

10 交通環境関係資料

(1) 市内自動車保有台数の推移

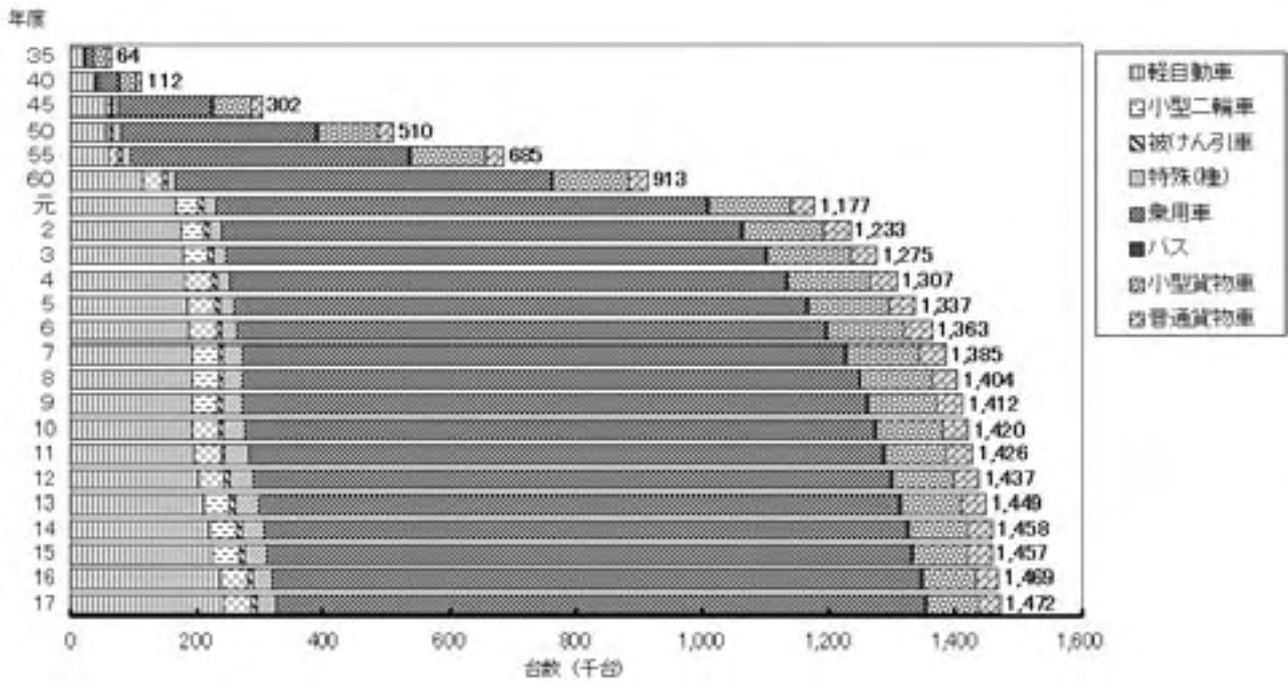
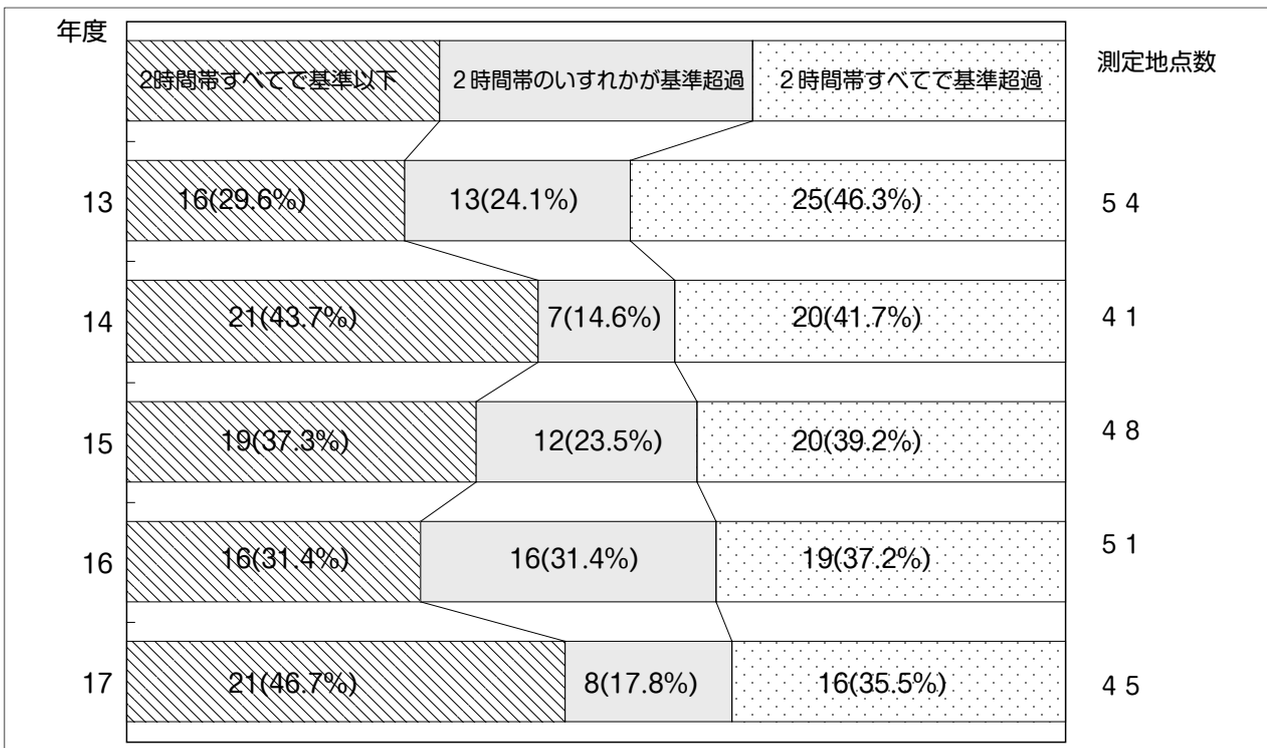


図1-1 市内自動車保有台数の推移(国土交通省神奈川運輸支局調べ)

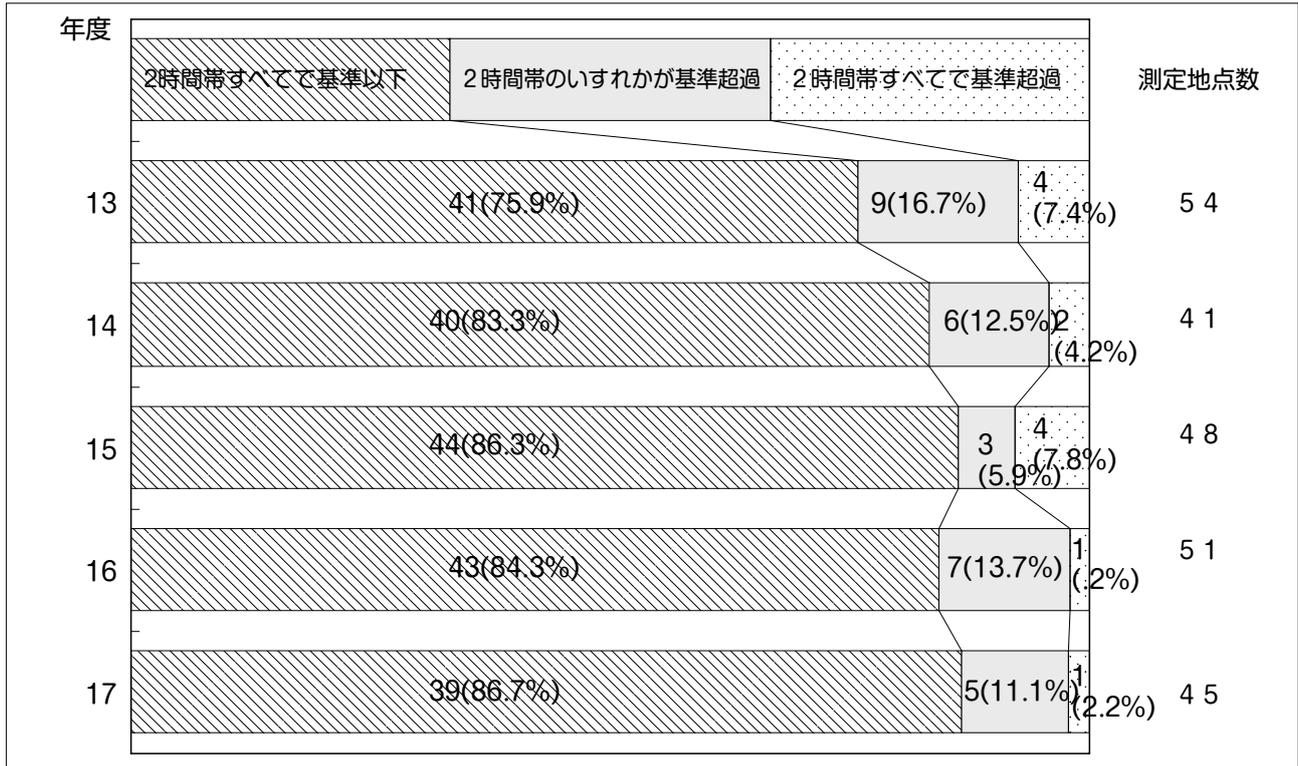
(2) 道路交通騒音・振動の状況 (平成17年度)

ア 道路に面する地域における環境基準の達成状況 (45地点※1) (※1: 定点の24地点を含む)



