環境基準を達成した。

### 2 測定結果

### (1)健康項目(表1)

- ・ 健康項目(27項目)は、早川の函嶺もみじ橋、早川橋の2地点において、砒素のみが火山 地帯の自然的要因に由来して環境基準を達成しなかった。
- ・ その他の測定地点ではすべての項目が環境基準を達成した。

表1 健康項目の測定結果

水域 区分	健康項目	測 定 地点数	環境基準 達成地点数	達成率 (%)
	1 カドミウム	121	121	100
	2 全シアン	121	121	100
	3 鉛	121	121	100
	4 六価クロム	121	121	100
	<sup>ひそ</sup> 5 砒素	122	120	98.4
	6 総水銀	121	121	100
	7 アルキル水銀	_	_	_
	8 P C B	95	95	100
	9 ジクロロメタン	121	121	100
	10 四塩化炭素	121	121	100
	11 1,2-ジクロロエタン	121	121	100
加	12 1,1-ジクロロエチレン	121	121	100
河 川 •	13 シス-1,2-ジクロロエチレン	121	121	100
湖沼	1 4 1,1,1-トリクロロエタン	121	121	100
· 海 域	15 1,1,2-トリクロロエタン	121	121	100
<b>製</b>	16 トリクロロエチレン	121	121	100
	17 テトラクロロエチレン	121	121	100
	18 1,3-ジクロロプロペン	121	121	100
	19 チウラム	121	121	100
	20 シマジン	122	122	100
	21 チオベンカルブ	122	122	100
	22 ベンゼン	121	121	100
	23 セレン	121	121	100
	2 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	144	144	100
	25 ふっ素	74	74	100
	26 ほう素	74	74	100
	27 1,4-ジオキサン	104	104	100

注:アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定することとしている。

### (2)生活環境項目

#### ア 河川 (表2、図1)

- · BODについては、45水域中42水域で環境基準を達成した。
- ・ 環境基準を達成しなかった河川におけるBODの年間平均値の経過を見ると、鳩川及び永 池川では概ね横ばいで推移しているが、森戸川(葉山町)では近年上昇傾向が認められる。
- ・ 大腸菌数については、19地点中4地点で環境基準を達成した。
- ・ 水生生物保全項目である全亜鉛、ノニルフェノール及び LAS (直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩) については、42 水域すべてで環境基準を達成した。

表2 河川における生活環境項目の環境基準の達成状況

項目	類型	基準値 (mg/L)	水域数	環境基準 達成水域数	達成率 (%)	非達成水域 (濃度:mg/L)
	A	2	14	12	85. 7	鳩川 (2.2)、永池川 (2.2)
BOD	В	3	18	18	100	
(75%水質値で評	С	5	11	10	90.9	森戸川(葉山町)(11)
価)	D	8	2	2	100	
	計	-	45	42	93. 3	
大腸菌数	A	300	14	4	28.6	p. 11 参照
(90%水質値で評	В	1000	5	0	0	p. 11 参照
価)	計	_	19	4	21.1	
	生物A	0.03	9	9	100	
全亜鉛	生物B	0.03	33	33	100	
	計	_	42	42	100	
	生物A	0.001	9	9	100	
ノニルフェノール	生物B	0.002	33	33	100	
	計	_	42	42	100	
	生物A	0.03	9	9	100	
LAS	生物B	0.05	33	33	100	
	計	_	42	42	100	

- 注1 75%水質値とは、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 大腸菌数については、水域数を地点数と読み替え、単位は CFU/100ml とする。
- 注3 90%水質値とは、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 0.9×n 番目(n は日間平均値のデータ数)のデータ値である。

#### BOD(mg/L)

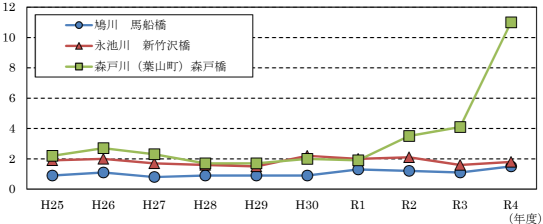


図1 河川の環境基準非達成地点におけるBOD年間平均値の推移

#### イ 湖沼 (表3、図2)

- ・ CODについては、5水域中4水域(相模湖、津久井湖、丹沢湖及び宮ケ瀬湖)で環境 基準を達成したが、芦ノ湖では、自然環境保全の目的から最も厳しい湖沼AA類型に指 定されており、環境基準を達成しなかった。
- 環境基準を達成しなかった地点におけるCODの年平均値の経過をみると、概ね横ばいで推移している。
- 大腸菌数については、すべての地点で環境基準を達成した。
- ・ 全窒素及び全燐については、すべての水域(相模湖、津久井湖)で環境基準を達成しな かったが、全窒素に関しては、相模湖及び津久井湖において暫定目標を達成した。
- ・ 水生生物保全項目である全亜鉛、ノニルフェノール及びLAS(直鎖アルキルベンゼンスル ホン酸及びその塩)については、3水域(芦ノ湖、丹沢湖及び宮ケ瀬湖)すべてで環境 基準を達成した。

表3 湖沼における生活環境項目の環境基準の達成状況

項目	類型	基準値 (mg/L)	水域数	環境基準 達成水域数	達成率 (%)	非達成水域 (濃度:mg/L)
COD	AΑ	1	1	0	0	芦ノ湖(1.4~1.7)
(75%水質値で評	A	3	4	4	100	
価)	計	1	5	4	80.0	
大腸菌数	AΑ	20	4	4	100	
(90%水質値で評	A	300	4	4	100	
価)	計	1	8	8	100	
全窒素	湖沼Ⅱ	0.2	2	0 (2)	0	相模湖(1.0) 津久井湖(0.92)
全燐	湖沼Ⅱ	0.01	2	0 (1)	0	相模湖 (0.084) 津久井湖 (0.037)
全亜鉛	湖沼生物A	0.03	3	3	100	
ノニルフェノール	湖沼生物A	0.001	3	3	100	
LAS	湖沼生物A	0.03	3	3	100	

- 注1 75%水質値とは、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 大腸菌数については、水域数を地点数と読み替え、基準値の単位は CFU/100ml とする。
- 注3 90%水質値とは、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 0.9×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。
- 注4 ()内の数は暫定目標を達成した水域数。
- 注5 全窒素の暫定目標 (mg/L) は相模湖:1.0、津久井湖:1.0
- 注 6 全燐の暫定目標 (mg/L) は相模湖:0.080、津久井湖:0.042

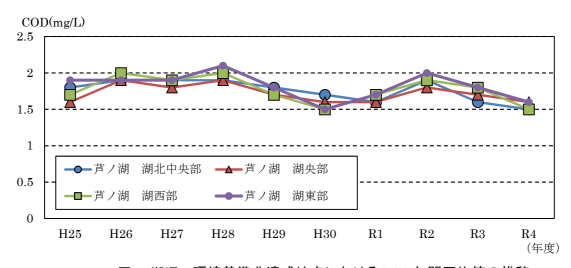


図2 湖沼の環境基準非達成地点におけるCOD年間平均値の推移

### ウ 海域 (表4、図3、図4)

- · CODについては、13水域中9水域で環境基準を達成した。
- ・ 環境基準を達成しなかった水域におけるCODの年間平均値の経過をみると、いずれも 横ばいで推移している。
- ・ 大腸菌数については、すべての地点で環境基準を達成した。
- ・ 全窒素、全燐、全亜鉛、ノニルフェノール及びLASについては、すべての水域で環境基準 を達成した。

表4 海域における生活環境項目の環境基準の達成状況

话口	本型 土山	基準値	水域数	環境基準	達成率	未達成水域
項目	類型	(mg/L)	小坝级	達成水域数	(%)	(濃度:mg/L)
	A	2	4	3	75.0	東京湾(16) (2.2~2.7)
COD (75%水質値で評価)	В	3	6	3	50.0	東京湾(9) (3.1) 東京湾(10) (3.9) 東京湾(12) (3.1)
1ш)	С	8	3	3	100	
	計	İ	13	9	69. 2	
大腸菌数 (90%水質値で評 価)	A	300	12	12	100	
	海域Ⅱ	0.3	1	1	100	
全室素	海域Ⅲ	0.6	1	1	100	
土主杀	海域Ⅳ	1	2	2	100	
	計	=	4	4	100	
	海域Ⅱ	0.03	1	1	100	
全燐	海域Ⅲ	0.05	1	1	100	
±.//#	海域IV	0.09	2	2	100	
	計	_	4	4	100	
	海域生物特 A	0.01	1	1	100	
全亜鉛	海域生物 A	0.02	1	1	100	
	計	_	2	2	100	
	海域生物特 A	0.0007	1	1	100	
ノニルフェノール	海域生物 A	0.001	1	1	100	
	計	_	2	2	100	
	海域生物特 A	0.006	1	1	100	
LAS	海域生物 A	0.01	1	1	100	
)	計	_	2	2	100	)

注1 75%水質値とは、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 大腸菌数については、水域数を地点数と読み替え、基準値の単位は CFU/100ml とする。

注3 90%水質値とは、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 0.9×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

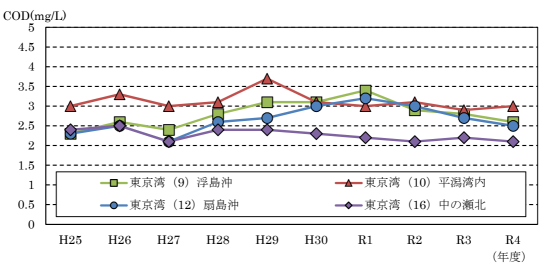


図3 海域の環境基準非達成地点におけるCODの年間平均値の推移

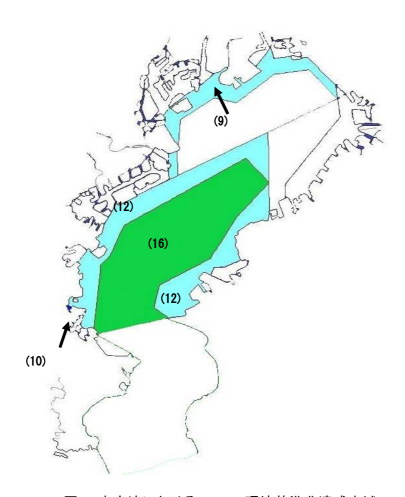


図4 東京湾におけるCODの環境基準非達成水域

# 3 各測定地点における生活環境項目の推移

# **(1) 河川**(表5~表7)

# 表5 河川の各測定地点におけるBOD(75%水質値)の推移

		1	1			1				(mg/L)
番号	水域(支川)	測定地点	環境 基準点	類型	環境 基準	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
1		多摩川原橋	0		3	1.3	1.6	1.8	1. 3	2. 1
2		多摩水道橋		1	3	1.2	2. 1	1.4	1. 2	1. 3
3	A 11	二子橋(第三京浜)		_	3	1.1	1.7	1.5	1. 1	1. 7
4	多摩川	田園調布取水堰(上)	0	В	3	1.2	1.6	1.6	1. 2	1.5
5		六郷橋			3	2.4	1.8	2.0	3. 3	2. 5
6		大師橋	0		3	2. 1	1.9	2.0	2. 2	2. 1
7	(三 沢 川)	一の橋	0	С	5	1. 1	1.3	1.3	1.4	1. 4
8	(二ヶ領本川)	堰前橋	0	В	3	1.1	1.6	1.4	1.5	1.4
9	(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	В	3	1.1	1.6	1.5	1. 3	1.4
10		千代橋		D	8	3.6	3.5	5. 5	5. 0	9. 3
11		亀の子橋	0	D	8	4. 5	3.5	5.8	3. 2	3. 4
12	鶴 見 川	大綱橋			5	4.4	3. 9	4. 5	5. 3	4. 4
13		末吉橋		С	5	1.6	1.9	2.1	1.8	1.7
14		臨港鶴見川橋	0		5	1.5	1.9	2.4	1. 9	2.0
15	(恩 田 川)	都橋			8	9.5	8.7	11	5. 5	11
16	(大熊川)	大竹橋		D	8	1.1	1.4	1.8	1.2	1.4
17	(鳥 山 川)	又口橋			8	1.0	1.3	1.7	1. 1	1. 1
18	(早 渕 川)	峰大橋		С	5	1.2	1.5	1.6	1.5	1.2
19	(矢 上 川)	矢上川橋			5	1.8	2.1	1.7	2. 1	1. 7
20	(麻 生 川)	耕地橋		D	8	2.9	4.0	5.0	8. 0	6.6
21	(真福寺川)	水車橋前			8	0.9	1.4	1.4	1.6	1.0
22	入 江 川	入江橋	0	В	3	1.6	2.0	2.7	2.6	1.4
23	帷 子 川	水道橋	0	В	3	1.2	1.5	1.3	1.0	1.2
24	大 岡 川	清水橋	0	В	3	1.4	2.1	1.7	3. 6	1.4
25	宮 川	瀬戸橋	0	В	3	1.2	1.7	1.6	1. 1	1.2
26	侍 従 川	平潟橋	0	В	3	1.6	1.7	2.3	2. 3	1.4
27	鷹取川	追浜橋	0	В	3	1.8	1.3	1.8	2. 0	1. 9
28	平作川	夫婦橋	0	В	3	1.8	2. 1	1.8	2. 7	1. 7
29	松越川	竹川合流後	0	С	5	2.0	1.6	2.0	1. 4	1.6
30	下山川	下山橋	0	С	5	2.4	2. 1	2.4	2. 0	1.5
31	森戸川 (葉山町内)	森戸橋	0	С	5	1.8	2. 2	3. 7	5. 9	11
32	田越川	渚橋	0	В	3	1.1	1. 1	1.1	1. 3	1. 2
33	滑川	滑川橋	0	В	3	1.0	1.2	1.2	1.0	0.8
34	神戸川	神戸橋	0	В	3	1.0	1.1	1.1	1.0	0. 9
35		常矢橋			8	1.7	1.2	2. 1	1.4	1.8
36		鶴間橋			8	1.3	1.0	1.6	1. 2	1. 1
37	境  川	新道大橋		D	8	3. 7	2.6	2.9	2. 1	2. 3
38		高鎌橋	_		8	3. 3	2.5	1. 7	1. 3	1.5
39		大道橋	0		8	6.3	7.2	7. 9	9. 0	5. 6
40		境川橋	0		5	3. 1	3. 5	3.8	3. 3	2.5
41	/// E	吉倉橋		1	5	1.3	2.0	1.3	1. 2	1. 1
42	(柏 尾 川)	鷹匠橋		С	5	2.6	3. 2	2.0	2. 1	2.0
43	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	川名橋		1	5	2.6	2.5	2. 7	2. 7	2. 3
44	(いたち川)	いたち川橋			5	1.4	1.9	1.6	2. 4	1. 2