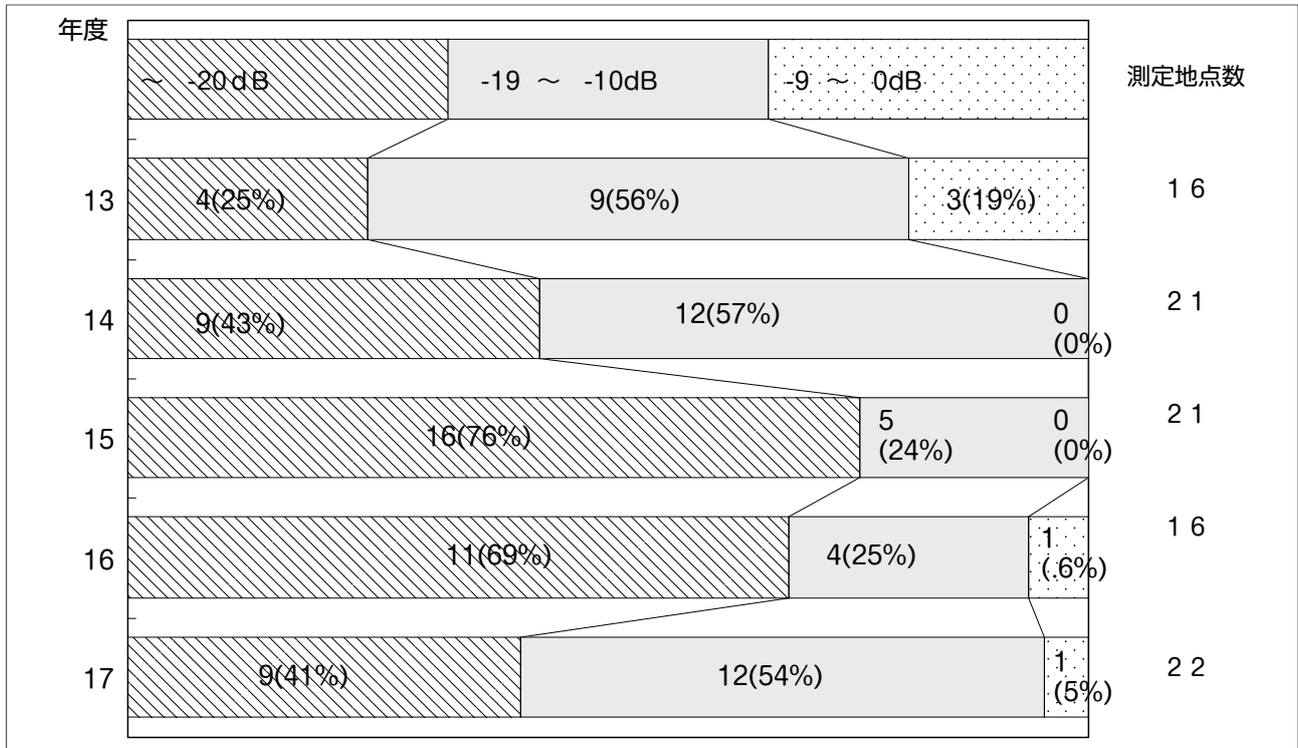
時間区分 昼：午前6時～午後10時 夜：午後10時～午前6時

イ 自動車騒音の限度（要請基準）との比較（45地点※1）（※1：定点の24地点を含む）



時間区分 昼：午前6時～午後10時 夜：午後10時～午前6時

ウ 道路交通振動の要請限度との比較状況（測定地点数16箇所）



時間区分 昼：午前8時～午後7時 夜：午後7時～午前8時

(3) 定点における道路交通騒音の測定結果（平成17年度）

測定場所	用途地域	道路名称	測定結果 (L_{Aeq}) dB (A)	
			昼間	夜間
1 鶴見区生麦	商業	国道15号	72	72
2 旭区都岡町	二種住居	国道16号	68	65
3 青葉区しらとり台	準住居	国道246号	70	69
4 保土ヶ谷区峰岡町	一種住居	横浜新道	52	48
5 港南区日野	準工	横浜鎌倉線	66	63
6 緑区十日市場町	一種住居	東名高速道路	61	61
7 南区南太田	一種住居	首都高・狩場線	58	54
8 磯子区滝頭	近隣商業	国道16号	71	68
9 金沢区大道	近隣商業	原宿六浦線	71	70
10 中区新山下	準工	山下本牧磯子線	69	66
11 神奈川区羽沢町	無指定	第三京浜	69	65
12 神奈川区三ツ沢中町	近隣商業	国道1号	69	67
13 戸塚区品濃町	準住居	横浜新道	74	71
14 保土ヶ谷区新桜ヶ丘	一種住居	保土ヶ谷バイパス	67	66
15 磯子区峰町	無指定	横浜横須賀道路	71	66
16 港北区樽町	近隣商業	東京丸子横浜線	69	68
17 都筑区川和町	近隣商業	横浜上麻生線	67	63
18 瀬谷区瀬谷	二種住居	横浜厚木線	69	66
19 泉区中田北	準住居	横浜伊勢原線	64	63
20 鶴見区生麦	商業	国道15号	69	67
21 鶴見区下末吉	準工	国道1号	71	69
22 旭区矢指町	無指定	丸子中山茅ヶ崎線	72	70
23 金沢区能見台	一種中高	横横・金沢支線	57	52
24 都筑区平台	準工	新横浜元石川線	69	64

(4) ア 調査依頼による道路交通騒音の測定結果（平成17年度）

測定場所	用途地域	道路名称	車線数	測定結果 (L_{Aeq}) dB (A)	
				昼間	夜間
1 青葉区荏田町☆	一種住居	東名高速道路	6	77	77
2 青葉区荏田西2丁目☆	一種住居	東名高速道路	6	71	70
3 戸塚区上矢部町	工業地域	横浜新道	4	71	69
4 戸塚区名瀬町☆	一種住居	横浜新道	10	70	69
5 旭区本宿町☆	一種住居	保土ヶ谷国道	6	71	71
6 戸塚区戸塚町☆	一種住居	国道1号	4	74	72
7 緑区長津田町	一種中高	国道246号	4	59	58
8 緑区長津田町	一種中高	国道246号	4	64	64
9 神奈川区羽沢町	一種中高	主要地方道（市道：環状2号線）	7	58	54
10 神奈川区羽沢町☆	一種住居	主要地方道（市道：環状2号線）	6	63	56

測定場所	用途地域	道路名称	車線数	測定結果 (L_{Aeq}) dB (A)	
				昼間	夜間
11保土ヶ谷区川島町	無指定	主要地方道(市道：環状2号線)	6	63	60
12保土ヶ谷区川島町	一種低専	主要地方道(市道：環状2号線)	6	58	55
13保土ヶ谷区川島町	一種低専	主要地方道(市道：環状2号線)	6	57	53
14保土ヶ谷区川島町	一種低専	主要地方道(市道：環状2号線)	6	56	52
15磯子区森2丁目☆	近隣商業	主要地方道(市道：環状2号線)	4	70	67
16磯子区森2丁目☆	一種住居	主要地方道(市道：環状2号線)	4	63	60
17磯子区森2丁目☆	一種住居	主要地方道(市道：環状2号線)	4	63	61
18磯子区森2丁目☆	一種住居	主要地方道(市道：環状2号線)	4	56	52
19磯子区杉田7丁目	一種低専	市道	1	63	59
20磯子区森1丁目☆	商業地域	市道	4	68	63
21青葉区美しが丘5丁目	一種低専	市道	2	57	50

☆：幹線交通を担う道路

イ 調査依頼による道路交通振動の測定結果－昼間－（平成17年度）

測定場所	用途地域	道路名称	車線数	測定結果 (L_{10}) dB
1戸塚区名瀬町	一種住居	横浜新道	10	51
2神奈川区松本町4丁目	近隣商業	国道1号	4	52
3青葉区荏田町	準住居	国道246号	5	47
4鶴見区小野町	工業地域	主要地方道(県道：東京大師横浜線)	6	57
5都筑区佐江戸町	一種住居	主要地方道(県道：横浜上麻生線)	2	54
		主要地方道(県道：丸子中山茅ヶ崎線)	2	
6瀬谷区下瀬谷3丁目	準住居	主要地方道(県道：丸子中山茅ヶ崎線)	3	42
7神奈川区片倉町5丁目	一種住居	主要地方道(市道：鶴見三ツ沢線)	2	50
8旭区市沢町	準住居	主要地方道(市道：環状2号線)	6	50
9磯子区森2丁目	近隣商業	主要地方道(市道：環状2号線)	4	41
10磯子区森2丁目	一種住居	主要地方道(市道：環状2号線)	4	31
11港北区菊名7丁目	一種住居	主要地方道(市道：環状2号線)	4	48
12緑区中山町	準住居	県道青砥上星川線	4	50
13緑区小山町	無指定	県道川崎町田線	2	56
14神奈川区神之木台	準住居	市道	2	39
15磯子区杉田7丁目	一種低専	市道	1	35
16港北区箕輪町	準住居	市道	4	42
17港北区新吉田東1丁目	二種中高	市道	2	45
18青葉区美しが丘5丁目	一種低専	市道	2	37
19青葉区奈良町	一種低専	市道	2	43
20青葉区柿の木台	一種低専	市道	2	46
21戸塚区上矢部町	準工業	市道	2	52
22瀬谷区南瀬谷1丁目	一種低専	市道	2	47

(5) 鉄道騒音・振動

ア 新幹線騒音の環境基準適合状況

軌道からの距離	住居系地域 (環境基準70dB (A))			商工業系地域 (環境基準75dB (A))		
	適合数	不適合数	適合率 (%)	適合数	不適合数	適合率 (%)
12.5m	1	6	14	1	0	100
25m	3	4	43	1	0	100
50m	6	1	86	1	0	100
合計	10	11	48	3	0	100

イ 新幹線振動の指針値 (70dB) 適合状況

軌道からの距離	適合数	不適合数	適合率 (%)
12.5m	8	0	100
25m	8	0	100
50m	8	0	100
合計	24	0	100

ウ 新幹線騒音レベルの経年変化単位：dB (A)

軌道からの距離	平成13年	14年	15年	16年	17年
12.5m	74	73	75	74	73
25m	70	70	71	71	70
50m	65	64	65	65	65

エ 新幹線振動レベルの経年変化

単位：dB

軌道からの距離	平成13年	14年	15年	16年	17年
12.5m	63	64	63	62	62
25m	60	60	59	59	60
50m	55	55	54	53	54

オ 在来線の騒音及び振動の測定結果

番号	鉄道名	測定場所	鉄道構造	騒音レベル	振動レベル
				dB (A)	dB
1*	東海道線	保土ヶ谷区岩崎町	盛土	75	61
2*	横須賀線	保土ヶ谷区岩崎町	盛土	84	64
3*	根岸線	中区矢口台	隧道	—	49
4*	根岸線	中区根岸町	盛土	84	64
5	根岸線	栄区飯島町	鉄桁	75	55
6*	横浜線	緑区いぶき野	盛土	86	67
7*	横浜線	緑区十日市場町	平坦	87	—
8	南部線	鶴見区矢向	盛土	—	49
9	貨物線	鶴見区矢向	盛土	—	61
10*	京浜急行線	鶴見区生麦	平坦	91	66
8	京浜急行線	神奈川区子安通	平坦	92	66
9	京浜急行線	神奈川区新町	盛土	81	53
10*	貨物線	保土ヶ谷区今井町	隧道	—	41
11	京浜急行線	鶴見区生麦	平坦	—	56
12	京浜急行線	神奈川区子安通	平坦	90	65
13	京浜急行線	神奈川区新町	盛土	80	50
14*	東横線	港北区太尾町	盛土	79	58
15*	東横線	港北区仲手原	盛土	80	63
16*	田園都市線	青葉区荏田北	平坦	82	53
17*	相模鉄道線	旭区中希望ヶ丘	盛土	83	—
18	相模鉄道線	旭区中希望ヶ丘	盛土	83	—
19*	市営地下鉄線	都筑区茅ヶ崎南	高架	66	51
20	市営地下鉄線	青葉区荏田町	堀割	73	—

*：測定がのぼり側で行われたもの

(6) 航空機騒音の経年変化 (WECPNL)

年度	13	14	15	16	17
緑区長津田小学校	59	60	60	59	59
瀬谷区相沢小学校	59	59	61	61	60
泉区東中田小学校	63	61	59	58	58

(2) 測定計画調査地点と環境基準類型及び測定機関

ア 測定計画調査地点と類型及び測定機関

(ア) 河川

水域名(支川)	測定地点	類型	測定機関
鶴見川上流 (恩田川) (大熊川) (烏山川)	千代橋	D	横浜市
	●亀の子橋	D	国土交通省
	都橋	D	横浜市
	大竹橋	D	国土交通省
	又口橋	D	国土交通省
鶴見川下流 (早淵川) (矢上川)	●大綱橋	E	国土交通省
	末吉橋	E	国土交通省
	●臨港鶴見川橋	E	国土交通省
	峰大橋	E	国土交通省
	矢上川橋	E	国土交通省
入江川	●入江橋	B	横浜市
帷子川	●水道橋	B	横浜市
大岡川	●清水橋	B	横浜市
宮川	●瀬戸橋	B	横浜市
侍従川	●平潟橋	B	横浜市
境川 (柏尾川) (//) (いたち川)	鶴間橋	D	大和市
	新道大橋	D	大和市
	高鎌橋	D	横浜市
	吉倉橋	D	横浜市
	鷹匠橋	D	横浜市
	いたち川橋	D	横浜市

* ●印は環境基準点（その水域の水質を代表する地点）

* 境川の環境基準点は境川橋（藤沢市）

(イ) 海域

水域名	測定地点	類型	測定機関
東京湾6	●鶴見川河口先	C	横浜市
	●横浜港内	C	横浜市
東京湾7	●磯子沖	C	横浜市
東京湾10	●平潟湾内	B	横浜市
東京湾12	●本牧沖	B	横浜市
	●富岡沖	B	横浜市
	平潟湾沖	B	横浜市

* ●印は環境基準点（その水域の水質を代表する地点）

イ 中小河川水質調査地点

水域名(支川)	測定地点	類型	
鶴見川(砂田川) (黒須田川) (布川) (寺家川) (鴨志田川) (奈良川) (大場川) (鴨居川) (岩川) (台村川) (しらとり川)	団地入口橋*	D	
	耕地橋	D	
	荏田管理橋	D	
	宮前橋	D	
	鴨志田管理橋	D	
	神前橋	D	
	竹の下橋	D	
	鴨居橋	D	
	屋敷橋	D	
	三台橋	D	
	真橋	D	
	帷子川(堀谷戸川) (矢指川) (今井川) (中堀川) (二俣川) (新井川) (くぬぎだい川) (菅田川)	中井橋	B
		耕地橋	B
八幡橋		B	
浜串橋		B	
四季美橋		B	
分水路際*		B	
原下橋		B	
新川島橋		B	
大岡川(日野川)	港南橋	B	
境川(大門川) (相沢川) (和泉川) (宇田川) (阿久和川) (平戸永谷川) (舞岡川)	中川橋	D	
	童橋	D	
	鍋屋橋	D	
	宇田川橋	D	
	トーヨー橋	D	
	渡戸橋	D	
	元舞橋	D	

* 橋に名前がないため、便宜的につけた。

(3) 公共用水域水質測定結果

ア 河川のBOD75%値の推移

(単位：mg/L)

水域名	測定地点名	類型	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
鶴見川	千代橋	D	8.1	7.2	8.7	6.1	7.2	11	7.2	7.4	6.6	8.4
	亀の子橋	D	15	9.7	11	10	11	11	12	11	8.3	9.4
	大綱橋	E	11	9.6	9.6	10	8.0	9.2	8	8.2	5.8	8.2
	末吉橋	E	5.7	3.5	3.0	2.9	4.2	3.4	2.2	2.6	2.5	2.4
	臨港鶴見川橋	E	2.5	2.5	2.1	1.8	2.1	2.1	1.7	1.9	2.2	2.5
	都橋	D	15	11	11	10	11	16	16	13	14	11
	大竹橋	D	4.3	2.6	4.0	3.6	3.4	5.0	2.6	2.5	2.4	2.1
	又口橋	D	13	7.2	7.3	5.4	5.0	5.7	2.6	2.8	2.4	2.3
	峰大橋	E	6.1	3.8	3.4	3.1	2.4	2.0	1.9	2.5	2.2	2.0
	矢上川橋	E	8.2	6.6	4.6	4.1	3.8	4.1	2.1	3.0	3.6	2.4
入江川	入江橋	B*	2.3	1.8	1.7	1.7	2.1	2.6	1.5	2.5	2.2	1.4
帷子川	水道橋	B*	3.2	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.1	1.2	1.4	1.6
大岡川	清水橋	B*	2.3	1.9	2.4	2.6	2.2	2.5	2.5	2.0	2.1	2.4
宮川	瀬戸橋	B*	2.5	2.0	2.2	2.2	1.9	2.1	1.5	2.3	1.7	1.5
侍従川	平潟橋	B*	3.0	1.8	2.6	1.6	1.6	2.3	1.8	2.4	1.6	1.9
境川	鶴間橋	D	10	8.8	8.1	5.2	5.6	5.0	2.6	1.7	2.4	2.6
	新道大橋	D	9.1	10	12	5.7	6.6	8.1	3.4	3.3	4.9	4.3
	高鎌橋	D	9.9	8.6	8.2	4.6	6.7	6.6	4	4.2	5.7	5.7
柏尾川	吉倉橋	D	5.1	3.9	3.9	2.7	3.1	3.7	2.6	4.2	5.7	2.0
//	鷹匠橋	D	6.7	7.7	11	8.1	5.6	4.9	4.9	5.7	5.0	4.5
いたち川	いたち川橋	D	4.9	4.3	5.2	3.6	4.3	4.2	3	3.2	2.8	2.7

B*：平成12年度からE類型からB類型に変更

網掛けは環境基準値超過を示す。

イ 東京湾のCOD75%値の推移

(単位：mg/L)

水域名	測定地点名	類型	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
東京湾6	鶴見川河口先	C	5.3	4.3	4.6	4.7	4.1	4.5	4.8	5.0	4.2	4.5
	横浜港内	C	4.3	3.4	4.7	4.2	3.8	3.4	4.6	4.1	3.3	4.0
東京湾7	磯子沖	C	3.3	3.0	3.9	3.3	3.4	3.1	3.3	3.7	2.9	3.3
東京湾10	平潟湾内	B	4.0	3.6	4.0	3.8	3.4	4.0	4.2	4.1	3.3	4.4
東京湾12	本牧沖	B	3.2	2.5	3.9	3.0	2.4	2.7	3.6	3.1	2.7	3.7
	富岡沖	B	3.0	2.8	3.4	3.2	3.1	2.8	3.3	3.4	2.8	3.3
	平潟湾沖	B	2.8	2.6	3.4	3.1	2.5	2.6	2.7	3.2	2.8	3.3

網掛けは環境基準値超過を示す。

ウ 中小河川のBOD年平均値の経年値変化（市計画）

（単位：mg/L）

	水域名（支川）	測定地点名	類型	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17
鶴見川水系	(砂田川)	団地入口橋	D		5.4	5.3	6.0	5.7	3.5	2.5	3.5	1.1	2.7
	(黒須田川)	耕地橋	D			2.2	1.9	1.5	1.7	1.6	2.2	1.6	2.2
	(布川)	荏田管理橋	D			3.0	2.3	1.9	2.2	8.9	5.3	2.6	1.7
	(寺家川)	宮前橋	D	4.7	5.1	2.6	2.1	2.5	1.8	3.3	3.3	3.3	2.9
	(鴨志田川)	鴨志田管理橋	D			3.5	2.6	2.9	2.2	2.6	2.5	2.2	2.6
	(奈良川)	神前橋	D	2.2	1.8	2.1	1.5	1.2	1.0	1.5	2.0	1.0	1.6
	(大場川)	竹の下橋	D			2.3	1.2	1.0	1.7	1.6	1.7	1.0	1.2
	(鴨居川)	鴨居橋	D	10	6.4	5.3	3.8	3.7	3.2	2.8	2.4	2.0	2.2
	(岩川)	屋敷橋	D	2.3	1.0	2.0	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.1
	(梅田川)	新治橋	D	2.3	1.3	1.6	1.7	1.0	1.0	1.0	1.2	-	-
	(台村川)	三台橋	D									1.3	1.2
(しらとり川)	真橋	D	3.8	6.2	2.9	4.2	4.9	2.6	3.4	2.5	2.3	2.8	
帷子川水系	(堀谷戸川)	中井橋	B*			7.8	5.2	5.0	4.5	4.3	2.6	4.6	3.8
	(矢指川)	耕地橋	B*			4.0	3.2	2.0	1.8	1.7	2.1	3.5	2.7
	(今井川)	八幡橋	B*	4.0	1.9	2.5	3.2	2.0	1.9	3.2	2.7	3.3	2.2
	(中堀川)	浜串橋	B*	6.2	5.1	5.4	6.8	3.4	3.2	2.1	2.3	3.6	2.4
	(二俣川)	四季美橋	B*	9.5	5.0	5.8	4.9	3.5	4.1	2.7	2.6	2.5	1.7
	(新井川)	分水路際	B*			8.3	6.1	4.6	5.9	4.1	4.0	4.7	3.4
	(くぬぎだい川)	原下橋	B*			4.1	2.3	2.1	2.0	1.8	1.4	1.8	1.1
(菅田川)	新川島橋	B*			3.4	4.2	3.2	3.1	3.1	4.3	3.8	4.2	
大岡川水系	(日野川)	港南橋	B*			2.4	2.1	2.6	8.5	1.6	1.5	1.3	4.0
境川水系	(大門川)	中川橋	D			4.4	4.2	4.9	2.4	2.3	3.6	3.9	2.8
	(相沢川)	童橋	D	4.8	3.0	2.7	3.6	2.3	1.8	2.1	2.0	1.9	2.7
	(和泉川)	鍋屋橋	D	5.2	2.4	3.3	3.3	2.4	1.6	1.9	3.0	1.5	3.1
	(宇田川)	宇田川橋	D	9.7	3.5	3.3	3.3	3.7	3.5	2.0	2.2	1.8	1.6
	(阿久和川)	トーヨー橋	D	5.1	3.0	3.0	2.4	4.2	2.6	5.1	4.2	1.7	4.2
	(平戸永谷川)	渡戸橋	D	3.0	3.0	6.3	3.7	3.8	3.3	2.2	2.3	1.7	10
	(舞岡川)	元舞橋	D	4.6	2.6	2.1	1.4	2.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.5

* 帷子川水系、大岡川水系は平成12年10月31日E類型からB類型へ変更された。

エ 海域における全窒素、全燐の経年変化

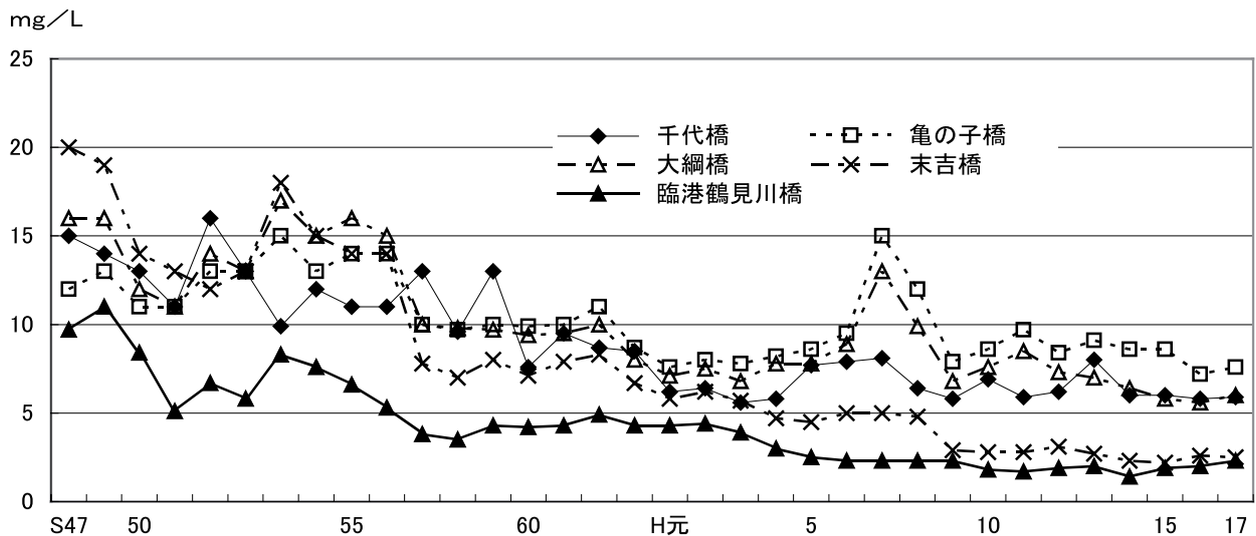
(単位：mg/L)