45     福田橋     下土棚大橋       47     石川橋     5     3.6     4.6       48     富士見橋     5     3.2     3.4       49     小倉橋     2     1.1     0.7       50     昭和橋     2     1.0     0.9       51     相模大橋     2     0.9     1.1       52     寒川取水堰(上)     2     0.8     1.1       53     馬入橋     0     B     3     1.1     1.7       54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     A     2     1.0     0.2       55     (道 志 川)     前国橋     A     2     1.0     0.2       56     (道 志 川)     河原橋     A     2     1.0     0.3       57     (串 川)     河原橋     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     A     2     0.9     1.0	4.8 3.5 3.4 1.6 1.0 0.9 0.9 1.7 0.6 0.6 0.8 1.2 0.8 1.1	1. 3 4. 3 3. 5 3. 0 1. 0 0. 9 0. 9 1. 0 1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4 1. 2 0. 9	1. 1 4. 0 3. 2 2. 5 1. 9 1. 1 0. 7 0. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7
47     引地川     石川橋     5     3.2     3.4       48     富士見橋     5     2.7     3.4       49     小倉橋     2     1.1     0.7       50     昭和橋     2     1.0     0.9       51     相模大橋     2     0.9     1.1       52     寒川取水堰(上)     2     0.8     1.1       53     馬入橋     0     B     3     1.1     1.7       54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     0     A     2     1.0     0.2       55     (道 志 川)     河原橋     A     2     0.9     0.3       56     (埠 川)     河原橋     A     2     0.9     0.3       57     (串 川)     河原橋     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     A     2     0.9     1.0	3.5 3.4 1.6 1.0 0.9 0.9 1.7 0.7 0.6 0.6 0.8 1.2 0.8 1.1	3. 5 3. 0 1. 0 0. 9 0. 9 1. 0 1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4	3. 2 2. 5 1. 9 1. 1 0. 7 0. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7
48     富士見橋     ○     5     2.7     3.4       49     小倉橋     2     1.1     0.7       50     昭和橋     2     1.0     0.9       51     相模大橋     2     0.9     1.1       52     寒川取水堰(上)     ○     2     0.8     1.1       53     馬入橋     ○     B     3     1.1     1.7       54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     ○     A     2     1.0     0.2       55     (道 志 川)     布天橋     ○     A     2     1.0     0.3       56     (遠 志 川)     河原橋     ○     A     2     0.9     0.3       57     (串 川)     河原橋     ○     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     ○     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     ○     A     2     0.9     1.0	3. 4 1. 6 1. 0 0. 9 0. 9 1. 7 0. 6 0. 6 0. 8 1. 2 0. 8 1. 1	3. 0 1. 0 0. 9 0. 9 1. 0 1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4 1. 2	2. 5 1. 9 1. 1 0. 7 0. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7
49     小倉橋     A     2     1.1     0.7       50     昭和橋     A     2     1.0     0.9       51     相模大橋     2     0.9     1.1       52     寒川取水堰(上)     2     0.8     1.1       53     馬入橋     B     3     1.1     1.7       54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     A     2     1.0     0.2       55     (道 志 川)     弁天橋     A     2     1.0     0.3       57     (串 川)     河原橋     A     2     1.0     0.3       58     (鳩 川)     馬船橋     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     A     2     0.9     1.0	1. 6 1. 0 0. 9 0. 9 1. 7 0. 6 0. 6 0. 8 1. 2 0. 8 1. 1	1. 0 0. 9 0. 9 1. 0 1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4 1. 2	1. 9 1. 1 0. 7 0. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7
50     相模川     相模大橋     A     2     1.0     0.9       51     相模大橋     2     0.9     1.1       52     寒川取水堰(上)     2     0.8     1.1       53     馬入橋     B     3     1.1     1.7       54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     A     2     1.0     0.2       55     (道 志 川)     前国橋     A     2     0.9     0.2       56     (埠 川)     河原橋     A     2     0.9     0.3       57     (申 川)     河原橋     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     A     2     0.9     1.0	1. 0 0. 9 0. 9 1. 7 0. 7 0. 6 0. 6 0. 8 1. 2 0. 8 1. 1	0. 9 0. 9 1. 0 1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4	1. 1 0. 7 0. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7
51     相模川     相模大橋     2     0.9     1.1       52     寒川取水堰(上)     2     0.8     1.1       53     馬入橋     B     3     1.1     1.7       54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     A     2     1.0     0.2       55     (道 志 川)     所国橋     A     2     1.0     0.3       57     (串 川)     河原橋     A     2     0.9     0.3       58     (鳩 川)     馬船橋     A     2     1.1     1.6       59     (中津川)     第一鮎津橋     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     A     2     0.9     1.0	0.9 0.9 1.7 0.7 0.6 0.6 0.8 1.2 0.8	0. 9 1. 0 1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4 1. 2	0. 7 0. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7
52       寒川取水堰(上)       2       0.8       1.1         53       馬入橋       日       B       3       1.1       1.7         54       (秋 山 川)       道志第1発電所上流       A       2       1.0       0.2         55       (道 志 川)       弁天橋       A       2       0.9       0.2         56       弁天橋       A       2       1.0       0.3         57       (串 川)       河原橋       A       2       0.9       0.3         58       (鳩 川)       馬船橋       A       2       1.1       1.6         59       (中 津 川)       第一鮎津橋       A       2       1.0       0.9         60       (小 鮎 川)       第二鮎津橋       A       2       0.9       1.0	0.9 1.7 0.7 0.6 0.6 0.8 1.2 0.8 1.1	1. 0 1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4 1. 2	0. 9 1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7 2. 2
53     馬入橋     B     3     1.1     1.7       54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     A     A     2     1.0     0.2       55     (道 志 川)     両国橋     A     2     0.9     0.2       56     弁天橋     A     2     1.0     0.3       57     (串 川)     河原橋     A     2     0.9     0.3       58     (鳩 川)     馬船橋     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     A     2     0.9     1.0	1. 7 0. 7 0. 6 0. 6 0. 8 1. 2 0. 8 1. 1	1. 3 0. 4 0. 3 0. 5 0. 4 1. 2	1. 2 0. 5 0. 5 0. 7 0. 7 2. 2
54     (秋 山 川)     道志第1発電所上流     〇 A 2 1.0 0.2       55     (道 志 川)     両国橋     A 2 0.9 0.2       56     弁天橋     〇 A 2 1.0 0.3       57     (串 川)     河原橋     A 2 0.9 0.3       58     (鳩 川)     馬船橋     〇 A 2 1.1 1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     〇 A 2 1.0 0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     〇 A 2 0.9 1.0	0.7 0.6 0.6 0.8 1.2 0.8 1.1	0. 4 0. 3 0. 5 0. 4 1. 2	0. 5 0. 5 0. 7 0. 7 2. 2
55     (道 志 川)     両国橋     A     2     0.9     0.2       56     弁天橋     ○     A     2     1.0     0.3       57     (串 川)     河原橋     ○     A     2     0.9     0.3       58     (鳩 川)     馬船橋     ○     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     ○     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     ○     A     2     0.9     1.0	0. 6 0. 6 0. 8 1. 2 0. 8 1. 1	0. 3 0. 5 0. 4 1. 2	0. 5 0. 7 0. 7 2. 2
56     (道 志 川)     弁天橋     A     2     1.0     0.3       57     (串 川)     河原橋     A     2     0.9     0.3       58     (鳩 川)     馬船橋     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     A     2     0.9     1.0	0. 6 0. 8 1. 2 0. 8 1. 1	0. 5 0. 4 1. 2	0. 7 0. 7 2. 2
57     (串     川)     河原橋     ○     A     2     0.9     0.3       58     (鳩     川)     馬船橋     ○     A     2     1.1     1.6       59     (中     津     川)     第一鮎津橋     ○     A     2     1.0     0.9       60     (小     鮎     川)     第二鮎津橋     ○     A     2     0.9     1.0	0.8 1.2 0.8 1.1	0. 4	0.7
58     (鳩     川)     馬船橋     ○     A     2     1.1     1.6       59     (中 津 川)     第一鮎津橋     ○     A     2     1.0     0.9       60     (小 鮎 川)     第二鮎津橋     ○     A     2     0.9     1.0	1. 2 0. 8 1. 1	1.2	2. 2
59       (中 津 川)       第一鮎津橋       ○ A 2 1.0 0.9         60       (小 鮎 川)       第二鮎津橋       ○ A 2 0.9 1.0	0.8	-	
60 (小 鮎 川) 第二鮎津橋 O A 2 0.9 1.0	1. 1	0. 9	1 1 0
	_	1. 0	1. 0
61   (玉 川)   相川水位観測所   ○   A   2   1.5   1.2	1 1 9	+	1
		1. 1	1. 1 2. 2
62   (永 池 川)   新竹沢橋			1. 0
	1. 4	1. 4	2. 7
64     (小田川)     宮の下橋     〇 B 3 5.7 4.1       65     小田急鉄橋     〇 A 2 0.7 0.6		0.6	0. 6
66 金 目 川	+	1. 2	1. 1
67	-	2. 2	1. 1
68 (渋田川) 立堀橋 5 2.5 2.8	-	2. 3	1. 7
69 葛 川 吉田橋 ○ C 5 3.9 3.4		2. 6	2. 5
70 中村川 押切橋 ○ C 5 1.3 1.2	-	1. 0	1. 0
71 森戸川 万石橋 5 1.2 1.1	1. 4	1. 4	0. 9
72 (小田原市内) 親木橋 C 5 1.6 1.3	-	1. 7	1. 3
73 県境 2 0.8 0.6		0.5	0.6
74     峰下橋     2 0.7 0.8		0. 7	0.8
75 +文字橋 A 2 0.9 0.8		0.6	0.6
76 酒 匂 川 報徳橋 2 0.9 1.0		1.0	0. 7
77 飯泉取水堰(上) ○ 2 0.9 1.0	+	0. 9	0. 7
78   酒匂橋	_	1. 0	0.8
79 (玄 倉 川) 玄倉水位観測所 2 0.1 0.2	-	0.3	<0.5
80 (河 内 川) 湖流入前 2 0.1 0.2	-	0. 3	<0.5
81 (落合発電所放流水) 落合発電所 2 0.1 0.4	-	0. 3	<0.5
82 (世 附 川) 湖流入前 A 2 0.2 0.3	+	0. 3	<0.5
83 (川 音 川) 文久橋 2 0.6 0.6	_	0.6	0. 5
84 (狩川) 狩川橋 2 1.1 1.1		1. 1	1. 0
85 山 王 川 山王橋 〇 B 3 1.0 1.1		1. 1	0.8
86	-	0.8	0. 5
P	+	1. 0	0.8
88 新崎川 吉浜橋 O A 2 0.6 0.5	-	0. 5	0. 5
89 千歳川 千歳橋 ○ A 2 0.6 0.6	_	0. 5	0. 7

注1 75%水質値とは、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  $0.75 \times n$ 番目 (n は日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注2 網掛けは環境基準を超過していた地点を指す。

# 表6 河川の各測定地点におけるBOD(年間平均値)の推移

									(mg/L)
番号	水域(支川)	測定地点	環境 基準点	類型	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
1		多摩川原橋	0		1. 2	1.5	2.0	1. 3	1. 7
2		多摩水道橋		1	1. 0	1. 7	1. 4	0. 9	1. 1
3		二子橋(第三京浜)			1. 0	1.3	1. 3	0. 9	1. 4
4	多摩川	田園調布取水堰(上)	0	В	1. 0	1. 3	1.4	1. 0	1. 3
5		六郷橋			1. 7	1.7	2. 1	2. 1	1. 8
6		大師橋	0		1. 8	1.6	2. 6	1. 8	2. 0
7	(三 沢 川)	一の橋	0	С	1. 0	1. 1	1. 1	1. 2	1. 1
8	(二ヶ領本川)	堰前橋	0	В	1. 1	1.5	1. 3	1. 3	1. 3
9	(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	0	В	1. 0	1. 3	1. 3	1. 2	1. 4
10	(1 10 7 17	千代橋			3. 3	3.0	4.8	3. 7	6. 4
11		亀の子橋	0	D	3. 9	3. 2	4.6	3. 1	3. 1
12	鶴見川	大綱橋			3. 6	3.0	4. 1	4. 0	3. 4
13	7.7	末吉橋		С	1.8	1.8	2. 2	1. 9	1. 6
14		臨港鶴見川橋	0	1	1. 3	1.9	1. 9	1. 7	1. 8
15	(恩 田 川)	都橋			6. 2	7.8	8. 0	4. 5	8. 7
16	(大熊川)	大竹橋		D	1. 1	1.3	2. 0	1. 0	1. 2
17	(鳥 山 川)	又口橋		-	0. 9	1. 1	1.8	1. 1	1. 0
18	(早 渕 川)	峰大橋			0. 9	1.3	1.5	1. 3	1. 2
19	(矢 上 川)	矢上川橋		С	1. 6	1.6	2. 2	1. 6	1. 8
20	(麻 生 川)	耕地橋			2. 7	3. 5	4. 5	5. 2	5. 7
21	(真福寺川)	水車橋前		D	0. 7	1.3	1. 1	1. 2	1. 0
22	入江川	入江橋	0	В	1. 4	2. 2	1.9	3. 4	1. 5
23	帷 子 川	水道橋	0	В	1. 0	1. 2	1. 1	0. 9	1. 2
24	大 岡 川	清水橋	0	В	1. 2	1.8	1.6	2. 7	1. 2
25	宮川	瀬戸橋	0	В	1. 0	1.5	1.4	1. 0	1. 1
26	侍 従 川	平潟橋	0	В	1. 4	1.7	1.7	1.8	1. 4
27	鷹取川	追浜橋	0	В	1. 6	1.0	1.5	1. 6	1. 5
28	平作川	夫婦橋	0	В	1. 6	1.8	1.6	1. 8	1. 3
29	松越川	竹川合流後	0	С	1. 5	1.4	1.8	1. 3	1. 4
30	下 山 川	下山橋	0	С	2. 2	2.0	2.2	1. 7	1. 7
31	森戸川(葉山町内)	森戸橋	0	С	2. 0	1.9	3. 5	4. 1	11
32	田越川	渚 橋	0	В	1. 0	1. 1	1.0	1. 0	1. 0
33	滑川	滑川橋	0	В	0. 9	1.0	1.1	1. 0	0. 7
34	神戸川	神戸橋	0	В	0. 9	0.9	1.0	0. 9	0.8
35		常矢橋			1. 7	1.0	1.6	1. 1	1. 6
36		鶴間橋		]	1. 0	0.8	1.5	1. 0	1. 0
37	147	新道大橋		D	3. 2	2.3	2.5	2. 0	2. 1
38	境  川	高鎌橋			2. 5	1.9	1.6	1. 1	1. 5
39		大道橋	0		5. 5	5. 4	7.8	7. 5	4.8
40		境川橋	0		2. 9	2.6	3.2	3. 0	2. 4
41		吉倉橋		1	1. 0	1.7	1.1	0. 9	0. 9
42	(柏 尾 川)	鷹匠橋		С	2. 3	2.8	1.8	2. 2	2. 5
43		川名橋		]	2. 1	2.2	2.5	2. 1	2. 1
44	(いたち川)	いたち川橋			1. 3	1.9	1.6	1.8	1. 4
45		福田橋			0.9	1.2	1.4	1. 3	1.0
46	31 TP 111	下土棚大橋			2. 9	3. 7	3. 7	4. 7	3. 4
47	引 地 川	石川橋		С	2. 4	2.8	3.0	3. 0	2. 5
48		富士見橋	0	1	2. 1	2.7	2.7	2. 4	2. 2
			1				1		