水域名	類型	測定地点	海域における全窒素の経年変化（上層）					海域における全燐の経年変化（上層）						
			S61～H12までの平均	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	S62～H12までの平均	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
東京湾（ロ）	Ⅳ	鶴見川河口先	3.2	2.4	2.3	2.6	2.5	2.1	0.22	0.20	0.19	0.19	0.20	0.16
		横浜港内	1.5	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	0.12	0.095	0.11	0.10	0.079	0.088
		磯子沖	1.1	0.78	0.78	0.92	0.77	0.76	0.08	0.058	0.058	0.066	0.059	0.055
		本牧沖	1.0	0.96	0.98	1.0	0.84	0.86	0.076	0.068	0.071	0.075	0.063	0.068
		富岡沖	0.93	0.80	0.82	0.82	0.72	0.70	0.07	0.060	0.063	0.058	0.054	0.054
東京湾（二）	Ⅲ	平潟湾内	1.4	0.87	0.85	0.83	0.71	0.76	0.13	0.080	0.075	0.070	0.061	0.070
		平潟湾沖	0.94	0.75	0.79	0.85	0.67	0.72	0.075	0.061	0.060	0.064	0.053	0.059

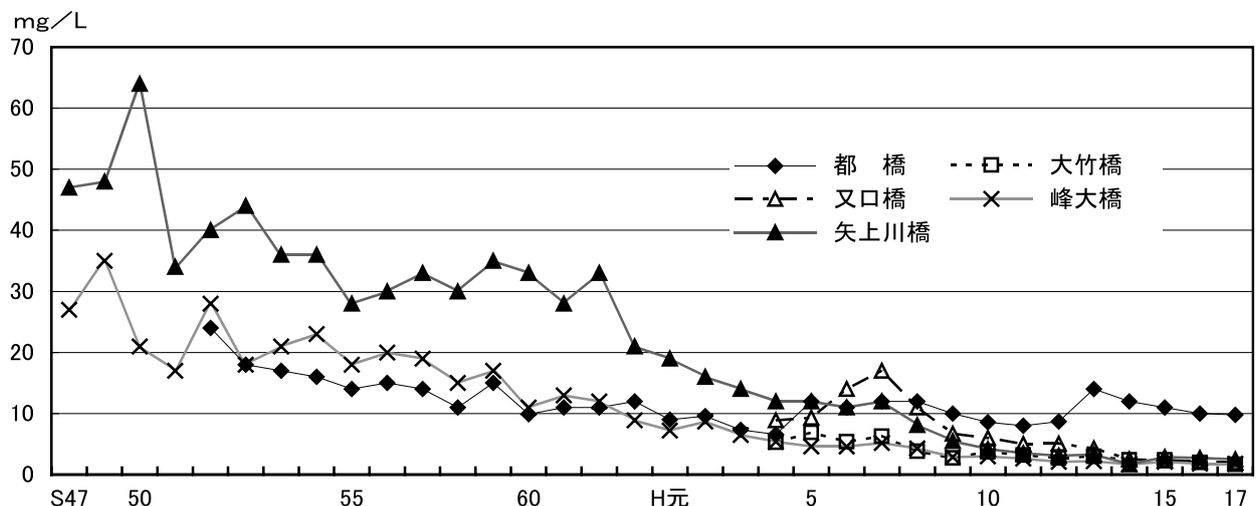
※この表の類型は、環境省告示「水質汚濁に係る環境基準について」別表2の2海域イを適用している

(4)

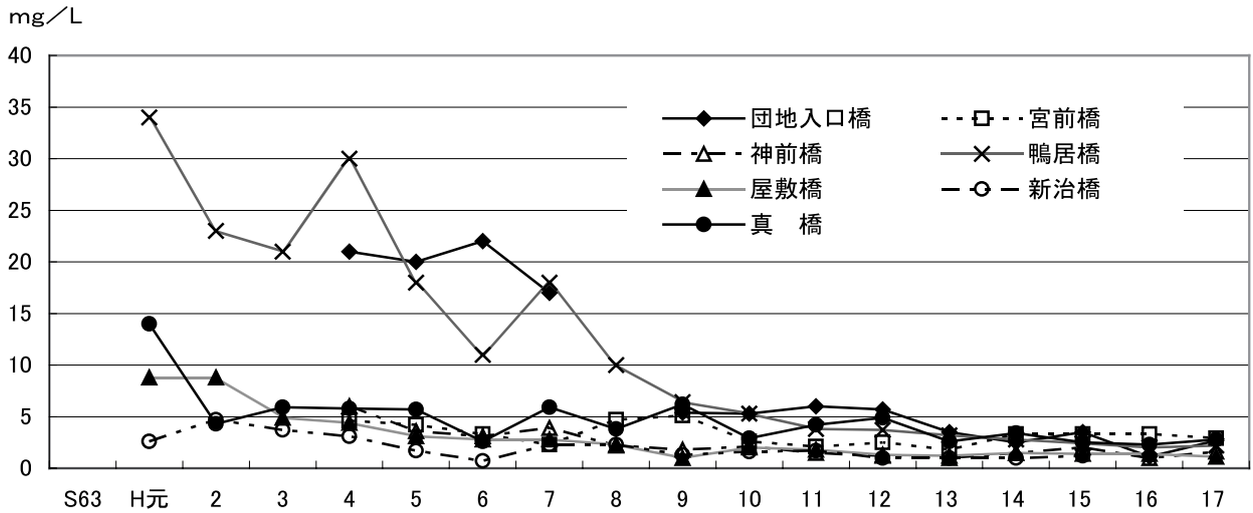
ア 鶴見川本川のBOD年平均値の経年変化（測定計画）



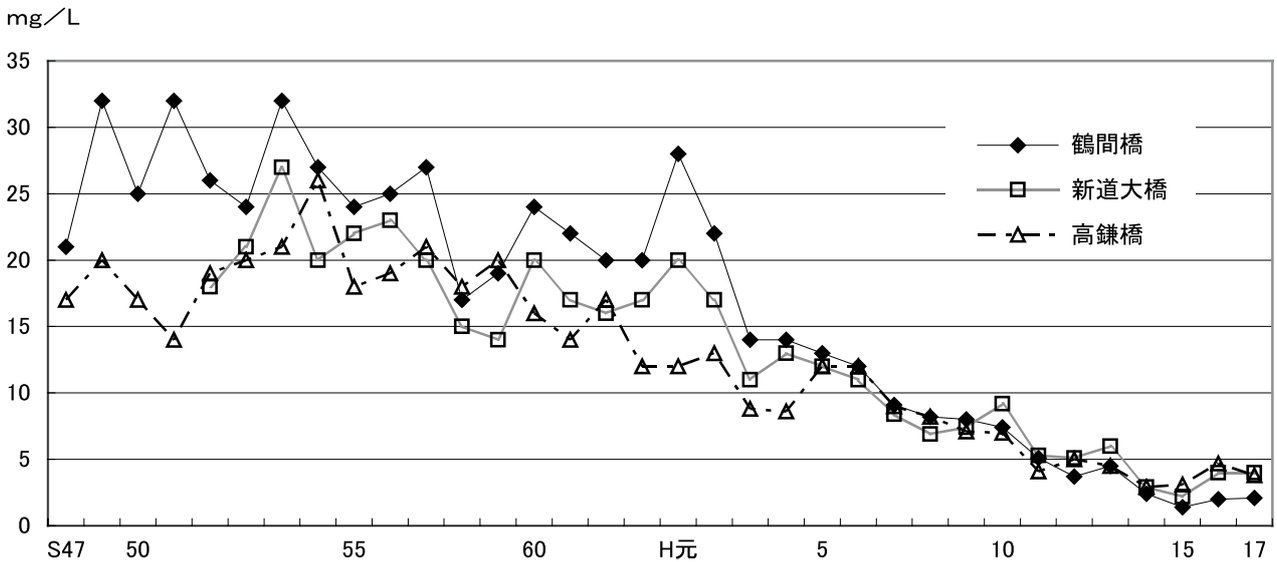
イ 鶴見川支川のBOD年平均値経年変化（測定計画）



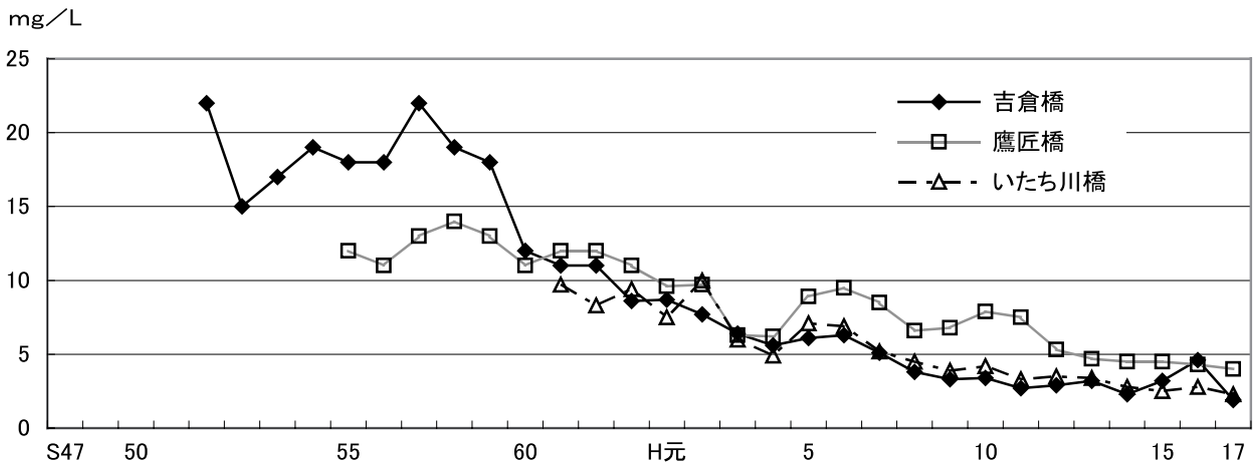
ウ 鶴見川支川のBOD年平均値経年変化（市計画7地点）



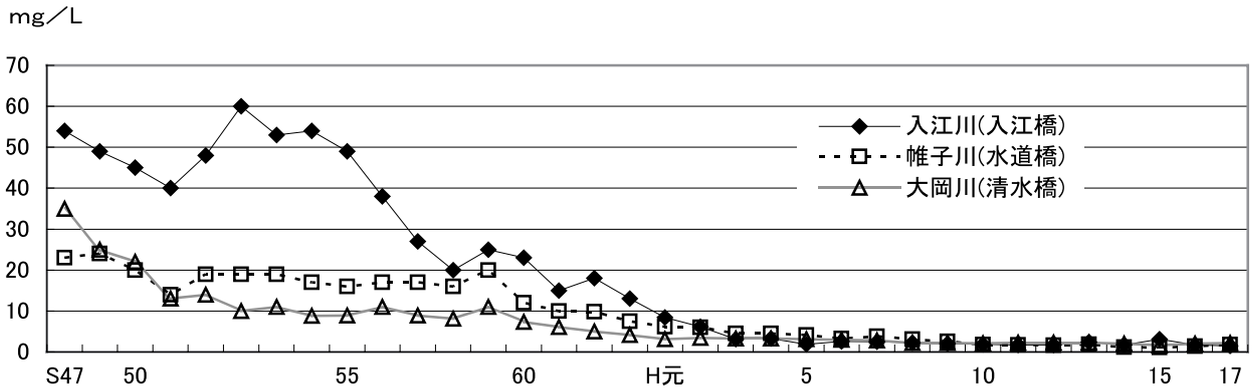
工境川本川のBOD年平均値経年変化（測定計画）



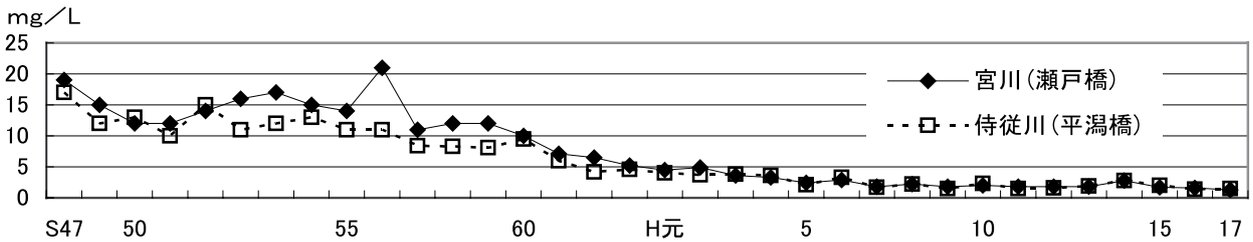
オ 柏尾川、いたち川のBOD年平均値経年変化（測定計画）



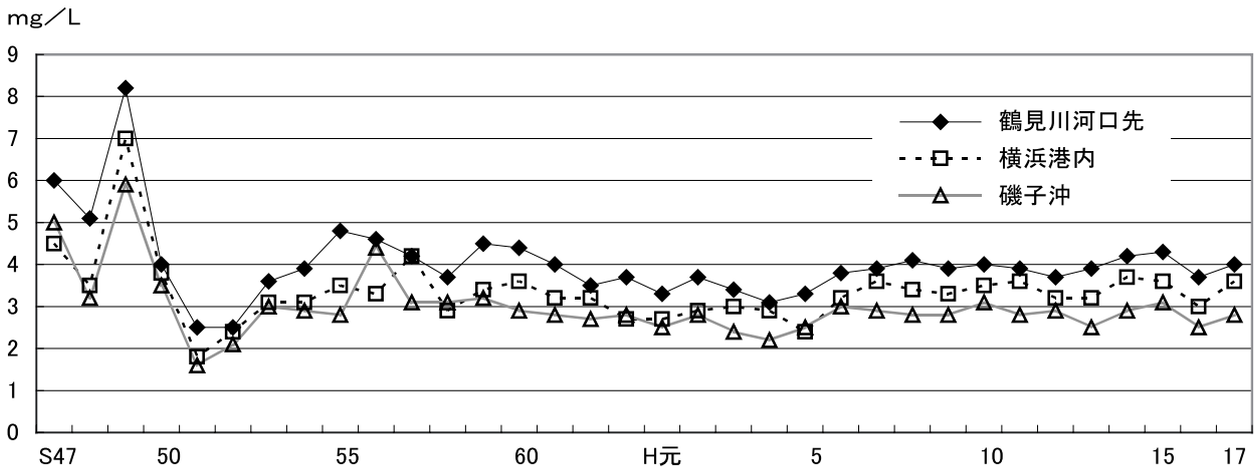
カ 入江川、帷子川、大岡川のBOD年平均値経年変化（測定計画）



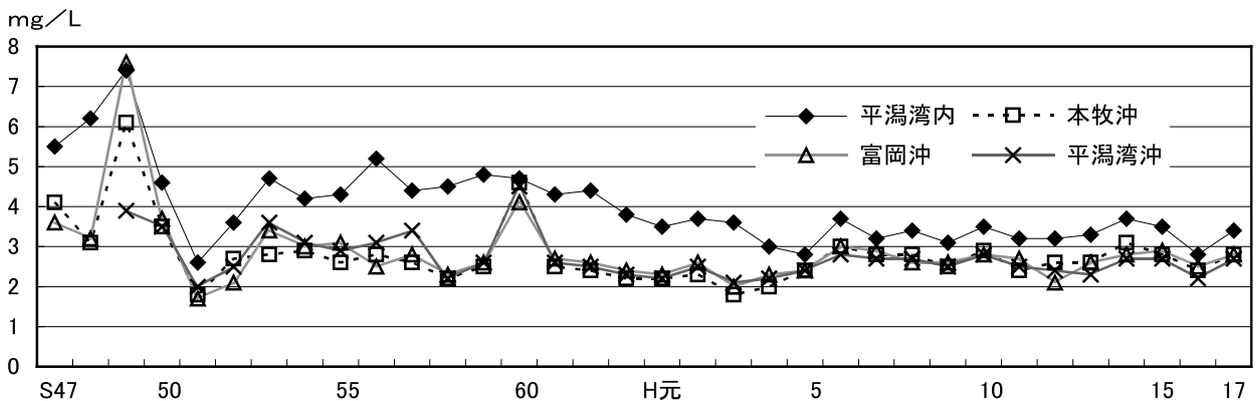
キ 宮川、侍従川のBOD年平均値経年変化（測定計画）



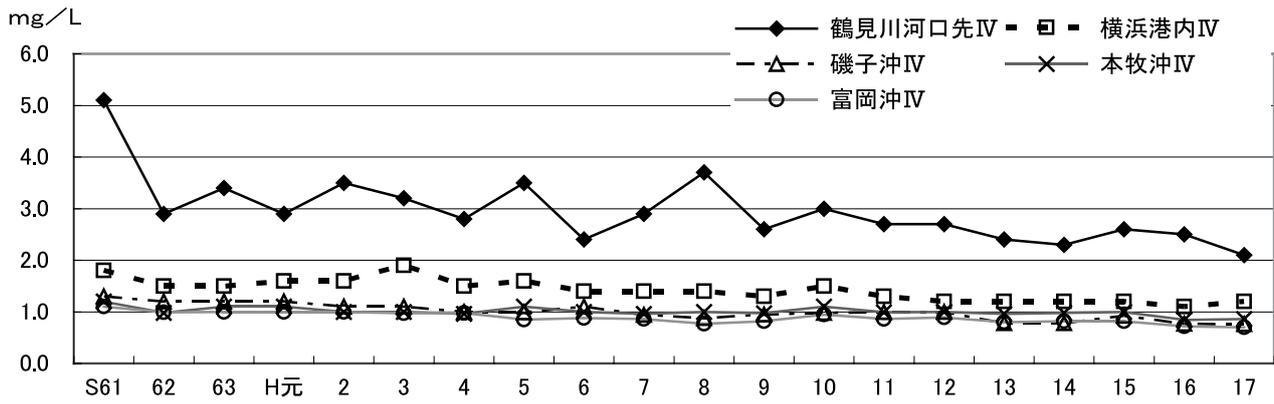
ク 東京湾（6）、（7）水域（C類型）のCOD年平均値経年変化（測定計画）



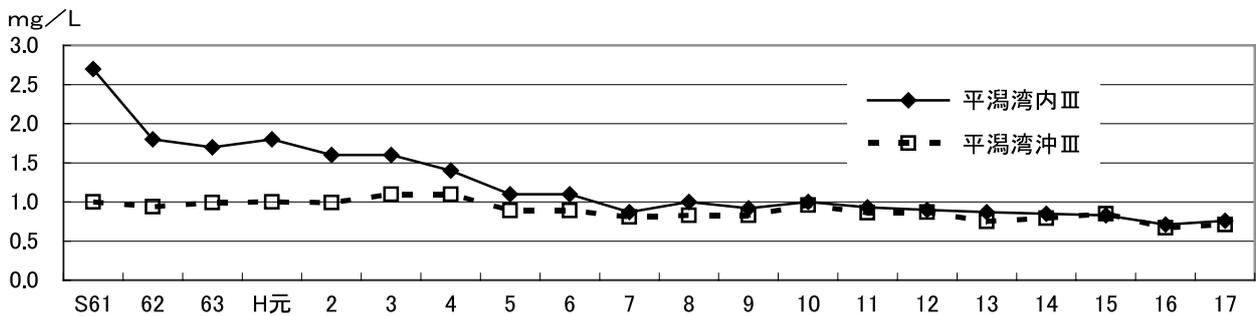
ケ 東京湾（10）、（12）水域（C類型）のCOD年平均値経年変化（測定計画）



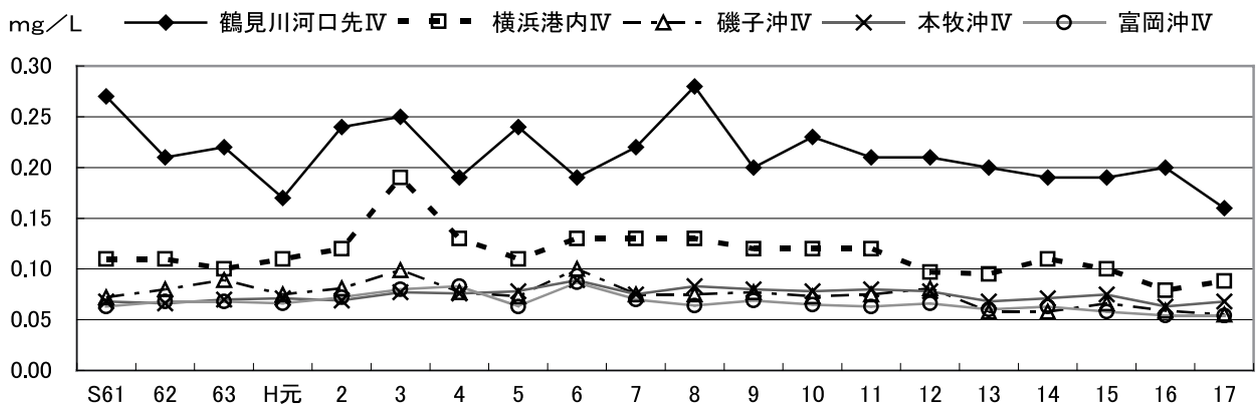
コ 東京湾 (口) 全窒素経年変化 (測定計画)



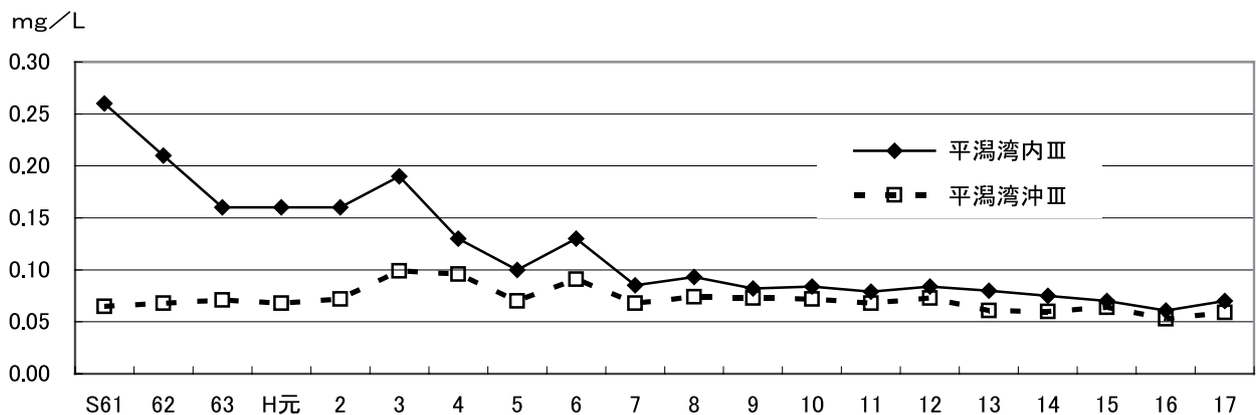
サ 東京湾 (二) 全窒素経年変化 (測定計画)