49		小倉橋			1. 0	0.6	1.4	0. 9	1. 6
50		昭和橋			0. 9	0.8	0. 9	0. 9	1. 1
51	   相 模 川	相模大橋		A	0. 7	1.0	0. 7	0. 7	0. 6
52		寒川取水堰(上)	0		0. 7	1.0	0. 8	0. 9	0. 0
53		馬入橋	0	В	1. 2	1. 4	1.3	1. 2	1. 1
54	(秋 山 川)	道志第1発電所上流	0	A	0. 7	0. 2	0. 7	0. 3	0. 5
55		両国橋		11	0. 7	0.2	0. 6	0. 3	0. 5
56	(道 志 川)	弁天橋	0	A	0.8	0.3	0. 6	0. 4	0. 6
57	(串 川)	河原橋	0	Α	0.8	0.2	0. 7	0. 4	0. 7
58	(鳩 川)	馬船橋	0	Α	0. 9	1.3	1. 2	1. 1	1. 5
59	(中津川)	第一鮎津橋	0	Α	0.8	0.8	0. 7	0.8	0. 9
60	(小 鮎 川)	第二鮎津橋	0	Α	0. 9	0.8	0. 9	0. 9	1. 0
61	(玉 川)	相川水位観測所	0	Α	1. 2	1.1	1. 1	1. 1	1. 0
62	(永 池 川)	新竹沢橋	0	Α	2. 2	2.0	2. 1	1. 6	1.8
63	(目久尻川)	河原橋	0	В	1. 2	1.5	1. 3	1. 2	0. 9
64	(小 出 川)	宮の下橋	0	В	7. 3	3.2	3.8	2. 3	2. 3
65	A 11 111	小田急鉄橋	0	Α	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6
66	金目川	花水橋	0		1. 2	1.2	1.5	1. 0	1. 0
67	(鈴 川)	下之宮橋		С	1. 9	2.2	2.7	2. 1	1. 7
68	(渋 田 川)	立堀橋			2.0	2.3	2.7	2. 3	1. 6
69	葛川	吉田橋	0	С	2.8	2.8	2.6	2. 3	2. 3
70	中 村 川	押切橋	0	С	1. 2	1.0	1.0	0.9	0.9
71	森戸川	万石橋		С	1. 1	1.2	1.2	1. 3	0.8
72	(小田原市内)	親木橋	$\circ$	C	1.5	1.7	1.6	1.4	1.2
73		県 境			0. 7	0.5	0.6	0.5	0.6
74		峰下橋			0. 7	0.7	0.7	0.6	0.7
75	   酒 匂 川	十文字橋		Α	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
76	16 5 /1	報徳橋			0.8	0.9	0.9	0.8	0. 7
77		飯泉取水堰(上)	0		0.8	1.0	0.9	0.8	0. 7
78		酒匂橋	0	В	0.9	1.1	1.0	1.0	0.8
79	(玄 倉 川)	玄倉水位観測所			0.2	0.2	0.2	0.3	<0.5
80	(河 内 川)	湖流入前			0.3	0.3	0.2	0.3	<0.5
81	(落合発電所放流水)	落合発電所		Α	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.5
82	(世 附 川)	湖流入前		^	0.2	0.3	0.2	0.3	<0.5
83	(川 音 川)	文久橋			0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5
84	(狩 川)	狩川橋			1. 0	1.2	1.0	1.0	0.8
85	山王川	山王橋	0	В	0. 9	1.1	1.0	1.0	0.8
86	早 川	函嶺もみじ橋		A	0.6	0.7	0.6	0.6	0. 5
87		早川橋	0	11	1. 0	1.1	0.9	0.9	0.8
88	新 崎 川	吉浜橋	0	Α	0.6	0.5	0.5	0.5	0. 5
89	千 歳 川	千歳橋	0	Α	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6

注 年間平均値は、日間平均値の平均値である。

表7 河川の各環境基準点における大腸菌数(90%水質値)の環境基準達成状況

(CFU/100ml)

					(CFU/100IIII
番号	水域(支川)	測定地点	類型	環境基準	R4 年度
1		多摩川原橋		1000	3600
4	多摩川	田園調布取水堰 (上)	В	1000	5300
6		大師橋		1000	4900
8	(二ヶ領本川)	堰前橋	В	1000	2800
9	(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	В	1000	2300
52	相模川	寒川取水堰 (上)	А	300	190
54	(秋 山 川)	道志第1発電所上流	Α	300	83
56	(道 志 川)	弁天橋	Α	300	35
57	(串 川)	河原橋	Α	300	130
58	(鳩 川)	馬船橋	Α	300	1400
59	(中津川)	第一鮎津橋	А	300	540
60	(小 鮎 川)	第二鮎津橋	Α	300	700
61	(玉 川)	相川水位観測所	Α	300	1500
62	(永 池 川)	新竹沢橋	A	300	830
65	金 目 川	小田急鉄橋	А	300	1700
77	酒匂川	飯泉取水堰 (上)	А	300	320
87	早 川	早川橋	Α	300	470
88	新 崎 川	吉浜橋	Α	300	1600
89	千 歳 川	千歳橋	А	300	1000

注1 90%水質値とは、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 0.9×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 網掛けは環境基準を超過していた地点を指す。

# **(2) 湖沼** (表 8 ~表 12)

# 表8 湖沼の各測定地点における COD(75%水質値)の推移

					l .						(mg/L)
番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	環境 基準	層	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
						上	2. 5	2.6	1. 3	1.5	2.9
90		境川橋				下	2. 2	1.9	1. 4	1.6	1.7
						全	2. 3	2.4	1.5	1.6	2.4
						上	3. 5	2.7	1.5	2.6	3.4
91		日連大橋				下	2. 3	1.8	1.4	1.7	2.2
						全	2.6	2.6	1.5	2. 1	2.7
						上	2. 9	3.0	2. 3	2.8	3. 2
92	相模湖	湖央西部		Α	3	下	2. 1	1. 7	1.6	2.0	2.0
						全	2. 6	2.4	1. 9	2.4	2.6
						上	2. 6	3. 2	2. 1	2.4	3. 1
93		湖央東部	0			下	2. 1	1.8	1.6	2. 1	1.9
						全	2. 4	2.6	2. 1	2.4	2.5
		Les Life View 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				上	2. 5	2. 3	2. 0	2. 2	2.4
94		相模湖大橋				下	2. 4	2. 2	1.8	2.0	1.9
-						全	2. 5	2.6	2. 0	2. 1	2.0
0.5		ym Lusia				上	2. 2	2. 1	2. 0	2.6	2.9
95		沼本ダム				下	2. 1	1.9	1. 9	2. 2	2.3
						全	2. 2	2. 1	1. 9	2.4	2.6
0.0		力工桥				上	3. 6	3. 0	2. 5	3. 1	2.8
96		名手橋				下	2. 8	2. 1	2. 0	2.4	2. 2
	津久井湖			Α	3	全	3. 0	2. 6	2. 2	2. 7	2.5
0.7		洲山坎				上	3. 6	2.4	2. 6	2.1	2.5
97		湖央部	0			下	2. 7 <b>3. 6</b>	2. 1	1. 9	2. 0	2. 0
						全上	2. 9	1.6	1. 5	1. 4	4. 3
98		道志橋				下	2. 9	1. 6	1. 3	1. 4	1.8
30		追心順				全	2. 5	1. 7	1. 4	1.6	3.9
						上	1. 9	1. 7	1. 9	1.8	1.6
99		湖北中央部	0			下	1. 6	1.4	1.8	1.6	1. 3
		274 IS 1 2 CEP				全	1. 9	1. 5	1.8	1.7	1.4
				•		上	1. 9	1. 5	1. 9	2. 2	1.8
100		湖央部	0			下	1. 6	1.3	2. 1	1.5	1.5
	He Min				_	全	1.8	1.4	1.8	1.9	1.7
	芦ノ湖			AA	1	上	1.8	2. 2	1. 9	2.5	1.7
101		湖西部	0			下	1. 2	1.4	1.8	1.6	1.3
						全	1. 6	1. 7	1. 9	2. 2	1.4
						上	1.5	1.8	2.0	2. 1	1.6
102		湖東部	0			下	1.7	1.6	1. 9	1.8	1.6
						全	1.6	1.6	2. 0	2. 1	1.6
						上	2. 0	2.4	1. 9	2.3	2.2
103		湖央部	0			下	1.6	1.6	1. 9	1.8	1.3
	丹沢湖			Α	3	全	1.8	2.0	1.8	2.0	1.6
	) 1 N / 1H/1			11		上	2. 1	2.2	1.6	2. 1	2.1
104		大仏大橋				下	1. 6	1.3	1. 7	1. 9	1.1
						全	1.8	1.8	1. 7	1.7	1.6

						上	2. 1	1.6	1. 4	1.8	1.4
105		湖東部				下	1. 6	1.3	1. 5	1.6	1.1
	(丹沢湖)					全	1. 9	1.6	1. 5	1.5	1.1
	()10(101)					上	3. 1	3. 1	2. 2	3.0	2.3
106		湖西部				下	1.6	1.6	1. 9	1.7	1.4
						全	2.3	2.4	2. 1	2.4	1.8
						上	2.0	2.0	1.4	1.6	1.6
107		ダムサイト	0			下	1.0	1.3	1.0	0.9	0.9
	宮ケ瀬湖			Α	3	全	1.5	1.7	1. 3	1.3	1.2
	百 ク 傾便			A	J	上	1. 7	2.0	1.4	1.6	1.9
108		ダム中央				下	1.2	1.3	1.0	0.9	0.8
						全	1. 5	1.7	1.2	1.2	1.4

- 注1 75%水質値とは、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網掛けの部分を指す。 注3 太字は環境基準を超過していた地点を指す。

# 表9 湖沼の各測定地点における COD(年間平均値)の推移

番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	層	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
					上	3. 2	2. 2	1.3	1. 7	2.3
90		境川橋			下	2.0	1. 7	1.3	1.4	1.7
					全	2.6	2. 0	1.4	1.6	2.0
					上	2. 7	2. 2	1.6	2. 1	2.3
91		日連大橋			下	2. 0	1. 7	1.3	1. 5	1.8
					全	2. 3	2.0	1.5	1.8	2.1
					上	3. 5	3. 0	1. 9	2. 2	2.4
92	相模湖	湖央西部		Α	下	2. 1	1. 7	1.5	1.8	1.6
					全	2.8	2. 4	1. 7	2. 1	2.0
		N= 1 1 1 1 1			上	2. 7	2. 4	1. 9	2. 0	2.6
93		湖央東部	0		下	2. 0	1. 7	1.6	1.8	1.6
		_			全	2. 3	2. 1	1.8	1. 9	2.2
		le libite l'és			上	2. 6	4. 0	1.8	1. 9	2.0
94		相模湖大橋			下	2. 1	2. 1	1.6	1.8	1.6
					全	2. 4	3. 0	1. 7	1. 9	1.8
		77 L 18 1			上	2. 3	1.8	1.9	2. 2	2.4
95		沼本ダム			下	2. 1	1.8	1. 7	2. 0	2.0
		_			全	2. 2	1.8	1.8	2. 1	2.2
		4-15			上	6. 4	2. 9	2.3	2. 4	2.4
96		名手橋			下	2. 5	1.8	1.8	2. 2	1.9
	津久井湖			Α	全	4. 5	2. 4	2. 1	2. 4	2. 2
0.7		상대 et 호텔			上	3. 2	2. 0	2. 1	2. 0	2.4
97		湖央部	0		下	2. 4	1.8	1.9	1. 9	1.9
					全	2.8	1. 9	2. 0	1. 9	2. 1
98		<b>学士</b> 括			上	3. 5	1. 5	1.4	1. 7	3. 3
98		道志橋			下	2. 0	1.8	1. 2	1. 3	1.7
					全上	1.8	1. 7	1.4	1. 6	2.5
99		湖北中央部	0		下	1. 6	1. 3	1. 8	1. 7	1. 4
99		网化十大的			全	1. 7	1. 6	1. 9	1. 6	1. 5
					上	1. 7	1. 7	1. 7	1. 9	1.7
100		湖央部	0		下	1. 4	1. 4	1.8	1. 4	1.4
100		16177 111			全	1. 6	1. 6	1.8	1. 7	1. 6
	芦ノ湖			AA	上	1. 6	2. 0	1. 9	2. 0	1.6
101		湖西部	0		下	1. 3	1. 3	1.8	1. 5	1. 3
101		1971 — 1414	O		全	1. 5	1. 7	1.9	1.8	1.5
					上	1. 5	1.8	2. 1	1. 8	1.6
102		湖東部	0		下	1. 5	1. 5	1.8	1. 7	1.5
		13,43,13111			全	1. 5	1. 7	2.0	1.8	1.6
					上	2. 0	1. 8	1. 7	1. 9	1.8
103		湖央部	0		下	1. 7	1. 5	1. 5	1. 6	1.2
					全	1. 9	1. 7	1.6	1.8	1.5
					上	1. 9	1. 7	1.5	1. 6	1. 7
104	丹沢湖	大仏大橋		Α	下	1. 4	1. 2	1. 7	1. 6	1. 1
					全	1. 7	1. 5	1.7	1. 6	1.4
					上	1. 9	1. 6	1.3	1. 5	1.3
105		湖東部			下	1. 5	1. 2	1.4	1. 4	1. 1
					全	1. 7	1. 4	1.4	1. 5	1.2
L	<u> </u>	I		l						

					上	3.0	2.6	1.9	2. 4	2. 1
106	(丹沢湖)	湖西部			۲	1.6	1.4	1.8	1.6	1.3
					全	2.3	2.0	1.9	2. 1	1.7
					上	1. 7	1.8	1.3	1.4	1.3
107		ダムサイト	$\circ$		下	1.0	1. 2	0.9	0.9	0.8
	宮ケ瀬湖			Λ	全	1.4	1.5	1. 1	1. 1	1.1
	番グ 機例			Α	上	1.6	1.8	1.3	1.3	1.4
108		ダム中央			下	1.0	1. 2	0.9	0.8	0.8
					全	1.3	1. 5	1.1	1. 1	1. 1