シ 東京湾 (口) 全燐経年変化 (測定計画)



ス 東京湾 (二) 全燐経年変化 (測定計画)



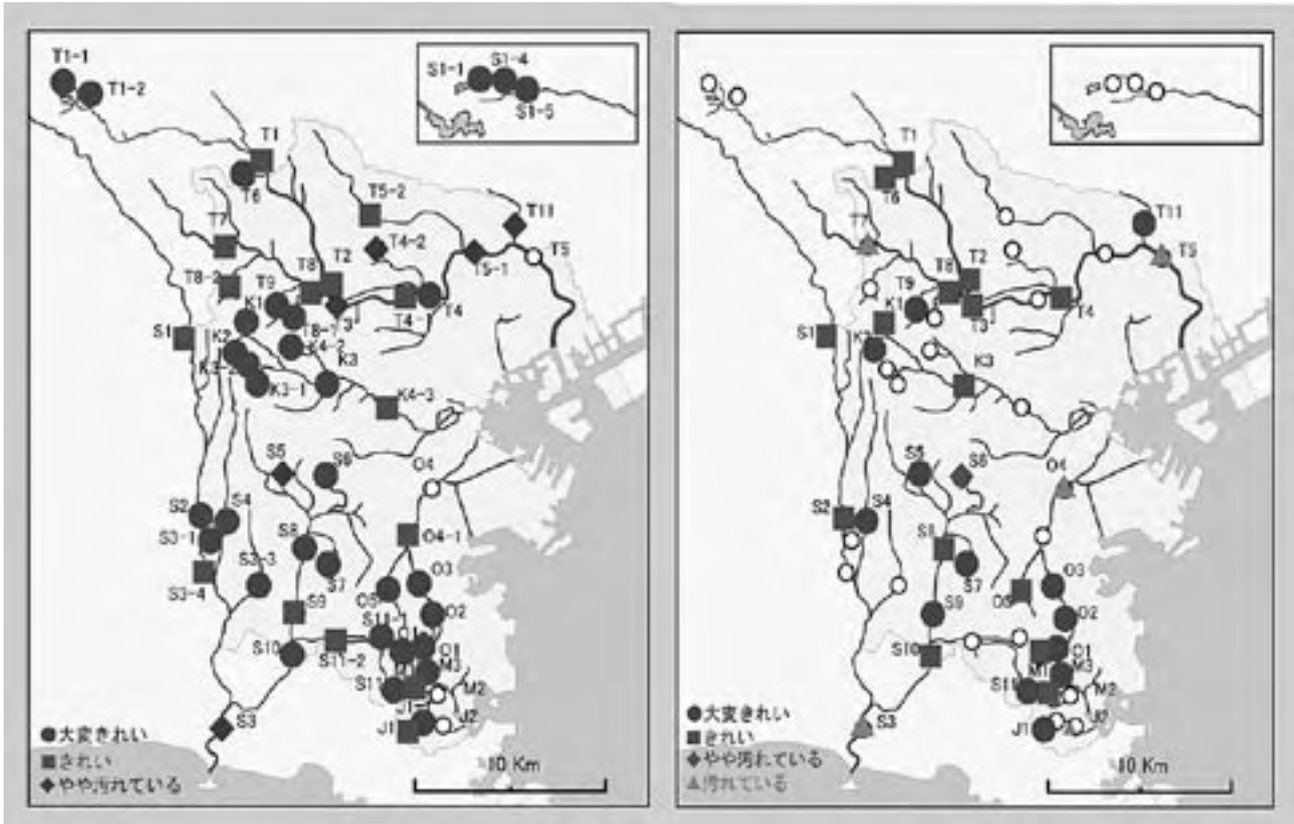
セ BOD評価値の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準 BOD mg/L	本市水 域区分 BOD mg/L	BOD				
					評価値の経年変化				
					年度（新区分は13年度から）				
					H13	H14	H15	H16	H17
寺家川	ふるさと村中央	1			2.3	3.9	6.4	4.7	4.7
岩川	金山橋	7	D・8		1.5	0.9	1.4	1.2	0.9
梅田川	一本橋	8			1.5	1.3	1.3	1.2	0.6
堀谷戸川	上川井町	24			2.8	1.1	1.0	1.2	0.9
矢指川	矢指町	26			3.6	3.0	5.3	2.7	3.3
大岡川	氷取沢	46	B・3		0.9	0.3	1.4	0.4	0.7
宮川	下之橋	48		I A 3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
宮川	宮川橋	49			5.9	3.6	5.9	1.7	4.1
侍従川	金の橋	51			0.3	0.4	1.2	1.4	0.3
名瀬川	宝来橋	54			2.1	4.7	2.0	1.7	1.5
舞岡川	舞岡かるがも橋	56			1.5	1.7	1.9	1.4	1.6
いたち川	瀬上沢	62	D・8		1.5	2.4	2.7	4.1	1.1
いたち川	権現橋	63			1.0	1.8	0.5	1.0	0.5
いたち川	稻荷橋	64			1.4	1.2	1.3	0.7	1.2
帷子川	大貫橋	25			8.8	3.4	2.6	3.6	1.8
二俣川	本村橋	27	B・3	I B 3	7.9	2.5	6.1	4.1	2.3
中堀川	白根大池公園	28			3.8	1.0	1.2	1.0	0.8
市沢川	陣ヶ下溪谷	30			0.8	2.1	0.5	0.3	0.8
くぬぎ台川	高山橋	29			10	2.2	4.0	3.3	2.4
黒須田川	黒須田橋	2			3.8	2.8	3.7	3.7	1.8
奈良川	住吉橋	6			1.3	2.3	3.1	1.3	3.0
大熊川	新大熊橋	13			4.5	5.1	3.0	3.3	1.2
鳥山川	ひまわり団地入口	21			4.3	3.2	7.7	1.5	3.7
鳥山川	岸根小橋	15			5.0	2.4	3.6	2.6	1.5
阿久和川	新橋	71			4.2	5.6	4.1	2.3	3.7
阿久和川	上藤井橋	53			4.3	14	11	2.1	12.0
平戸永谷川	柳橋	45			1.7	2.9	2.1	1.5	2.1
平戸永谷川	嶽下橋	55	D・8	I B 5	4.8	3.7	5.0	1.9	2.0
大門川	上瀬谷小付近	66			9.2	12	13	15	12
相沢川	相沢	68			3.5	1.6	1.6	0.9	14.0
相沢川	童橋	69			2.9	3.0	2.6	25	3.7
和泉川	瀬谷市民の森入口	67			0.6	0.5	0.3	0.5	0.2
和泉川	和泉親水公園	72			3.5	2.1	2.5	1.4	1.2
和泉川	鍋屋橋	73			2.0	2.3	6.3	1.9	4.5
宇田川	まさかりが淵	58			4.8	3.1	2.3	3.1	2.1
宇田川	宇田川橋	59			9.0	2.9	2.4	2.7	3.2
入江川	入江川せせらぎ	22			1.8	1.5	1.6	5.4	2.7
帷子川	学校橋	32			6.0	1.5	2.0	3.8	1.7
帷子川	宮崎橋	33			2.2	2.0	2.3	1.2	1.5
仏向川	仏向町	31			10	2.0	3.5	1.4	1.4
今井川	稻荷橋	34	B・3	II A 3	5.7	1.9	2.8	3.7	2.8
今井川	八幡橋	35			3.3	4.9	4.2	4.5	3.1
大岡川	曲田下橋	42			3.6	2.4	4.3	1.9	2.0
大岡川	中里橋	39			2.3	8.7	4.1	1.4	2.0
日野川	徳恩寺橋	43			5.2	5.1	4.3	7.0	3.3
日野川	新吉原橋	44			3.2	1.3	2.4	1.3	3.1
江川	半助橋上流	12			7.3	9.4	5.2	2.2	3.4
早瀬川	吾妻橋	3	D・8	II A 5	10	3.3	1.8	3.4	2.9
早瀬川	茅ヶ崎橋	16			2.7	1.8	2.4	1.8	0.8
早瀬川	峰大橋	17	E・10		2.0	1.9	2.5	2.2	2.0
柏尾川	吉倉橋	57	D・8		3.7	2.6	4.2	5.7	2.0
鶴見川	学校橋	4			11	6.1	6.9	6.6	3.4
鶴見川	千代橋	5	D・8	II B 5	11	7.2	7.4	6.6	8.4
鶴見川	川向橋	11			11	9.3	11	8.4	3.5
鶴見川	亀甲橋	14			11	12	11	8.3	9.4
恩田川	恩田川大橋	9			13	13	11	12	6
恩田川	都橋	10			16	16	13	14	11
柏尾川	鷹匠橋	61			4.9	4.9	5.7	5.0	4.5
いたち川	いたち川橋	65	D・8	II C 8	4.2	3.0	3.2	2.8	2.7
境川	新道大橋	70			8.1	3.4	3.3	4.9	4.3
境川	高鎌橋	74			6.6	4.0	4.2	5.7	5.7
境川	東西橋	60			3.2	2.0	4.9	3.7	5.2
入江川	入江橋	23			2.6	1.5	2.5	2.2	1.4
帷子川	水道橋	36			1.9	1.1	1.2	1.4	1.6
帷子川	南幸橋	37			1.1	1.5	1.7	2.0	2.1
大岡川	弘岡橋	40	B・3	III A 3	3.7	2.0	6.1	1.2	1.5
大岡川	清水橋	41			2.5	2.5	2.0	2.1	2.4
大岡川	車橋	38			1.7	1.4	7.6	1.5	1.8
大岡川	根岸橋	47			2.1	1.5	1.4	1.0	2.8
宮川	瀬戸橋	50			2.1	1.5	2.3	1.7	1.5
侍従川	平潟橋	52			2.3	1.8	2.4	1.6	1.9
鶴見川	大綱橋	18			9.2	8.0	8.2	5.8	8.2
鶴見川	末吉橋	19	E・10	III・5	3.4	2.2	2.6	2.5	2.4
鶴見川	臨港鶴見川橋	20			2.1	1.7	1.9	2.2	2.5
達成数/母数					48/74	55/74	50/74	54/74	
%					65	74	68	73	

生物指標による水質評価結果（平成17年度）

夏期調査

冬季調査



ソ COD水環境目標の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準 類型 COD mg/l	本市 計画 水域 区分	目標値 mg/l 以下	COD				
						達成状況				
						年度				
H13	H14	H15	H16	H17						
金沢湾	海の公園	80	C・8	I	2	2.6	2.7	3.2	2.8	3.3
金沢湾	野島公園	81	B・3	I		2.6	2.7	3.2	2.8	3.3
平潟湾	洲崎公園	82	B・3	II	3	4.0	4.2	4.1	3.3	4.4
横浜港	鶴見川河口域	75	B・3	III	3	4.5	4.8	5.0	4.2	4.5
横浜港	山下公園	76	B・3	III		3.4	4.6	4.1	3.3	4.0
根岸湾	いそご海釣り場	78	C・8	III		3.1	3.3	3.7	2.9	3.3
東京湾	本牧海釣り公園	77	B・3	IV	2	2.7	3.6	3.1	2.7	3.7
東京湾	福浦町	79	C・8	IV		2.8	3.3	3.4	2.8	3.3
達成数/母数						0/8	0/8	0/8	1/8	0/8
達成率						0%	0%	0%	13%	0%