# 表 10 湖沼の各環境基準点における大腸菌数(90%水質値)の環境基準達成状況

(CFU/100ml)

番号	水域	測定地点	類型	環境基準	R4 年度
93	相模湖	湖央東部	А	300	3
97	津久井湖	湖央部	Α	300	5
99		湖北中央部		20	2
100	芦ノ湖	湖央部	AA	20	3
101	户/彻	湖西部	AA	20	14
102		湖東部		20	1
103	丹沢湖	湖央部	Α	300	11
107	宮ケ瀬湖	ダムサイト	A	300	<1

注 90%水質値とは、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  $0.9 \times n$  番目 (n は日間平均値のデータ数)のデータ値である。

# 表 11 相模湖・津久井湖の各測定地点における全窒素の年間平均値の推移

(mg/L)

											(mg/L)
番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	層	環境 基準	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
90		境川橋			上	0.2	1.2	1.1	1. 1	1.2	1.1
91		日連大橋			上	0.2	1.0	1.0	1. 1	1.1	1.0
92	相模湖	湖央西部		II	上	0.2	1.1	1.1	1. 1	1.0	1.0
93		湖央東部	0		上	0.2	1.0	1.1	1. 1	0.99	1.0
94		相模湖大橋			上	0.2	1.0	1.2	1. 1	1.0	1.0
95		沼本ダム			늬	0.2	1.0	1.0	1. 1	1.1	1.0
96	津久井湖	名手橋		П	上	0.2	1.1	1.1	1. 1	0.92	0.88
97	年久井側	湖央部	0	Ш	上	0.2	0.93	0.97	1. 1	0.96	0.92
98		道志橋			上	0.2	0.71	0.54	0.65	0.76	0.71

# 表 12 相模湖・津久井湖の各測定地点における全燐の年間平均値の推移

											(IIIg/L)
番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	層	環境 基準	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
90		境川橋			上	0.01	0. 11	0.10	0.093	0.11	0. 10
91		日連大橋			上	0.01	0.085	0.080	0.078	0.089	0.085
92	相模湖	湖央西部		П	上	0.01	0.094	0.099	0.084	0.083	0.078
93		湖央東部	0		上	0.01	0.075	0.086	0.077	0.080	0.084
94		相模湖大橋			上	0.01	0.068	0.10	0.076	0.083	0.078
95		沼本ダム			上	0.01	0.073	0.077	0.075	0.087	0.074
96	津久井湖	名手橋		П	上	0.01	0.085	0.085	0.064	0.058	0.050
97	件外开侧	湖央部	0	ш	上	0.01	0.043	0.043	0.045	0.044	0.037
98		道志橋			上	0.01	0.055	0.019	0.016	0.029	0.048

# (3) 海域

# ア 東京湾 (表 13~表 17)

# 表 13 東京湾の各測定地点における COD(75%水質値)の推移

			1	1	1			П	1	1	(mg/L)
番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	環境 基準	層	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
						上	4. 0	5. 7	4.8	5.4	4. 9
109		京浜運河千鳥町	0	С	8	下	2.8	3. 2	2.6	2.3	1. 9
						全	3. 6	4. 5	3. 7	3.8	3. 4
						上	4. 1	5, 3	5. 2	5. 7	5. 3
110		東扇島防波堤西	0	С	8	下	2. 7	3. 1	2. 3	1.9	1.9
		714M4P4D4B47CF				全	3. 4	4. 3	3. 6	3.8	3. 3
						上	4. 4	5. 8	5. 3	5.8	4. 5
111	東京湾	京浜運河扇町	0	С	8	下	3. 0	3. 1	2. 6	2. 2	2. 1
111	(6)	水区是四湖市				全	3. 7	4.8	3. 9	3.9	3. 5
						上	3. 8	4. 6	4. 9	4.6	5. 0
112		鶴見川河口先	0	С	8	下	2. 9	3. 4	2. 7	2.6	3. 1
112		街の九八日の ロブロ			0	全	3. 7	3. 8	3. 7	3.6	4. 1
								5. 3			
110		*******			0	上	4. 0		5. 9	4.7	4.6
113		横浜港内	0	С	8	下	2.8	2. 6	2. 3	2.3	2.4
						全	3. 7	4. 0	4. 5	3. 2	3. 9
	東京湾	786 → N.I.				上	3. 3	3. 4	3. 7	3. 2	3. 4
114	(7)	磯子沖	0	С	8	下	2. 7	2. 3	2. 1	2.5	2. 1
						全	3. 1	2.8	3. 2	2. 7	2. 7
	東京湾					上	2. 5	3. 4	2. 4	2.5	2. 7
115	(8)	夏島沖	0	С	8	下	1. 9	2. 3	2. 1	1.9	1.6
						全	2. 3	2. 9	2.3	2.5	2.3
	東京湾					上	4. 7	5. 3	4. 4	5. 2	5. 1
116	(9)	浮島沖	0	В	3	下	2. 4	2. 6	2.2	1.5	1.5
	` ′					全	3. 5	4. 0	3. 7	3. 3	3. 1
	東京湾					上	3.8	3. 5	3.4	2.9	4.0
117	(10)	平潟湾内	0	В	3	下	3. 5	3. 3	3.5	3.4	3.6
	(/					全	3. 8	3. 4	3. 5	3. 2	3. 9
						上	4.6	5. 0	4. 4	5. 1	4.7
118		東扇島沖	0	В	3	下	2.3	2.6	1.9	1.5	1.7
						全	3. 3	3. 9	3. 4	3. 4	3. 1
						上	4. 5	4. 7	5. 5	5. 1	5.0
119		扇島沖	$\circ$	В	3	下	2.5	2. 7	2.1	1.4	1.6
						全	3. 5	3. 9	3. 9	3. 3	3. 1
	++*					上	4. 1	3. 6	4. 3	3.8	3. 4
120	東京湾 (12)	本牧沖	0	В	3	下	2. 2	1. 9	1.5	1.7	1.5
	(12)					全	3.0	2. 7	2.9	2.4	2.5
						上	3. 6	3. 4	3.8	3. 1	3. 2
121		富岡沖	0	В	3	下	2. 3	2. 3	2. 5	1.7	2. 2
						全	3. 2	2. 7	3. 1	2.4	2.7
						上	3. 2	2.8	4. 0	2.9	3. 5
122		平潟湾沖		В	3	下	2. 4	2. 0	2. 1	1.8	1. 7
						全	2. 8	2. 4	3. 1	2. 5	2. 6
						上	2. 6	3. 1	2. 4	2. 1	2. 7
123	東京湾	大津湾	0	В	3	下	1. 6	1. 7	1. 6	1.7	1. 2
120	(13)	/ <b>\</b> ITI7		ر ا		全	2. 3	2. 4	2. 0	1. 9	1. 9
					<u> </u>	工	2. 0	2. 1	2.0	1. 3	1. J

	東京湾					上	2.6	2.8	1.7	1.9	1.9
124	果尽得 (14)	浦賀港内	$\circ$	В	3	下	1.8	2. 1	1.8	1.9	1.6
	(11)					全	2.3	2. 5	2.0	1.9	1.8
	士士亦					上	2.5	2.8	2.1	2.0	2.2
125	東京湾 (15)	久里浜港内	$\circ$	В	3	下	1.8	2. 1	1.7	1.7	1.6
	(10)					全	2. 1	2.5	2.1	1.8	2.0
						上	4. 0	3. 5	3.5	3.9	4. 2
126		中の瀬北	$\circ$	Α	2	下	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3
	東京湾					全	2. 7	2. 4	2. 5	2. 6	2. 7
	(16)					上	3. 6	3. 3	3. 2	3. 4	2.9
127		中の瀬南	$\circ$	Α	2	下	1.6	1.6	1.5	1.3	1.5
						全	2. 7	2. 5	2. 3	2. 3	2. 2
						上	3. 3	2. 9	2.8	2.6	2.2
128		観音崎北沖	$\circ$	Α	2	下	1.4	1.2	1.2	1.3	1.0
						全	2. 4	2. 1	1.8	1.8	1.6
	++**					上	3. 2	2. 3	2.7	2.5	2.5
129	東京湾 (17)	浦賀沖	$\circ$	Α	2	下	1. 4	1. 1	1.1	1.2	1.0
	(17)					全	2. 3	1. 7	1.8	1.9	1.8
						上	2. 0	2. 1	1. 7	1. 7	1.8
130		剱崎沖		Α	2	下	1. 2	0.9	1.0	0.8	0.8
						全	1.6	1.6	1.5	1.3	1.4
2/2- 1	750/ Ja 66	はしい 左眼の口肌		A		-		V3 002. 8	UT 1 1/1 1		

注 1 75%水質値とは、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  $0.75 \times n$  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網掛けの部分を指す。

注3 太字は環境基準を超過していた地点を指す。

# 表 14 東京湾の各測定地点における COD(年間平均値)の推移

							,		,	(mg/L
番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	層	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
7			圣中点	主	上	4. 2	4.4	3.9	4.5	3.8
109		京浜運河千鳥町	0	С	下	2. 7	2. 7	2. 4	2. 1	1.8
		27.12.12.14.12.13			全	3. 5	3.6	3. 2	3. 3	2.8
					上	3. 6	4. 3	4. 0	4. 2	3. 7
110		東扇島防波堤西	0	С	下	2.5	2.5	2.0	1. 7	1.6
					全	3. 0	3. 4	3. 0	3. 0	2.7
	-1-1-3-4-				上	4. 5	5.0	4. 3	4.8	3. 7
111	東京湾 (6)	京浜運河扇町	0	С	下	2.7	2.7	2. 2	2. 1	1.9
	(0)				全	3.6	3.9	3. 3	3. 5	2.9
					上	3.8	3. 7	4. 1	3. 9	4.0
112		鶴見川河口先	0	С	下	2.7	2.7	2.5	2.5	2.7
					全	3.3	3.2	3. 3	3. 2	3.4
					上	4.0	4.6	4. 5	4. 1	3. 7
113		横浜港内	0	С	下	2.5	2.3	2. 2	2.0	2.2
					全	3.3	3.5	3. 4	3.0	3.0
	東京湾				上	3. 1	2.8	3.0	2.8	2.6
114	(7)	磯子沖	0	С	下	2. 3	2.0	2.0	1. 9	1.8
					全	2. 7	2.4	2. 5	2. 4	2.2
	東京湾		_		上	2.4	2.8	2. 2	2. 7	2.2
115	(8)	夏島沖	0	С	下	1. 7	2. 1	1. 9	1. 7	1.5
					全	2. 1	2.4	2. 1	2. 2	1.8
	東京湾	V-2 P4 V1		_	上	3.9	4. 3	3. 7	4. 1	3.9
116	(9)	浮島沖	0	В	下一个	2. 3	2.4	2. 2	1.5	1.3
					全	3. 1	3.4	2. 9	2.8	2.6
117	東京湾	亚油油		D	上下	3. 2	3.1	3. 2	3. 0	3. 1 2. 8
117	(10)	平潟湾内	0	В		3. 0	2.9	3. 0	2. 7	
					全上	3. 1	3. 0 4. 2	3. 1	2. 9 4. 2	3. 0
118		東扇島沖	0	В	下	2. 1	2.2	1.8	1.4	1.4
110		本房面打		Б	全	3. 0	3.3	2.8	2.8	2.5
					上	3.8	4. 1	4. 0	4. 2	3.6
119		扇島沖	0	В	下	2. 3	2. 3	1. 9	1. 3	1.3
		744 - 2 1 1			全	3. 0	3. 2	3. 0	2. 7	2.5
					上	3. 3	3. 3	3. 4	3. 2	2.9
120	東京湾	本牧沖	0	В	下	1. 9	1.6	1. 3	1. 4	1.4
	(12)				全	2.6	2.5	2. 4	2. 3	2.2
					上	2.8	2.8	3.0	2. 7	2.7
121		富岡沖	0	В	下	2.2	2.0	2.0	1.6	2. 1
					全	2.5	2.4	2.6	2. 1	2.4
					上	2.8	2.7	3. 1	2.8	2.6
122		平潟湾沖		В	下	2. 1	1.7	2. 1	1.6	1.7
					全	2. 5	2.2	2.6	2. 2	2.2
	東京湾				上	2.4	2.5	2. 1	2. 1	2.1
123	果尽得 (13)	大津湾	0	В	下	1.6	1.7	1.5	1. 3	1. 1
	/				全	2.0	2.1	1.8	1. 7	1.6
	東京湾				上	2. 2	2.3	1.8	1. 7	1.7
124	(14)	浦賀港内	0	В	下	1.8	1.8	1.8	1.6	1.4
					全	2.0	2. 1	1.8	1.6	1.6

					上	2.4	2.3	1. 9	1.6	1.8
125	東京湾 (15)	久里浜港内	$\circ$	В	下	1.8	1.8	1. 7	1.5	1.5
	(15)				全	2.1	2.1	1.8	1.6	1.7
					上	3.0	3.0	2.8	3.0	3. 1
126		中の瀬北	0	Α	下	1.4	1.3	1.4	1.3	1.1
	東京湾				全	2.3	2.2	2. 1	2. 2	2.1
	(16)				上	2.7	2.6	2. 5	2. 7	2.5
127		中の瀬南	0	Α	下	1.5	1.3	1.4	1.1	1.2
					全	2.1	2.0	2. 0	1.9	1.9
					上	2.4	2.2	2. 1	2.0	2.0
128		観音崎北沖	$\circ$	Α	下	1.3	1.0	1. 1	1.0	0.9
					全	1.9	1.7	1.6	1.6	1.4
	東京湾				上	2.2	2.0	2.0	1. 9	2.0
129	果尽得 (17)	浦賀沖	$\circ$	Α	下	1.1	1.0	1. 1	0.9	0.9
	(11)				全	1.7	1.5	1.6	1.4	1.5
					上	2.0	1.6	1. 5	1.4	1.6
130		剱崎沖		Α	下	1.1	0.8	0.9	0.7	0.7
					全	1.6	1.2	1. 3	1.1	1.2

# 表 15 東京湾の各環境基準点における大腸菌数(90%水質値)の環境基準達成状況

(CFU/100ml)

					(CI C/ TOOMI
番号	水域	測定地点	類型	環境基準	R4 年度
126	東京湾(16)	中の瀬北	Λ	300	9
127	宋尔 <b>冯(10</b> )	中の瀬南	А	300	1
128	東京湾(17)	観音崎北沖	Λ	300	1
129	果	浦賀沖	А	300	3

注 90%水質値とは、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  $0.9 \times n$  番目 (n は日間平均値のデータ数)のデータ値である。

表 16 東京湾の各測定地点における全窒素の年間平均値の推移

											(mg/L)
番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	環境 基準	層	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
109		京浜運河千鳥町		IV	1	上	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1
110		東扇島防波堤西		IV	1	上	1.0	1.2	0. 98	1.1	0.83
111		京浜運河扇町		IV	1	上	1. 3	1.4	1. 2	1.3	1.0
112		鶴見川河口先		IV	1	上	1.4	1.6	1. 9	2.0	1.9
113	-t	横浜港内		IV	1	上	0.83	0.94	0. 92	1.1	0.77
114	東京湾 (口)	磯子沖		IV	1	上	0.50	0.55	0. 52	0.70	0.42
116	(-)	浮島沖		IV	1	上	1.4	1.4	1. 3	1.3	1.1
118		東扇島沖	0	IV	1	上	1. 1	1.2	1. 1	1.1	0.87
119		扇島沖	0	IV	1	上	0.99	1.0	0.89	0.87	0.76
120		本牧沖	0	IV	1	上	0.59	0.65	0.62	0.73	0.48
121		富岡沖	0	IV	1	上	0.45	0.48	0.46	0.59	0.39
115	東京湾 (ハ)	夏島沖	0	IV	1	上	0. 51	0. 51	0. 48	0.48	0. 53
117		平潟湾内		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	0.6	上	0.50	0.58	0.50	0.61	0.38
122	士士亦	平潟湾沖		Ш	0.6	上	0.47	0.49	0.45	0.58	0.43
123	東京湾 (ニ)	大津湾		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	0.6	上	0.48	0.48	0.44	0.42	0.50
126	(—)	中の瀬北	0	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	0.6	上	0.51	0.53	0. 47	0.44	0.44
127		中の瀬南	0	Ш	0.6	上	0.39	0.41	0.40	0.36	0.36
124		浦賀港内		Π	0.3	上	0.33	0.40	0.36	0.34	0.36
125	古古亦	久里浜港内		ΙΙ	0.3	上	0.45	0.47	0.51	0.41	0.40
128	東京湾 (ホ)	観音崎北沖	0	Π	0.3	上	0.30	0.35	0.30	0.28	0. 29
129	(4,)	浦賀沖	0	Π	0.3	上	0.28	0.35	0. 28	0.26	0. 26
130	-	剱崎沖	0	ΙΙ	0.3	上	0.19	0. 22	0. 15	0.16	0. 18

# 表 17 東京湾の各測定地点における全燐の年間平均値の推移

											(mg/L)
番号	水域	測定地点	環境 基準点	類型	環境 基準	層	H30 年度	R1 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度
109		京浜運河千鳥町		IV	0.09	上	0. 11	0.095	0.085	0.11	0.082
110		東扇島防波堤西		IV	0.09	上	0.076	0.078	0.065	0.083	0.066
111		京浜運河扇町		IV	0.09	上	0. 12	0. 12	0.097	0.12	0.086
112		鶴見川河口先		IV	0.09	上	0. 12	0. 12	0.14	0.17	0. 13
113	士士亦	横浜港内		IV	0.09	上	0.081	0.095	0.087	0.12	0.076
114	東京湾 (ロ)	磯子沖		IV	0.09	上	0.044	0.048	0.047	0.069	0.042
116	(=)	浮島沖		IV	0.09	上	0.094	0.083	0.085	0.10	0.093
118		東扇島沖	0	IV	0.09	上	0.070	0.070	0.074	0.085	0.070
119		扇島沖	0	IV	0.09	上	0.066	0.060	0.057	0.069	0.058
120		本牧沖	0	IV	0.09	上	0.051	0.058	0.057	0.078	0.055
121		富岡沖	0	IV	0.09	上	0.041	0.043	0.043	0.059	0.039
115	東京湾 (ハ)	夏島沖	0	IV	0.09	上	0.045	0.044	0. 041	0.047	0.045
117		平潟湾内		Ш	0.05	上	0.052	0.055	0.053	0.066	0.049
122	古古迹	平潟湾沖		$\mathbf{III}$	0.05	上	0.042	0.047	0.042	0.065	0.043
123	東京湾 (ニ)	大津湾		Ш	0.05	上	0.042	0.045	0.040	0.039	0.045
126	(- )	中の瀬北	0	Ш	0.05	上	0.044	0.044	0.041	0.045	0.044
127		中の瀬南	0	Ш	0.05	上	0.037	0.036	0.036	0.038	0.035
124		浦賀港内		Π	0.03	上	0.028	0.040	0.033	0.031	0.033
125	古古迹	久里浜港内		$\Pi$	0.03	上	0.043	0.048	0.043	0.035	0.042
128	東京湾 (ホ)	観音崎北沖	0	II	0.03	上	0.029	0.034	0.031	0.033	0.031
129	( • /	浦賀沖	0	$\Pi$	0.03	上	0.027	0.031	0.028	0.031	0.028
130		剱崎沖	$\circ$	$\Pi$	0.03	上	0.019	0.023	0.017	0.020	0.021

表 18 相模湾の各測定地点における COD(75%水質値)の推移

				1	1			1	1		(mg/L)
番	水域	測定地点	環境	類	環境	層	H30	R1	R2	R3	R4
号		7472.27	基準点	型	基準		年度	年度	年度	年度	年度
						上	2. 1	1.9	1.5	1.8	2. 2
131		江の島西		Α	2	下	1.2	1.4	1.2	1. 3	1.3
	相模湾					全	1.4	1.7	1.4	1. 7	1.8
	(1)					上	1. 4	1.4	1.2	1.4	1. 7
132		辻堂沖	0	Α	2	下	1. 0	1.1	0.8	1. 0	1. 2
						全	1. 3	1.3	1.2	1. 3	1. 5
						上	1. 5	1.6	1.8	1. 5	2. 1
133		城ヶ島沖	0	Α	2	下	1. 2	1.0	1.1	0. 9	0.8
100		79Д / ЩП		11	_	全	1. 4	1.4	1.6	1. 2	1. 4
						上	1. 3	1. 7	1.3	1. 5	1. 2
104		44. A.E.			0						
134		城ヶ島西		Α	2	下	0. 9	1.2	0.9	1.1	0.7
						全	1. 0	1.5	1. 1	1.4	1. 1
						上	1. 7	1.8	1.4	1. 7	1. 3
135		小網代湾	0	Α	2	下	1. 3	1.1	1.1	0.8	0. 9
						全	1.5	1.5	1.3	1.4	1. 1
						上	2. 2	2. 1	1.6	1. 5	1.5
136		小田和湾		Α	2	下	1.6	1.7	1.5	1.4	1. 3
						全	1. 9	2.0	1.5	1.4	1.4
						上	1. 4	1.8	1.5	1. 1	1. 7
137		葉山沖		Α	2	下	0. 9	1.2	1.2	0.9	1. 1
		2141 -117				全	1. 2	1.4	1.4	1. 1	1.4
						上	1. 5	1. 9	1.6	1. 7	1. 7
138		由比ヶ浜沖	0	Α	2	下	1. 4	1. 4	1. 4	1. 4	0. 9
100		田地分採門		11	2	全	1. 5	1. 7		1. 6	
	1 144. >-4-								1.5		1. 3
100	相模湾	1.88 . 25.24			0	上	1. 4	1.9	1.8	1. 2	1.8
139	(2)	七里ヶ浜沖		Α	2	下	1. 2	1.5	1.3	0.9	1. 2
						全	1. 3	1.7	1.6	1. 1	1.5
						上	1. 6	2.0	1.3	1. 9	2.0
140		茅ヶ崎沖		Α	2	下	1. 0	1.6	0.8	1.5	1. 5
						全	1. 2	1.8	1.1	1.7	2.0
						上	1. 1	1.6	1.4	1. 1	1.6
141		平塚沖		Α	2	下	0.8	1.0	1.1	1.0	1. 7
						全	1. 0	1.3	1.2	1. 1	1.6
						上	1.8	1.9	2.0	1.8	1. 7
142		大磯沖	0	Α	2	下	1. 2	1.5	1.3	1. 2	1. 2
						全	1. 5	1.6	1.7	1.5	1.6
						上	1. 4	1. 9	1.7	1. 3	1. 3
143		湾央東		Α	2	下	1. 1	1. 1	1. 0	1. 0	0. 7
1 10		17/1		11		全	1. 3	1. 6	1. 3	1. 2	1. 1
-			+			上	1. 6	1.8	1. 9	1. 3	1. 5
1 4 4		<b>添</b> 中				-					
144		湾央	0	Α	2	下	1. 2	1.1	1.1	1.0	1. 1
-						全	1. 4	1.4	1.5	1. 3	1. 2
						上	1. 3	1.5	1.5	1. 2	1.3
145		湾央西		Α	2	下	1. 1	1.0	0.9	0.8	0.7
						全	1.2	1.2	1.3	1.2	1. 1

						上	1.8	2.0	1.8	1. 6	2. 3
146		国府津沖		Α	2	下	1. 2	1.2	1. 2	1. 1	1. 3
						全	1. 5	1.6	1.5	1. 5	1.8
						上	1. 9	2.0	2.2	1. 7	2. 2
147		小田原沖		Α	2	下	1. 1	1.1	1.2	1. 2	1.3
						全	1. 6	1.6	1.7	1. 4	1.8
	相模湾					上	1. 7	2.0	2.0	2.0	2.0
148	(2)	根府川沖	$\circ$	Α	2	下	1. 2	1.1	1.3	1. 3	1.3
						全	1. 5	1.5	1.6	1. 7	1.7
						上	1.4	1.5	1.7	1.4	1.4
149		真鶴沖		Α	2	下	1.3	1.2	1.0	0.7	0.8
						全	1.4	1.3	1.4	1. 3	1.0
						上	1.6	1.6	1.5	1.2	1. 1
150		吉浜沖	0	Α	2	下	1. 3	1.2	1. 1	0.9	1.0
						全	1. 5	1.4	1.4	1.2	1. 1

注 1 75%水質値とは、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網掛けの部分を指す。

注3 太字は環境基準を超過していた地点を指す。

# 表 19 相模湾の各測定地点における COD(年間平均値)の推移

番			環境	類		Н30	R1	R2	R3	(mg/L R4
日号	水域	測定地点	基準点	型型	層	年度	年度	年度	年度	年度
					上	1. 7	1.6	1.3	1.6	2. 0
131		江の島西		Α	下	1. 1	1.1	1.0	1.1	1. 1
	相模湾				全	1. 4	1.4	1.2	1.4	1.6
	(1)				上	1. 3	1.1	1.2	1.3	1. 5
132		辻堂沖	0	Α	下	0.8	0.8	0.8	0.9	1. 0
					全	1. 1	1.0	1.0	1.1	1. 3
					上	1.4	1.5	1.6	1.4	1.6
133		城ヶ島沖	0	Α	下	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7
					全	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2
					上	1. 4	1.4	1.5	1.6	1.2
134		城ヶ島西		Α	下	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7
					全	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0
					上	1.6	1.4	1.3	1.8	1.2
135		小網代湾	0	Α	下	1. 1	1.0	1.0	0.8	0.9
					全	1.3	1.2	1.1	1.3	1. 1
					上	2.0	1.7	1.5	1.5	1. 3
136		小田和湾		Α	下	1.5	1.4	1.3	1.2	1. 1
					全	1.8	1.6	1.4	1.3	1. 2
					上	1. 4	1.5	1.7	1.3	1.4
137		葉山沖		Α	下	1.2	1.1	1.2	0.9	1. 1
					全	1. 4	1.3	1.5	1.1	1.2
					上	1.6	1.5	1.4	1.8	1.3
138		由比ヶ浜沖	0	Α	下	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0
					全	1.5	1.4	1.3	1.5	1.1
					上	1.6	1.5	1.8	1.5	1.5
139	+口+牛/亦	七里ヶ浜沖		Α	下	1.4	1.3	1.3	1.1	1. 2
	相模湾 (2)				全	1.5	1.4	1.6	1.3	1.4
	(2)				上	1.4	1.8	1.0	1.5	2.0
140		茅ヶ崎沖		Α	下	0.7	1.5	0.6	1.3	1.4
					全	1. 1	1.7	0.9	1.5	1. 7
					上	1. 1	1.2	1.1	1.2	1.4
141		平塚沖		Α	下	0. 7	0.9	0.8	0.9	1. 4
					全	1.0	1.1	1.0	1.1	1.4
					上	1.8	1.5	1.8	1.3	1. 7
142		大磯沖	0	Α	下	1. 3	1.2	1.1	0.9	1. 1
					全	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4
		S. 10. 11. 1			上	1. 7	1.4	1.5	1.3	1. 3
143		湾央東		Α	下	1. 1	0.9	1.0	1.0	0. 7
					全	1. 4	1.2	1.3	1.2	1. 0
		\			上	1. 5	1.3	1.5	1.4	1. 2
144		湾央	0	Α	下	1.0	0.9	1.0	1.0	0. 9
					全	1. 3	1.1	1.3	1.2	1. 1
		\			上	1. 7	1.6	1.7	1.1	1. 2
145		湾央西		Α	下	1. 2	0.8	0.8	0.8	0.8
					全	1. 4	1.2	1.3	1.0	1. 0
					上	1. 5	1.8	1.8	1.5	2. 1
146		国府津沖		Α	下	1. 1	1.1	1.1	1.1	1. 2
					全	1. 3	1.5	1.5	1.3	1. 7

					上	1.6	1.8	1.9	1.5	1.9
147		小田原沖		Α	下	1. 1	1. 1	1.2	1.1	1. 2
					全	1.4	1.5	1.6	1.4	1.6
					上	1.6	1.7	1.9	1.6	1. 7
148		根府川沖	0	Α	下	1.0	1.1	1.2	1.3	1. 2
	相模湾				全	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5
	(2)				上	1.7	1.3	2.0	1.2	1.3
149		真鶴沖		Α	下	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7
					全	1.5	1.2	1.5	1.0	1.0
					上	1. 4	1.3	1.4	1.1	1.0
150		吉浜沖	0	Α	下	1.3	1.0	1.0	0.9	1.0
					全	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0

表 20 相模湾の各環境基準点における大腸菌数(90%水質値)の環境基準達成状況

(CFU/100ml)

					(CI C/ TOOMIT)
番号	水域	測定地点	類型	環境基準	R4 年度
132	相模湾(1)	辻堂沖	A	300	5
133	相模湾(2)	城ヶ島沖		300	<1
135	相模湾(2)	小網代湾		300	<1
138	相模湾(2)	由比ヶ浜沖		300	6
142	相模湾(2)	大磯沖	Α	300	1
144	相模湾(2)	湾央		300	<1
148	相模湾(2)	根府川沖		300	<1
150	相模湾(2)	吉浜沖		300	1

注 90%水質値とは、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  $0.9 \times n$  番目 (n は日間平均値のデータ数)のデータ値である。