タ ふん便性大腸菌群数水環境目標の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境 基準 類型	本市 計画 水域 区分	目標値 個/100 ml以下	ふん便性大腸菌群数(環境基準値なし)				
						達成状況				
						年度				
H13	H14	H15	H16	H17						
金沢湾	海の公園	80	C	I	100以下	0	28	160	4	<2
金沢湾	野島公園	81	B	I		40	22	4	360	2
平潟湾	洲崎公園	82	B	II	目標なし	400	40	2100	****	****
横浜港	鶴見川河口域	75	B	III	目標なし	720	1800	7600	****	****
横浜港	山下公園	76	B	III	目標なし	520	85	2900	****	****
根岸湾	いそご海釣り場	78	C	III	目標なし	50	8	3400	****	****
東京湾	本牧海釣り公園	77	B	IV	目標なし	0	32	9	****	****
東京湾	福浦町	79	C	IV	目標なし	2	230	130	****	****
達成数/母数						2/2	2/2	1/2	1/2	2/2
達成率						100%	100%	50%	50%	100%

(5) ア 地下水質測定計画調査結果



イ 測定計画に基づく地下水質調査結果及び市独自調査結果

調査項目	メッシュ調査			定点調査			定期モニタリング調査			汚染井戸追跡調査		
	検体数	検出検体数		検体数	検出検体数		検体数	検出検体数		検体数	検出検体数	
		基準超過 検体数			基準超過 検体数			基準超過 検体数			基準超過 検体数	
カドミウム	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
全シアン	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛	30	3	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0
六価クロム	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
砒素	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
総水銀	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
PCB	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
四塩化炭素	90	0	0	8	0	0	1	0	0	0	0	0
1,2-ジクロロエタン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	79	9	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	90	0	0	8	0	0	3	0	0	79	16	14
1,1,1-トリクロロエタン	90	1	0	8	0	0	0	0	0	79	18	0
1,1,2-トリクロロエタン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
トリクロロエチレン	90	1	0	8	0	0	3	2	1	79	43	20
テトラクロロエチレン	90	2	1	8	0	0	3	0	0	79	62	25
1,3-ジクロロプロペン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
チウラム	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
シマジン	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
チオベンカルブ	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
ベンゼン	90	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
セレン	30	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	30	27	1	8	3	0	7	7	2	0	0	0
ふっ素	30	0	0	8	1	0	0	0	0	0	0	0
ほう素	30	8	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0
他	フェノール類	30	0	0	8	0	0	0	0	—	—	—
市	クロロホルム	90	2	0	8	0	0	0	0	—	—	—
他	pH	90	—	0	8	—	0	10	—	0	—	—

検出検体数は基準超過検体数を含む。

基準：環境基準項目は環境基準（平成9年3月13日環境庁告示第10号平成11年2月22日改正）

フェノール類及びpH：水道法第4条に基づく水質基準値

クロロホルム：平成16年3月31日環境省環境管理局水質環境部長通知に定める指針値（クロロホルムは要監視項目）

*上記の他に、電気伝導率、水温、臭気、外観を測定しています。また、有機水銀は総水銀が検出された場合のみ測定しています。

12 有害物質測定結果

(1) 大気のダイオキシン類濃度の測定結果（平成17年度）

(単位：pg-TEQ/m³)

測定地点	春 17年5月 19日～26日	夏 17年8月 18日～25日	秋 17年11月 17日～24日	冬 18年1月26日 ～2月2日	年平均値
1 鶴見区生麦小学校	0.071	0.018	0.082	0.086	0.064
2 神奈川区総合庁舎	0.056	0.020	0.074	0.082	0.058
3 西区平沼小学校	0.035	0.017	0.071	0.11	0.058
4 中区本牧	0.12	0.016	0.072	0.12	0.082
5 南区横浜商業高校	0.030	0.012	0.068	0.13	0.060
6 港南区野庭中学校	0.033	0.018	0.086	0.11	0.062
7 保土ヶ谷区桜丘高校	0.031	0.016	0.065	0.12	0.058
8 旭区鶴ヶ峯小学校	0.043	0.039	0.059	0.12	0.065
9 磯子区総合庁舎	0.025	0.015	0.070	0.11	0.055
10金沢区長浜	0.021	0.011	0.062	0.11	0.051
11港北区総合庁舎	0.052	0.017	0.067	0.094	0.058
12緑区三保小学校	0.031	0.014	0.061	0.12	0.057
13青葉区総合庁舎	0.036	0.022	0.079	0.13	0.067
14都筑区総合庁舎	0.040	0.021	0.052	0.12	0.058
15戸塚区汲沢小学校	0.026	0.017	0.076	0.10	0.055
16栄区犬山小学校	0.024	0.015	0.057	0.11	0.052
17泉区総合庁舎	0.026	0.029	0.11	0.12	0.071
18瀬谷区南瀬谷小学校	0.027	0.036	0.079	0.11	0.063
平均値	0.040	0.020	0.072	0.11	0.061

(2) 河川・海域のダイオキシン類濃度の測定結果 (平成17年度)

河川の調査地点		水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	鶴見川千代橋	0.25	0.90
2	鶴見川都橋	0.13	0.95
3	入江川入江橋	0.10	1.9
4	帷子川水道橋	0.15	3.1
5	大岡川清水橋	0.092	2.6
6	宮川瀬戸橋	0.087	17
7	侍従川平潟橋	0.074	16
8	境川高鎌橋	0.085	0.59
9	柏尾川吉倉橋	0.17	1.8
10	柏尾川鷹匠橋	0.34	2.2
11	いたち川 いたち川橋	0.078	1.1
平均		0.14	4.4

地下水の調査地点		水質 (pg-TEQ/L)
1	保土ヶ谷区花見台	0.058
2	保土ヶ谷区今井町	0.055
3	旭区南本宿町	0.055
4	旭区さちが丘	0.056
5	瀬谷区瀬谷三丁目	0.056
6	西区浅間町二丁目	0.061
7	港南区上永谷町	0.065
8	磯子区杉田五丁目	0.057
9	戸塚区戸塚町	0.059
平均		0.058

海域の調査地点		水質 (pg-TEQ/L)	底質 (pg-TEQ/g)
1	鶴見川河口先	0.17	13
2	横浜港内	0.077	36
3	磯子沖	0.056	2.6
4	平潟湾内	0.078	6.6
5	本牧沖	0.078	11
6	富岡沖	0.058	14
7	平潟湾沖	0.056	6.1
平均		0.082	13

(3) 土壌中のダイオキシン類調査結果

単位：pg - TEQ/g

	調査地点		土壌
	所在地	地点名	
1	緑区中山町	大蔵寺	14
2	緑区中山町	落合公園	3.6
3	緑区中山町	中山駅北第一公園	0.33
4	緑区中山町	中山御獄前公園	0.41
5	緑区青砥町	青砥第三公園	0.12
6	緑区長津田町	飯縄神社	47
7	緑区霧が丘	霧が丘二丁目公園	0.34
8	瀬谷区卸本町	瀬谷土橋公園	29
9	旭区川島町	猪子山第一公園	0.0018
10	旭区川島町	猪子山第二公園	8.4
11	旭区白根	あたご公園	3.3
12	保土ヶ区上菅田町	上菅田第三公園	6.7
13	保土ヶ谷区新井町	新井町公園	2.3
14	神奈川区三ツ沢上町	三ツ沢墓地隣接地	73
15	神奈川区神大寺	神大寺中央公園	0.56
16	神奈川区三ツ沢上町	三ツ沢上町公園	0.57
17	神奈川区三ツ沢中町	三ツ沢小学校	0.075
18	神奈川区三ツ沢中町	三ツ沢中町北公園	0.0090
19	南区大岡	大岡三丁目緑地	37
20	南区大岡	大岡三丁目公園	0.64
21	南区大岡	大岡三丁目第二公園	0.13
22	南区中里	中里町第一公園	0.048
23	磯子区岡村	岡村三殿台公園	1.2
24	磯子区滝頭	滝頭第二公園	66
25	磯子区下町	磯子下町公園	1.3
26	磯子区広地町	広地町公園	0.0030
27	磯子区中浜町	中浜町第二公園	68
28	磯子区馬場町	根岸馬場町公園	0.12

	単位	環境基準値
土壌	pg-TEQ/g	1,000
調査指標値は250pg-TEQ/g		

(4) 有害大気汚染物質濃度の測定結果（平成17年度）

測定地点 測定項目	鶴見区 潮田交流 プラザ	中区 本牧	緑区 三保小学校	戸塚区 矢沢交差点	磯子区 滝頭	
ベンゼン	1.6	1.7	1.5	2.0	2.2	*1
トリクロロエチレン	1.0	0.53	0.67	0.59	0.61	
テトラクロロエチレン	0.40	0.29	0.34	0.34	0.34	
ジクロロメタン	2.0	0.96	1.6	2.7	1.5	
アクリロニトリル	0.13	0.081	0.051	0.11	0.13	
塩化ビニルモノマー	0.055	0.057	0.029	0.041	0.072	
クロロホルム	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	
1,2-ジクロロエタン	0.096	0.097	0.12	0.11	0.12	
1,3-ブタジエン	0.26	0.21	0.17	0.28	0.39	
アセトアルデヒド	2.2	1.5	2.0	1.9	2.5	
ホルムアルデヒド	2.4	1.7	2.0	2.1	2.9	
四塩化炭素	0.60	0.58	0.57	0.63	0.58	
1,2-ジクロロプロパン	0.066	0.039	0.047	0.066	0.052	
1,1,1-トリクロロエタン	0.12	0.11	0.11	0.12	0.11	
酸化エチレン	0.072	0.081	0.065	0.070	0.081	
ベンゾ (a) ピレン	0.28	0.30	0.23	0.34	0.49	*2
ニッケル化合物	14	9.8	3.6	5.9	9.8	
ベリリウム及びその化合物	0.051	0.044	0.043	0.046	0.041	
マンガン及びその化合物	34	28	27	27	30	
クロム及びその化合物	13	7.7	5.9	7.7	11	
ヒ素及びその化合物	1.2	1.1	1.5	1.5	1.2	
水銀及びその化合物	2.1	1.9	2.0	2.1	2.2	

単位: *1=μg/m³, *2=ng/m³

国の指針値：(年平均値)

アクリロニトリル 2μg/m³ (0.002mg/m³) 以下

塩化ビニルモノマー 10μg/m³ (0.01mg/m³) 以下

ニッケル化合物 25ngNi/m³ (0.000025mgNi/m³) 以下

水銀 40ngHg/m³ (0.00004mgHg/m³) 以下

13 公害苦情状況

ア 区別公害苦情発生件数

年度 種別	17年度																		
	全市	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷
大気汚染	414	29	24	2	17	10	16	31	30	15	13	43	16	33	32	52	11	20	20
水質汚濁	125	2	8	1	5	3	15	6	15	3	11	3	5	7	10	10	10	2	9
土壌汚染	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
騒音	495	48	28	17	45	36	18	28	21	22	17	54	22	39	29	29	12	14	16
振動	164	24	18	3	10	8	4	10	7	2	1	22	8	9	9	11	5	6	7
地盤沈下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪臭	403	27	24	4	12	15	15	28	29	16	16	46	19	32	28	43	9	25	15
その他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
総数	1,603	130	102	27	89	72	68	103	102	58	58	168	72	120	108	145	47	67	67

イ 公害苦情の経年変化

(単位：件)