### 4 水生生物保全項目の環境基準達成状況一覧

# **(1) 河川**(表 21)

# 表 21 河川の各水域における水生生物保全項目の環境基準達成状況

			1	1	<b>r</b>		1	(mg/L)
地				क्षा ।क्ष		ノニル		令和4
点	水域(支川)	測定地点名	類型	環境	全亜鉛	フェノー	LAS	年度
番号				基準点		ル		達成状 況
1		多摩川原橋		0	0. 014	<0.00006	<0.0006	0
2		多摩水道橋			0.010			
3		二子橋(第三京浜)			0.011			
4	多摩川	田園調布取水堰(上)	生物B	0	0. 011	<0.00006	0. 0008	0
5		六郷橋			0. 018			
6		大師橋		0	0. 025	<0.00006	0. 0009	0
7	(三沢川)	一の橋	生物B	0	0.008	<0.00006	0. 0046	0
8	(二ヶ領本川)	堰前橋	生物B	0	0.009	<0.00006	0. 0066	0
9	(平瀬川)	平瀬橋(人道橋)	生物B	0	0.008	<0.00006	0. 0045	0
10	(1,100,17	千代橋			0. 022			
11		亀の子橋			0. 029			
12	鶴見川	大綱橋			0. 028			
13	,,,,,	末吉橋			0. 031			
14		臨港鶴見川橋		0	0. 025	<0.00006	0.0013	0
15	(恩田川)	都橋			0. 023	10.00000	0.0010	
16	(大熊川)	大竹橋	生物B		0. 019			
17	(鳥山川)	又口橋			0.005			
18	(早渕川)	峰大橋			0.007			
19	(矢上川)	矢上川橋			0. 023			
20	(麻生川)	耕地橋			0. 034	<0.00006	0. 0026	
21	(真福寺川)	水車橋前			0.003	<0.00006	0.0019	
22	入江川	入江橋	生物B	0	0. 013	<0.00006	0. 0007	0
23	帷子川	水道橋	生物B	0	0.010	<0.00006	0.0016	0
24	大岡川	清水橋	生物B	0	0.007	<0.00006	<0.0006	0
25	宮川	瀬戸橋	生物B	0	0.005	<0.00006	0.0010	0
26	侍従川	平潟橋	生物B	0	0. 004	<0.00006	<0.0006	0
27	鷹取川	追浜橋	生物B	0	0.006	<0.00006	<0.0006	0
28	平作川	夫婦橋	生物B	0	0.005	<0.00006	<0.0006	0
29	松越川	竹川合流後	生物B	0	0.007	<0.00006	<0.0006	0
30	下山川	下山橋	生物B	0	0. 015	<0.00006	0.016	0
31	森戸川(葉山町内)	森戸橋	生物B	0	0.012	<0.00006	0.019	0
32	田越川	渚橋	生物B	0	0.004	<0.00006	<0.0006	0
33	滑川	滑川橋	生物B	0	0.004	<0.00006	0. 0020	0
34	神戸川	神戸橋	生物B	0	0.006	<0.00006	0. 0066	0
35	*****	常矢橋			0. 019	<0.00006	0. 0037	
36		鶴間橋			0.004	<0.00006	0.0008	
37		新道大橋			0. 019			
38	境川	高鎌橋			0. 019			
39		大道橋			0. 016	<0.00006	0.0021	
40		境川橋	生物B	0	0. 016	<0.00006	0.0018	0
41		吉倉橋			0.005			
42	(柏尾川)	鷹匠橋			0. 023			
43	= , , ,	川名橋			0. 021	<0.00006	0.0021	
44	(いたち川)	いたち川橋			0. 022			
45	引地川	福田橋	生物B		0.003	<0.00006	0.0034	
	J1+ G/-1			1	-, , , , ,			l

16		下土畑土塔			0, 008	<0.00006	0.0019	
46		下土棚大橋					0.0012	
47		石川橋			0.010	<0.00006	0.0032	
48		富士見橋		0	0.009	<0.00006	0. 0028	0
90		境川橋		0	0.004	0.00007	0. 0025	0
91		日連大橋			0.003			
92		湖央西部			0.002			
93		湖央東部			0.003			
94		相模湖大橋	生物A		0.002	/0.0000C	0.0007	
95	4m 4m 111	沼本ダム		0	0.004	<0.00006	0.0007	0
96	相模川	名手橋			0.001			
97		湖央部(津久井湖)			0.003			
98		道志橋			0.003	/		
49		小倉橋		0	0.004	<0.00006	0.0009	0
50		昭和橋			0.003	<0.00006	0.0007	
52		寒川取水堰(上)	生物B	0	0.002	<0.00006	<0.0006	0
53		馬入橋		0	0.014	<0.00006	0.0008	0
54	(秋山川)	道志第1発電所上流	生物A	0	0.001	<0.00006	<0.0006	0
55	(道志川)	両国橋	生物A		0.002			
56	()2/11/11/	弁天橋		0	0.002	<0.00006	<0.0006	0
57	(串川)	河原橋	生物A	0	0.003	<0.00006	0.0011	0
58	(鳩川)	馬船橋	生物B	0	0.020	0.00008	0.0065	0
59	中津川	第一鮎津橋	生物A	0	0.002	<0.00006	0.0007	0
60	(小鮎川)	第二鮎津橋	生物B	0	0.003	<0.00006	0.0008	0
61	(玉川)	相川水位観測所	生物B	0	0.006	<0.00006	0.0010	0
62	(永池川)	新竹沢橋	生物B	$\circ$	0.006	<0.00006	0.0055	0
63	(目久尻川)	河原橋	生物B	$\circ$	0.008	<0.00006	0.0021	0
64	(小出川)	宮の下橋	生物B	0	0.017	0.00007	0.0013	0
66	金目川	花水橋		$\circ$	0.005	<0.00006	0.0024	0
67	(鈴川)	下之宮橋	生物B		0.007	<0.00006	0.0016	
68	(渋田川)	立堀橋			0.002	<0.00006	0.0015	
69	葛川	吉田橋	生物B	0	0.005	<0.00006	0.022	0
70	中村川	押切橋	生物B	0	0.004	<0.00006	0.0045	0
71	森戸川(小田原市	万石橋	生物B		0.001			
72	内)	親木橋	土物D	0	0.001	<0.00006	0.0024	0
75		十文字橋	生物A	0	0.002	<0.00006	0.0007	0
76	<b>海</b> 右田	報徳橋			0.001			
77	酒匂川	飯泉取水堰(上)	## P		0.001	<0.00006	0.0008	
78		酒匂橋	生物B	0	0.001	<0.00006	0.0009	0
84	(狩川)	狩川橋			0.001			·
85	山王川	山王橋	生物B	0	0.001	<0.00006	0.0015	0
87	早川	早川橋	生物A	0	0.001	<0.00006	0.0037	0
88	新崎川	吉浜橋	生物A	0	0.002	<0.00006	0.0075	0
89	千歳川	千歳橋	生物A	0	0.002	<0.00006	0.0020	0

# (2) 湖沼 (表 22)

# 表 22 湖沼の各水域における水生生物保全項目の環境基準達成状況

(mg/L)

地点番号	水域	測定地点名	類型	環境 基準点	全亜鉛	ノニル フェノー ル	LAS	令和4年度 達成状況
100	芦ノ湖	湖央部	湖沼生 物 A	0	0.003	<0.00006	<0.0006	0
103	丹沢湖	湖央部	湖沼生 物 A	0	0.002	<0.00006	<0.0006	0
107	宮ケ瀬湖	ダムサイト	湖沼生 物A	0	0.003	<0.00006	<0.0006	0

# (3) 海域 (表 23)

# 表 23 海域の各水域における水生生物保全項目の環境基準達成状況

(mg/L)

ШЬ								(IIIg/L) △≠n 4
地点番号	水域	測定地点名	類型	環境 基準点	全亜鉛	ノニル フェノー ル	LAS	令和 4 年度 達成状 況
109		京浜運河千鳥町			0.009	<0.00006	<0.0006	
110		東扇島防波堤西			0.004	<0.00006	<0.0006	
111		京浜運河扇町			0.005	<0.00006	<0.0006	
115		夏島沖		0	0.002	<0.00006	0.0007	0
116		浮島沖			0.004	<0.00006	<0.0006	
118		東扇島沖		0	0.004	<0.00006	<0.0006	0
119		扇島沖		0	0.003	<0.00006	<0.0006	0
120	東京湾(全域)	本牧沖	- - 海域生物 A	0	0.002	<0.00006	<0.0006	0
121	来尔 <b>冯</b> (王坻)	富岡沖	供以生物A	0	0.003	<0.00006	<0.0006	0
124		浦賀港内			<0.001	<0.00006	<0.0006	
125		久里浜港内			0.002	<0.00006	<0.0006	
126		中の瀬北		0	0.003	<0.00006	0.0006	0
127		中の瀬南		0	0.002	<0.00006	<0.0006	0
128		観音崎北沖		0	0.002	<0.00006	0.0006	0
129		浦賀沖		0	0.003	<0.00006	0.0008	0
130		剱崎沖		0	0.003	<0.00006	0.0008	0
123	東京湾(二)	大津湾	海域生物 特A	0	0.002	<0.00006	0. 0007	0

### 【参考】水生生物の保全に関する環境基準

基準値		全亜鉛	ノニルフェノール	LAS (直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩)				
生物 /		0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L以下	0.03 mg/L以下				
河川及び湖沼	生物B	0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L以下				
海坛	生物A	0.02 mg/L 以下	0.001 mg/L以下	0.01 mg/L以下				
海域	生物特A	0.01 mg/L 以下	0.0007 mg/L 以下	0.006 mg/L 以下				



# ○公共用水域に係る環境基準 (R5.3.31 現在)

# <人の健康の保護に関する環境基準>

カドミウム	0.003 mg/L 以下	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	チウラム	0.006 mg/L以下
全シアン	検出されないこと	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	シマジン	0.003 mg/L以下
鉛	0.01 mg/L 以下	1, 1ーシ゛クロロエチレン	0.1 mg/L 以下	チオヘ゛ンカルフ゛	0.02 mg/L 以下
六価クロム	0.02 mg/L 以下	シスー1, 2ーシ゛クロロエチレン	0.04 mg/L 以下	ベンゼン	0.01 mg/L 以下
砒素	0.01 mg/L 以下	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	セレン	0.01 mg/L 以下
総水銀	0.0005 mg/L以下	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	10 mg/L 以下
アルキル水銀	検出されないこと	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	ふっ素	0.8 mg/L 以下
РСВ	検出されないこと	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	ほう素	1 mg/L 以下
シ゛クロロメタン	0.02 mg/L 以下	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L以下	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下

# < 生活環境の保全に関する環境基準>

項目類型	水素イオン濃度 (p H)	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)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数	n - ヘキサン抽出 物質(油分等)
河川A	6.5以上 8.5以下	2 mg/L以下	_	25 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	300CFU /100mL 以下	_
河川B	6.5以上 8.5以下	3 mg/L以下	_	25 mg/L 以下	5 mg/L以上	1000CFU /100mL 以下	_
河川C	6.5以上 8.5以下	5 mg/L 以下	_	50 mg/L 以下	5 mg/L以上	ĺ	_
河川D	6.0以上 8.5以下	8 mg/L以下	_	100 mg/L 以下	2 mg/L以上	1	_
湖沼 AA	6.5以上 8.5以下	-	1 mg/L 以下	1 mg/L 以下	7.5 mg/L 以上	20CFU /100mL 以下	_
湖沼A	6.5以上 8.5以下	l	3 mg/L以下	5 mg/L以下	7.5 mg/L 以上	300CFU /100mL 以下	_
海域A	7.8以上 8.3以下	-	2 mg/L 以下	_	7.5 mg/L 以上	300CFU /100mL 以下	検出されないこ と。
海域B	7.8以上 8.3以下	_	3 mg/L以下	_	5 mg/L以上	_	検出されないこ と。
海域C	7.0以上 8.3以下	_	8 mg/L以下	_	2 mg/L以上	_	_

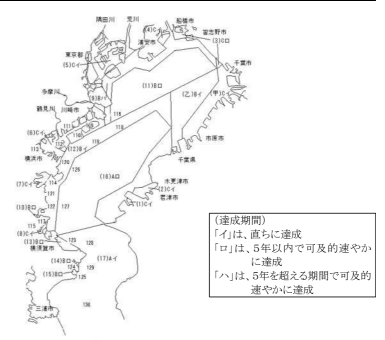
### <水生生物の保全に関する環境基準>

類型	項目	全亜鉛	ノニルフェノール	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩
河川及び	生物A	0.03 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.03 mg/L 以下
湖沼 生物B		0.03 mg/L 以下	0.002 mg/L 以下	0.05 mg/L 以下
海域	生物A	0.02 mg/L 以下	0.001 mg/L 以下	0.01 mg/L 以下
<b>伊</b>	生物特A	0.01 mg/L 以下	0.0007 mg/L以下	0.006 mg/L 以下

#### CODに係る

環境基準の水域区分

水域	類型	基準値
東京湾(1)		
~	С	8 mg/L以下
東京湾(8)	_	8,9 .
千葉港(甲)		
東京湾(9)		
~	В	3 mg/L以下
東京湾(15)		3 mg/ 2191 1
千葉港(乙)		
東京湾(16)		2 mg/L以下
東京湾(17)	Α	Z mg/ LEA T







王至帝、王牌に保る朱児至中の小城四月							
-dc 4-th	<b>本宝 王川</b>	基準値					
水域	類型全窒素		全燐				
千葉港							
東京湾(イ)	IV	1 mg/L以下	0.09mg/L以下				
東京湾(口)	11	IV I IIIg/ LEA J.	O. Oblig/LEAT				
東京湾(ハ)							
東京湾(二)	${ m III}$	0.6mg/L以下	0.05mg/L以下				
東京湾(ホ)	II	0.3mg/L以下	0.03mg/L以下				



全亜鉛、ノニルフェノール及び直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS)に係る環境基準の水域区分

基準値 直鎖アルキル〜 水域 類型 レゼンスルホン 全亜鉛 ノニルフェノール 酸及びその塩 (LAS) 東京湾(全域。ただ し、東京湾(イ)〜東 生物A 0.02mg/L以下 0.001mg/L以下 0.01mg/L以下 京湾(へ)を除く) 東京湾(神奈川県域

0.0007mg/L以下

0.006mg/L以下

0.01mg/L以下

生物特A

の水域区分)

# Ⅱ 地下水質測定結果の概要

神奈川県は、県内の地下水の水質汚濁状況を監視するため、水質汚濁防止法第 16 条により測定計画を作成し、この計画に基づいて、横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、厚木市及び大和市と共同して、水質の測定を行っている。令和 4 年度の測定結果は次のとおりである。

#### 1 測定の概要

### (1) 調査の種類、測定地点数等

調	査の種類	測定地点数				
概況	定点調查*1	78地点				
調査	メッシュ調査**2	77地点				
	継続監視調査*3	80地点				
	<b>=</b>	235地点				

注:実施期間及び測定頻度 令和4年10月から11月(年1回)

#### (調査の説明)

#### ※1 定点調査

定点において長期的な観点から水質の経年変化を把握するための調査。

令和4年度は、15市7町(横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、逗子市、三浦市、秦野市、海老名市、南足柄市、寒川町、二宮町、大井町、松田町、山北町、開成町、湯河原町)の78地点で水質の測定を行った。

#### ※2 メッシュ調査

県内の地下水の汚染状況を把握するため、県内全域を2km又は4kmメッシュに分割し、メッシュ内に存在する井戸を1つ選定し、その井戸の水質について行う調査。

4年間で1巡するよう、年次計画を策定し実施している。

令和4年度は、13 市1町(横浜市、川崎市、相模原市、横須賀市、平塚市、藤沢市、小田原市、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、秦野市、海老名市、綾瀬市、愛川町)のメッシュ内に存在する77地点で水質の測定を行った。

#### ※3 継続監視調査

前年度までの調査の結果、汚染が確認された地点における、継続的な監視のための調査。 令和4年度は、15市3町の80地点で水質の測定を行った。

### (2) 測定項目

調査の種類		測 定 項 目
概況	定点調査	<b>严</b>
調査	メッシュ調査	環境基準項目、一般項目(計33項目)
継続監視調査		基準超過項目、超過のおそれのある項目、一般項目

注:環境基準項目・・・・地下水の水質に関し、環境基準に定められている 28 項目 一般項目・・・・・・・電気伝導率、pH、水温、臭気、外観

#### (3) 測定結果の総括

#### ア 定点調査 (表 24)

- ・ 15 市 7 町の 78 地点を調査したところ、環境基準項目については、75 地点で環境基準を達成し、環境基準の達成率は 96.2%で、前年度から低下した。
- ・ 環境基準を達成しなかった2市1町(平塚市、三浦市、寒川町)の3地点では、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ほう素について環境基準を達成しなかった。
- ・ 一般項目については、pHについて全地点で評価基準を達成した。

### 表 24 定点調査測定結果総括

区分	測定		検出状況			環境基準等達成状況		
測定項目	項目数	地点数	項目数	地点数	検出率 (%)	非達成 項目	達成 地点数	達成率 (%)
環境基準項目	28	78	13	77	98. 7	2	75	96. 2
一般項目	5	78	_	_	_	0	78	100
全項目の集計	33	78	13	77	98. 7	2	75	96. 2

### イ メッシュ調査 (表 25、表 26)

- ・ 13 市 1 町の 77 地点を調査したところ、環境基準項目については、75 地点で環境基準を達成した。
- ・ 環境基準を達成しなかった2市(川崎市、藤沢市)の2地点では、鉛、1,2-ジクロロエチレンについて環境基準を達成しなかった。
- ・ 一般項目については、pHについて全地点で評価基準を達成した。

表 25 メッシュ調査測定結果総括

区分	測	測定		検出状況			環境基準等達成状況		
測定項目	項目数	地点数	項目数	地点数	検出率 (%)	非達成 項目	達成 地点数	達成率 (%)	
環境基準項目	28	77	14	76	98. 7	2	75	97. 4	
一般項目	5	77	_	_	_	0	77	100	
全項目の集計	33	77	14	76	98. 7	2	75	97. 4	

# 表 26 メッシュ調査の環境基準非達成項目における地点数及び市町村別内訳

環境基準非達成項目	地点数	市町村別内訳(地点数)
鉛	1	川崎市(1)
1,2-ジクロロエチレン	1	藤沢市(1)

### ウ 継続監視調査 (表 27、表 28)

- ・ 15 市 3 町の80 地点を調査したところ、環境基準項目については、調査した13 項目について32 地点で環境基準を達成した。
- ・ 環境基準を達成しなかった 12 市 2 町 (横浜市、相模原市、横須賀市、平塚市、藤沢市、茅ヶ崎市、厚木市、大和市、逗子市、三浦市、海老名市、綾瀬市、寒川町、中井町)の48 地点では、六価クロム、砒素、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、1,4-ジオキサンについて環境基準を達成しなかった。
- ・ 一般項目については、pHについて1地点で評価基準を達成しなかった。

表 27 継続監視調査測定結果総括

区分	測定		検出	状況	環境基準等達成状況		
測定項目	項目数	地点数	項目数	地点数	非達成項目	達成地点数	
環境基準項目	13	80	11	80	7	32	
一般項目	5	80	_	_	1	79	
全項目の集計	18	80	11	80	8	32	

表 28 継続監視調査の環境基準非達成項目における地点数及び市町村別内訳

環境基準非達成項目	地点数	市町村別内訳(地点数)
六価クロム	1	大和市(1)
砒素	1	逗子市(1)
1,2-ジクロロエチレン	3	茅ヶ崎市(1)、海老名市(1)、寒川町(1)
トリクロロエチレン	2	茅ヶ崎市(2)
テトラクロロエチレン	8	相模原市(1)、平塚市(1)、藤沢市(1)、厚木市(2)、 綾瀬市(1)、寒川町(2)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	35	横浜市(12)、相模原市(3)、横須賀市(3)、平塚市(2)藤沢市(1)、厚木市(1)大和市(1)、三浦市(7)、海老名市(1)、綾瀬市(3)、中井町(1)
1,4-ジオキサン	2	寒川町 (2)

注:同一地点で複数項目について環境基準非達成の場合があるため、項目別の非達成地点数の合計(52地点)と環境基準を達成しなかった地点数(48地点)の合計は一致しない。

# 2 測定結果

# (1) 定点調査(表 29、表 30、図 5)

**ア** 環境基準を達成しなかった項目は、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素及びほう素の2項目であった。

表 29 定点調査項目別測定結果

総測定地点数:78地点

区分	項目	調査 井戸数(本)	検出 井戸数(本)	検出率 (%)	超過 井戸数(本)	超過率 (%)	最大濃度 (mg/L)	環境基準値又は 評価基準値
	カドミウム	78	1	1.3	0	0	0.0012	0.003 mg/L以下
	全シアン	78	0	0	0	0	п	検出されないこと
	鉛	78	2	2.6	0	0	0.009	0.01 mg/L以下
	六価クロム	78	0	0	0	0	-	0.02 mg/L以下
	砒素	78	0	0	0	0	2	0.01 mg/L以下
	総水銀	78	0	0	0	0	=	0.0005 mg/L以下
	アルキル水銀	-8						検出されないこと
	PCB	78	0	0	0	0	2	検出されないこと
	ジクロロメタン	78	0	0				0.02 mg/L以下
	四塩化炭素	78	3	3.8	0	0	0.0005	0.002 mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	78	0	0	0	0	_	0.004 mg/L以下
	1,1-ジクロロエチレン	78	2	2.6	0	0	0.0004	0.1 mg/L以下
環	1,2-ジクロロエチレン	78	5	6.4	0	0	0.0094	0.04 mg/L以下
境	1,1,1-トリクロロエタン	78	2	2.6	0	0	0.0010	1 mg/L以下
基準	1,1,2-トリクロロエタン	78	0	0	0	0	-	0.006 mg/L以下
項	トリクロロエチレン	78	10	12.8	0	0	0.0007	0.01 mg/L以下
目	テトラクロロエチレン	78	6	7.7	0	0	0.0020	0.01 mg/L以下
	1,3-ジクロロプロペン	78	0	0	0	0		0.002 mg/L以下
	チウラム	78	0	0	0	0	-	0.006 mg/L以下
	シマジン	78	0	0	0	0	=	0.003 mg/L以下
	チオベンカルブ	78	0	0	0	0	-	0.02 mg/L以下
	ベンゼン	78	0	0	0	0	8	0.01 mg/L以下
	セレン	78	1	1.3	0	0	0.002	0.01 mg/L以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	78	66	84.6	2	2.6	19	10 mg/L以下
	ふっ素	78	21	26.9	0	0	0.18	0.8 mg/L以下
	ほう素	78	34	43.6	1	1.3	1.1	1 mg/L以下
	クロロエチレン	78	0	0	0	0	7.	0.002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン	78	1	1.3	0	0	0.007	0.05 mg/L以下
	計	78	77	98.7	3	3.8		
_	電気伝導率	78						
般	Hq	78			0	0	-	5.8以上8.6以下
項	水温	78						
Ħ	計	78			0	0		
	合計	78	77	98.7	3	3.8		

注1:アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定することとしている。

注2:網かけは環境基準又は評価基準超過項目を示す。

**イ** 平成 25 年度から令和 4 年度までの定点調査の環境基準達成率は、93.2%から 100%の間で変動している。

表 30 定点調査環境基準項目達成率

年度	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
測定項目数	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
測定井戸数	103	96	96	97	96	97	95	96	77	78
超過井戸数	7	3	4	0	1	1	1	2	1	3
環境基準達成率	93. 2%	96. 9%	95. 8%	100.0%	99.0%	99.0%	98. 9%	97. 9%	98. 7%	96. 2%

ウ 平成 25 年度から令和4年度までの定点調査において、環境基準を超過した項目は、砒素、 クロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素並びにほう素の4項目であった。

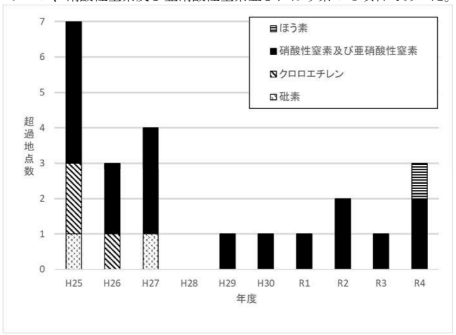


図5 定点調査における項目別の環境基準超過地点数の経年変化

# (2) メッシュ調査 (表 31)

環境基準を達成しなかった項目は、鉛及び1,2-ジクロロエチレンの2項目であった。

表31 メッシュ調査項目別測定結果

総測定地点数:77地点

		調査井戸数	検出井戸数	検出率	超過井戸数		最大濃度	環境基準値又は
区分	項目	(本)	(本)	(%)	超週开户数 (本)	<b>超週华</b> (%)	mg/L)	孫境圣华旭 X Wal
	カドミウム	77	1	1.3	0	0	0.0005	0.003 mg/L以下
	全シアン	77	0	0	0	0	ij.	検出されないこと
	鉛	77	1	1.3	1	1.3	0.018	0.01 mg/L以下
	六価クロム	77	0	0	0	0	-	0.02 mg/L以下
	砒素	77	1	1.3	0	0	0.006	0.01 mg/L以下
	総水銀	77	0	0	0	0		0.0005 mg/L以下
	アルキル水銀							検出されないこと
	PCB	77	0	0	0	0	=	検出されないこと
	ジクロロメタン	77	0	0	0	0		0.02 mg/L以下
	四塩化炭素	77	1	1.3	0	0	0.0004	0.002 mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	77	0	0	0	0	-	0.004 mg/L以下
	1,1-ジクロロエチレン	77	4	5.2	0	0	0.0008	0.1 mg/L以下
454.6	1,2-ジクロロエチレン	77	6	7.8	1	1.3	0.090	0.04 mg/L以下
境基	1,1,1-トリクロロエタン	77	2	2.6	0	0	0.0004	1 mg/L以下
準	1,1,2-トリクロロエタン	77	0	0	0		=	0.006 mg/L以下
項	トリクロロエチレン	77	5	6.5	0	0	0.0030	0.01 mg/L以下
目	テトラクロロエチレン	77	7	9.1	0	0	0.0083	0.01 mg/L以下
	1,3-ジクロロプロペン	77	0	0	0	0	-	0.002 mg/L以下
	チウラム	77	0	0	0	0	-	0.006 mg/L以下
	シマジン	77	0	0	0	-	<u> </u>	0.003 mg/L以下
	チオベンカルブ	77	0	0	0		=	0.02 mg/L以下
	ベンゼン	77	0	0.33	0		2	0.01 mg/L以下
	セレン	77	1	1.3	0	-	0.003	0.01 mg/L以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	77	67	87.0	0	0	9.9	10 mg/L以下
	ふっ素	77	13	16.9	0	0	0.35	0.8 mg/L以下
	ほう素	77	27	35.1	0	0	0.37	1 mg/L以下
	クロロエチレン	77	2	2.6	0		0.0019	0.002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン	77	0	0.5	0		-	0.05 mg/L以下
	計	77	76	98.7	2	2.6		
_	電気伝導率	77						
般	Hq	77			0	0	-	5.8以上8.6以下
項目	水温	77						
П	計	77			0	0		
	合計	77	76	98.7	2	2.6		

注1:アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定することとしている。

注2:網かけは環境基準又は評価基準超過項目を示す。

### (3) 継続監視調査 (表 32)

環境基準を達成しなかった項目は、六価クロム、砒素、1,2-ジクロロエチレン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素並びに1,4-ジオキサンの7項目であった。

表32 継続監視調査項目別測定結果

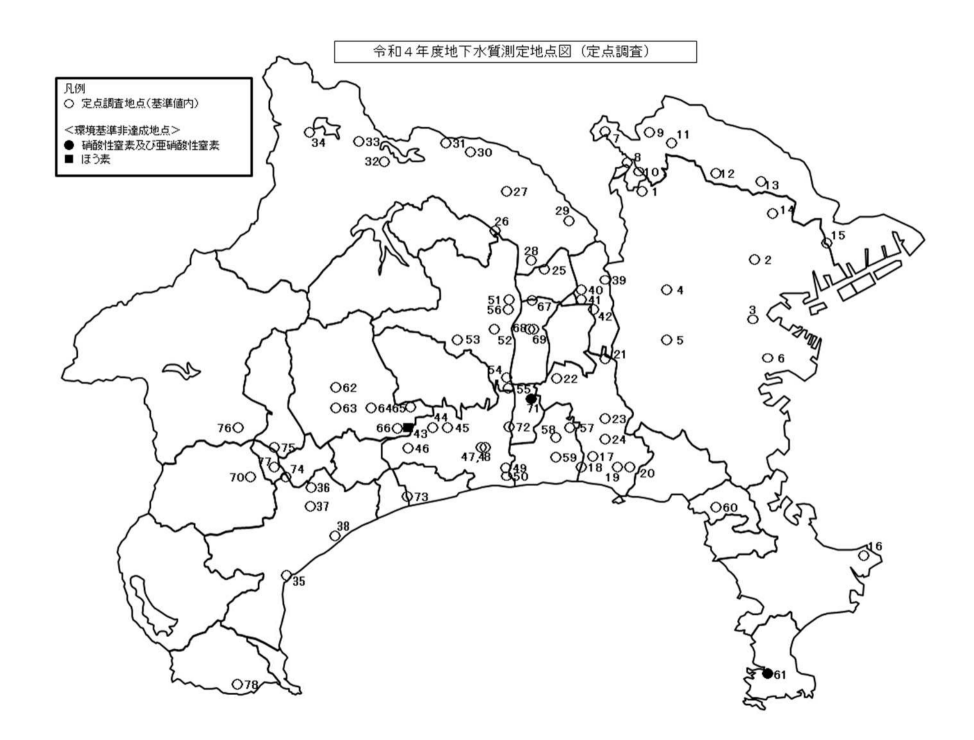
総測定地点数:80地点

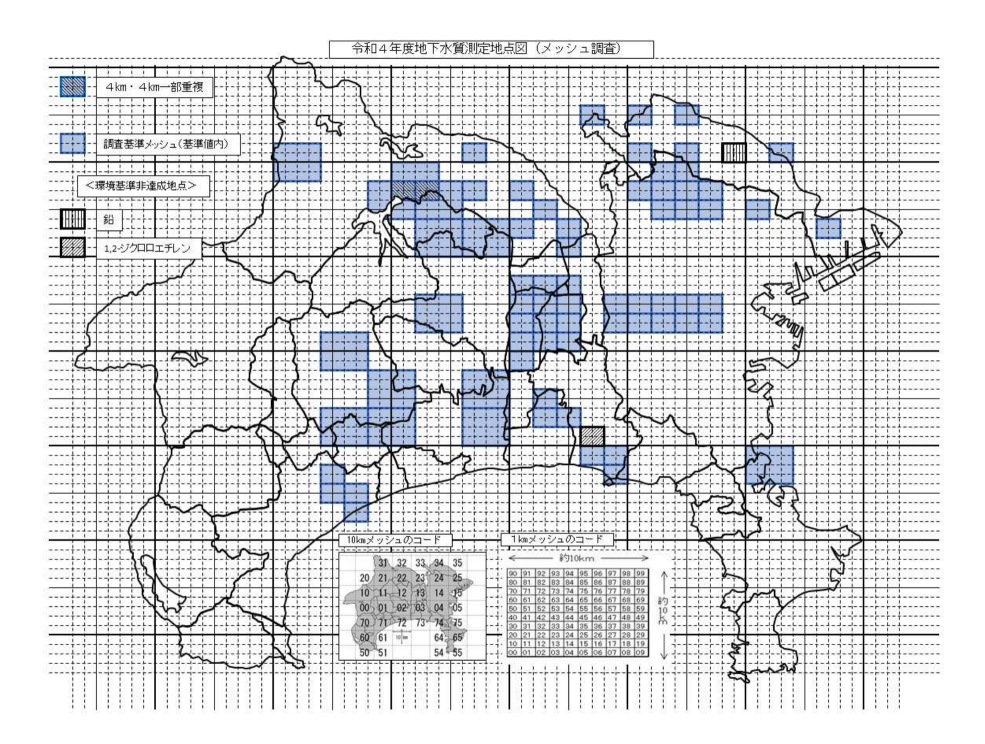
- /4	n .							汉:80地点
区分	項目	調査并戸数 (本)	検出井戸数 (本)	検出率 (%)	超過井戸数(本)	超過率 (%)	最大濃度 (mg/L) *	環境基準値又は 評価基準値
	カドミウム	0						0.003 mg/L以下
	全シアン	0			3.			検出されないこと
	鉛	0						0.01 mg/L以下
	六価クロム	1	1	100	1	100	0.04	0.02 mg/L以下
	砒素	2	2	100	1	50.0	0.013	0.01 mg/L以下
	総水銀	0						0.0005 mg/L以下
	アルキル水銀							検出されないこと
	PCB	0						検出されないこと
	ジクロロメタン	0						0.02 mg/L以下
	四塩化炭素	1	0	0	0	0	æ	0.002 mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	0						0.004 mg/L以下
	1,1-ジクロロエチレン	14	4	28.6	0	0	0.0031	0.1 mg/L以下
環	1,2-ジクロロエチレン	18	11	61.1	3	16.7	0.15	0.04 mg/L以下
境	1,1,1-トリクロロエタン	13	3	23.1	0	0	0.0025	1 mg/L以下
基準	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	-	0.006 mg/L以下
項	トリクロロエチレン	20	15	75.0	2	10.0	0.062	0.01 mg/L以下
目	テトラクロロエチレン	18	11	61.1	8	44.4	0.24	0.01 mg/L以下
	1,3-ジクロロプロペン	0						0.002 mg/L以下
	チウラム	0						0.006 mg/L以下
	シマジン	0						0.003 mg/L以下
	チオベンカルブ	0						0.02 mg/L以下
	ベンゼン	0						0.01 mg/L以下
	セレン	0						0.01 mg/L以下
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	55	55	100	35	63.6	44	10 mg/L以下
	ふっ素	0						0.8 mg/L以下
	ほう素	1	1	100	0	0	1.0	1 mg/L以下
	クロロエチレン	15	4	26.7	0	0	0.0013	0.002 mg/L以下
	1,4-ジオキサン	4	3	75.0	2	50.0	0.35	0.05 mg/L以下
	***	80	80	100	48	60.0		
	電気伝導率	80						
般	Hq	80			1	1.3	8.7	5.8以上8.6以下
項	水温	80						
目	計	80			1	1.3		
	合計	80	80	100	48	60.0		

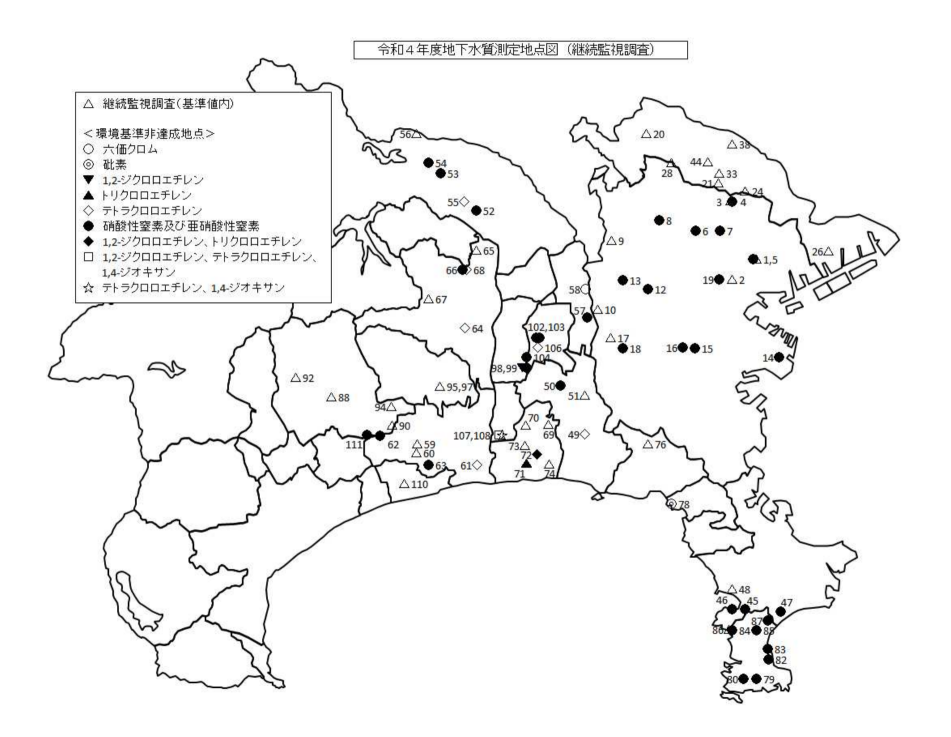
(※) pHは「単位なし」

注1:アルキル水銀は、総水銀が検出された場合に測定することとしている。 注2:計、合計については同一地点で複数項目が検出された場合1地点とした。

注3:網かけは環境基準又は評価基準超過項目を示す。







# 3 汚染井戸周辺地区調査の測定結果

### (1) 川崎市高津区新作地区

メッシュ調査において、川崎市高津区新作地区の調査地点で鉛が環境基準を超過していたことから、当該地区について調査したところ、環境基準を達成した。

調査項目	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	超過地点最高濃度
鉛	1	0	_	_

### (2) 平塚市北金目地区

定点調査において、平塚市北金目地区の調査地点でほう素が環境基準を超過していたことから、当該地点と周辺1地点の計2地点について調査したところ、1地点で環境基準を超過した。

調査項目	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	超過地点最高濃度
ほう素	2	2	1	1.5

#### (3) 藤沢市羽鳥地区

メッシュ調査において、藤沢市羽鳥地区の調査地点で1,2-ジクロロエチレンが環境基準を超過していたことから、周辺11地点について調査したところ、全ての地点で環境基準を達成した。

調査項目	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	超過地点最高濃度
1,1-ジクロロエチレン	11	0	_	_
1, 2-ジクロロエチレン	11	1	0	_
1,1,1-トリクロロエタン	11	0	_	_
1,1,2-トリクロロエタン	11	1	0	_
トリクロロエチレン	11	0	_	_
テトラクロロエチレン	11	0	_	_

#### (4) 南足柄市関本地区

定点調査において、南足柄市関本地区の調査地点でカドミウム及び鉛が検出されたことから、当該地点とその周辺2地点の計3地点について調査したところ、1地点で鉛及びカドミウムが環境基準を超過した。

調査項目	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	超過地点最高濃度
カドミウム	3	1	1	0.0036
鉛	3	1	1	0.042

### (5) 寒川町小動地区

定点調査において、寒川町小動地区の調査地点で硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準を超過していたことから、当該地点と周辺1地点の計2地点について調査したところ、1地点で環境基準を超過した。

調査項目	調査地点数	検出地点数	環境基準超過地点数	超過地点最高濃度
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2	2	1	14

# Ⅲ 巻末

# (参考) 評価方法

#### 1 公共用水域

#### ア 健康項目の評価

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

#### イ 生活環境項目(BOD又はCOD)の評価

(ア) 類型指定水域における評価

- ・ 水域類型が指定されている環境基準点において、「75%水質値」が類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していると評価する。 (75%水質値:年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値)
- 複数の環境基準点を持つ水域においては、当該水域内のすべての環境基準点において、 環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していると評価する。
- ・ 県際水域 (隣接都県にまたがる水域) については、県内の環境基準点で評価する。
- (イ) 測定地点(環境基準点、補助地点)における評価 測定地点における 75%水質値が類型の環境基準値を満たしている場合に、その地点は環境基準に適合していると評価する。
- (ウ)経年変化による評価 経年変化については、年間平均値により評価する。
- \*BOD(生物化学的酸素要求量):河川水等に含まれる有機物による汚濁の程度を示すもので、水の中の有機物が一定時間、一定温度のもとで微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素の量をいい、値が高いほど有機物の量が多く、汚れが大きいことを示している。
- \*COD(化学的酸素要求量):海水等に含まれる有機物による汚濁の程度を示すもので、水の中の有機物を酸化剤で酸化するときに消費される酸化剤の量を酸素の量に換算したものをいい、値が高いほど有機物の量が多く、汚れが大きいことを示している。

#### ウ 大腸菌数の評価

環境基準点において、「90%水質値」が類型の環境基準に適合している場合に、当該地点が 環境基準を達成しているものと判断する。

(90%水質値:年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの0.9×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値)

#### エ 水生生物保全項目の評価

- ・ 水域類型が指定されている環境基準点において、年間平均値が類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成していると評価する。複数の環境基準点を持つ水域については、当該水域内のすべての環境基準点において、環境基準に適合している場合に、その水域は環境基準を達成していると評価する。
- ・ 県際水域(隣接都県にまたがる水域)については、県内の環境基準点で評価する。

#### オ 相模湖、津久井湖及び東京湾の全窒素及び全燐の評価

- (ア)水域類型が指定されている環境基準点における上層(表層)の年間平均値が環境基準値を満たしている場合に、環境基準を達成していると評価する。
- (イ)複数の環境基準点を持つ水域については、水域内の各環境基準点における上層(表層)の年間平均値を、水域内のすべての環境基準点について平均した値が環境基準に適合している場合に、環境基準を達成していると評価する。
- (ウ) 県際水域 (隣接都県にまたがる水域) については、隣接都県が測定している環境基準点を含めて評価する。

### 2 地下水

# ア 環境基準項目の評価

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

### イ 一般項目の評価

測定地点における測定値が評価基準値以下の場合に評価基準を達成していると評価する。 \*pHの評価基準は、水道法第4条に基づく水質基準による。

# (参考資料) 公共用水域水質上位地点

### 河川上位地点 (BOD)

(単位:mg/L)

			(TILL : 1118/ 11/
順位	測	年間平均値	
1	玄倉川	玄倉水位観測所	<0.5
1	河内川	湖流入前	<0.5
1	落合発電所放流水	落合発電所	<0.5
1	世附川	湖流入前	<0.5
5	秋山川	※道志第1発電所上流	0.5
5	道志川	両国橋	0.5
5	川音川	文久橋	0.5
5	早川	函嶺もみじ橋	0.5
5	新崎川	※吉浜橋	0.5
10	相模川	相模大橋	0.6
10	道志川	※弁天橋	0.6
10	金目川	※小田急鉄橋	0.6
10	酒匂川	県境	0.6
10	酒匂川	十文字橋	0.6
10	千歳川	※千歳橋	0.6

### 東京湾上位地点(COD)

(単位:mg/L)

		(11
順位	測定点	年間平均値
1	剱崎沖	1.2
2	※観音崎北沖	1.4
3	※浦賀沖	1.5
4	※大津湾	1.6
4	※浦賀港内	1.6
6	※久里浜港内	1. 7
7	※夏島沖	1.8
8	※中の瀬南	1. 9
9	※中の瀬北	2. 1
10	※磯子沖	2. 2
10	※本牧沖	2. 2
10	平潟湾沖	2. 2
	<u> </u>	·

### 湖沼上位地点 (COD)

(単位:mg/L)

			(十匹·mg/ L)
順位	測定地点		年間平均値
1	宮ケ瀬湖	※ダムサイト	1.1
1	宮ケ瀬湖	ダム中央	1.1
3	丹沢湖	湖東部	1.2
4	丹沢湖	大仏大橋	1.4
5	芦ノ湖	※湖北中央部	1.5
5	芦ノ湖	※湖西部	1.5
5	丹沢湖	※湖央部	1.5
8	芦ノ湖	※湖央部	1.6
8	芦ノ湖	※湖東部	1.6
10	丹沢湖	湖西部	1.7
10	丹沢湖	湖西部	1.7

### 相模湾上位地点 (COD)

(単位:mg/L)

順位	測定点	年間平均値
1	城ヶ島西	1.0
1	湾央東	1.0
1	湾央西	1.0
1	真鶴沖	1.0
1	※吉浜沖	1.0
6	※小網代湾	1. 1
6	※由比ヶ浜沖	1. 1
6	※湾央	1. 1
9	※城ヶ島沖	1. 2
9	小田和湾	1. 2
9	葉山沖	1. 2
		\•/ +m (+ ++ \)#

※環境基準点