年度 種別	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
騒音	512	513	525	459	495
	29%	31%	32%	31%	31%
悪臭	421	362	379	402	403
	24%	22%	23%	27%	25%
大気汚染	614	564	480	418	414
	34%	34%	30%	28%	26%
振動	150	131	143	138	164
	8%	8%	9%	9%	10%
水質汚濁	88	77	97	76	125
	5%	5%	6%	5%	8%
地盤沈下	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-
土壌汚染	0	0	0	0	0
	-	-	-	-	-
その他	0	0	0	0	2
	-	-	-	-	-
計	1,785	1,647	1,624	1,493	1,603
処理件数	1,531	1,505	1,467	1,371	1,438
処理率	86%	91%	90%	92%	90%

ウ 公害苦情の種類別・発生源別の経年変化

(ア) 大気汚染苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

年度 種類、発生源		13年度		14年度		15年度		16年度		17年度	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
ばい煙	屋外燃焼行為	323	52.6	315	55.9	255	53.1	237	56.7	225	54.3
	焼却炉	180	29.3	105	18.6	87	18.1	70	16.7	35	8.5
	公衆浴場	9	1.5	9	1.6	5	1.0	4	1.0	1	0.2
	ボイラー・加熱炉	4	0.7	8	1.4	8	1.7	7	1.7	9	2.2
	飲食店	7	1.1	8	1.4	7	1.5	1	0.2	3	0.7
	その他	14	2.3	17	3.0	45	9.4	33	7.9	40	9.7
	(小計)	537	87.5	462	81.9	407	84.8	352	84.2	313	75.6
粉じん	塗装ミスト	4	0.7	9	1.6	8	1.7	3	0.7	4	1.0
	製造作業	2	0.3	9	1.6	4	0.8	4	1.0	6	1.4
	資材・土石置場	13	2.1	14	2.5	8	1.7	9	2.2	10	2.4
	土木・建築作業	34	5.5	44	7.8	32	6.7	41	9.8	58	14.0
	その他	5	0.8	1	0.2	14	2.9	5	1.2	21	5.1
	(小計)	58	9.4	77	13.7	66	13.8	62	14.8	99	23.9
自動車 排ガス	道路	9	1.5	14	2.5	7	1.5	3	0.7	0	0.0
	駐車場	0	0.0	1	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0
	(小計)	9	1.5	15	2.7	7	1.5	3	0.7	0	0.0
その他	10	1.6	10	1.8	0	0.0	1	0.2	2	0.5	
合計	614	100.0	564	100.0	480	100.0	418	100.0	414	100.0	

*同一苦情で発生源が複数である場合、発生件数を重複して集計しています。

(イ) 悪臭苦情の発生源別、年度発生件数及び割合

年度 種類・発生源	13年度		14年度		15年度		16年度		17年度	
	件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
燃焼（ゴミ焼却、ボイラー等）	280	66.5	217	59.9	205	54.1	224	55.7	255	63.3
畜産・農地	3	0.7	6	1.7	2	0.5	10	2.5	2	0.5
塗装・塗装焼付	23	5.5	26	7.2	27	7.1	23	5.7	21	5.2
下水・排水処理	3	0.7	1	0.3	2	0.5	1	0.2	7	1.7
印刷・クリーニング	6	1.4	3	0.8	7	1.8	6	1.5	4	1.0
食品製造・飲食店	32	7.6	26	7.2	37	9.8	29	7.2	26	6.5
金属加工	2	0.5	7	1.9	8	2.1	3	0.7	3	0.7
表面処理	1	0.2	1	0.3	3	0.8	4	1.0	3	0.7
合成樹脂	3	0.7	2	0.6	10	2.6	0	0.0	0	0.0
ゴミ処分地	2	0.5	0	0.0	7	1.8	1	0.2	2	0.5
土木作業現場	24	5.7	13	3.6	5	1.3	6	1.5	6	1.5
その他	19	4.5	19	5.2	49	12.9	40	10.0	42	10.4
不明	23	5.5	41	11.3	17	4.5	55	13.7	32	7.9
合計	421	100.0	362	100.0	379	100.0	402	100.0	403	100.0

(ウ) 水質汚濁の発生源別、発生件数経年変化

発生源	年度	13年度		14年度		15年度		16年度		17年度	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
製造業		13	15	8	10	7	7	12	16	5	4
建設業		8	9	10	13	18	19	5	7	15	12
サービス・卸売業		4	5	6	8	6	6	5	7	11	9
その他		15	17	10	13	8	8	10	13	15	12
不明		48	55	43	56	58	60	44	58	79	63
合計		88	100	77	100	97	100	76	100	125	100

(エ) 水質汚濁の水系・原因別受理件数

水域		種類	魚浮上死	油浮遊	着色・汚濁など	合計
河川・水路	鶴見川		1 (1)	6 (1)	17 (3)	24 (5)
	入江川			3 (1)	1 (1)	4 (2)
	帷子川			6 (1)	18 (4)	24 (5)
	大岡川		3 (1)	1 (0)	6 (3)	10 (4)
	宮川					
	侍従川					
	柏尾川		3 (0)	10 (4)	11 (5)	24 (9)
	境川		3 (1)	1 (1)	8 (4)	12 (6)
海域	扇島沖			1 (1)		1 (1)
	横浜港			1 (0)		1 (0)
	本牧根岸沖			4 (1)	1 (0)	5 (1)
	平潟湾				1 (1)	1 (1)
	その他水域		1 (0)	5 (2)	3 (2)	9 (4)
上記水域外				2 (2)	8 (6)	10 (8)
合計			11 (3)	40 (14)	74 (29)	125 (46)

* 水域外：河川・海域以外の湧き水や側溝等で生じた事故

* () 内は、原因の判明したもの

(オ) 魚浮上事故の被害魚種と原因

No.	年月日	事故発生地点		被害魚種	原因
1	17.4.22	宇田川 (境川)	戸塚区深谷町	コイ	不明
2	17.4.24	海城	幸浦沖・本牧沖	コノシロ、コハダ、イワシ	不明
3	17.5.23	宇田川 (境川)	泉区中田西3丁目	ドジョウ	火災廃水
4	17.6.20	大岡川	港南区港南中央通り	コイ	不明
5	17.7.25	柏尾川	栄区金井町	コイ	不明
6	17.8. 5	水路 (鶴見川)	都筑区川向町	コイ	貧酸素
7	17.9. 1	堀割川 (大岡川)	磯子区丸山2丁目	ハゼ	貧酸素
8	17.10.4	川上川 (柏尾川)	戸塚区川上町	ドジョウ、フナ	不明
9	17.10.6	日野川 (大岡川)	港南区港南1丁目	コイ	不明
10	17.10.7	阿久和川 (柏尾川)	瀬谷区阿久和南3丁目	ザリガニ、カニ	不明
11	18.3.27	和泉川 (境川)	泉区和泉町	コイ	不明

(カ) 騒音苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

発生源	年度	13年度		14年度		15年度		16年度		17年度	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
工場		46	9.0	57	11.1	49	9.3	40	8.7	43	8.7
事業場	音響機器	39	7.6	40	7.8	37	7.0	21	4.6	24	4.8
	人声	7	1.4	4	0.8	4	0.8	6	1.3	6	1.2
	深夜営業	11	2.1	1	0.2	4	0.8	8	8.5	12	2.4
	設備機器等	41	8.0	35	6.8	53	10.1	39	2.0	39	7.9
	拡声器	8	1.6	14	2.7	16	3.0	9	9.6	11	2.2
	資材・残土	36	7.0	36	7.0	49	9.3	44	10.7	47	9.5
	その他	50	9.8	58	11.3	46	8.8	49	10.7	57	11.5
	(小計)	192	37.5	188	36.6	209	39.8	176	38.4	196	39.6
建設作業		134	26.2	122	23.8	129	24.6	142	30.9	160	32.3
生活騒音		18	3.5	24	4.7	13	2.5	13	2.8	9	1.8
その他		23	4.5	21	4.1	7	1.3	18	3.9	12	2.4
交通	道路	32	6.3	30	5.8	34	6.5	22	4.8	16	3.2
	鉄道	18	3.5	13	2.5	11	2.1	16	3.5	20	4.0
	航空機	49	9.6	58	11.4	73	13.9	32	7.0	39	7.9
	(小計)	99	19.3	101	19.7	118	22.5	70	15.3	75	15.2
合計		512	100.0	513	100.0	525	100.0	459	100.0	495	100.0

(キ) 振動苦情の発生源別、年度別発生件数及び割合

発生源	年度	13年度		14年度		15年度		16年度		17年度	
		件	%	件	%	件	%	件	%	件	%
工場		6	4.0	7	5.3	7	4.9	9	6.5	7	4.3
事業場	空調機器	1	0.7	2	1.5	1	0.7	5	3.6	0	0.0
	資材・残土	16	10.7	11	8.4	18	12.6	20	14.5	21	12.8
	その他	3	2.0	3	2.3	2	1.4	6	4.3	2	1.2
	(小計)	20	13.3	16	12.2	21	14.7	31	22.4	23	14.0
建設作業		74	49.3	67	51.1	70	49.0	59	42.8	96	58.5
生活振動		2	1.3	0	0.0	1	0.7	2	1.5	0	0.0
その他		5	3.3	1	0.8	2	1.4	1	0.7	1	0.6
交通	道路	32	21.3	31	23.7	32	22.3	23	16.7	21	12.8
	鉄道	11	7.3	9	6.9	10	7.0	13	9.4	16	9.8
	(小計)	43	28.7	40	30.6	42	29.3	36	26.1	37	22.6
合計		150	100.0	131	100.0	143	100.0	138	100.0	164	100.0

14 届出件数

(1) 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく申請等の件数

種別	年度				
	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
指定事業所設置許可申請書	49	65	65	62	90
指定事業所変更許可申請書	110	111	102	98	137
指定事業所事業開始届出書	43	50	65	51	76
指定事業所変更完了届出書	105	96	89	91	104
指定事業所変更計画届出書	23	23	31	22	19
指定事業所変更届出書	249	209	186	230	222
指定事業所地位承継届出書	35	36	28	36	36
指定事業所廃止等届出書	93	93	68	141	69
指定事業所既設届出書	0	0	0	0	0
指定事業所環境配慮書	76	75	57	53	92
環境管理事業所認定申請書	24	25	27	17	21
環境管理事業所変更届出書	37	45	39	41	33
地下水採取許可申請書	1	6	3	6	9
地下水採取変更許可申請書	20	7	12	5	3
地下水採取現況届出書	0	0	0	0	0
地下水採取変更届出書	24	14	8	6	9
地下水採取廃止届出書	7	2	3	1	2
地下水採取量及び水位測定結果報告	285	230	291	268	270
地下水特別水位測定結果報告	283	234	—	—	—
特定有害物質使用事業所廃止報告	15	18	11	21	—
特定有害物質使用土地区画形質変更届	10	6	11	25	—
特定有害物質使用土壌調査報告	5	6	10	22	—
夜間営業開始届出書	—	—	3	3	8
夜間営業変更計画届出書	—	—	0	2	0
夜間営業変更届出書	—	—	0	9	0
夜間営業廃止等届出書	—	—	0	9	0
夜間営業承継届出書	—	—	0	9	0
夜間営業既設届出書	—	—	8	1	1
騒音測定結果報告書	—	—	11	11	22
振動測定結果報告書	—	—	5	7	14
地下水採取開始届出書	—	—	4	1	2
地下水採取変更完了届出書	—	—	11	0	2
地下水採取変更中止届出書	—	—	1	0	0
特定小規模施設設置届出書	—	—	97	89	81
特定小規模施設承継届出書	—	—	1	2	2
特定小規模施設変更届出書	—	—	2	8	11
特定小規模施設廃止届出書	—	—	8	8	10
石綿排出作業開始届出書	—	—	50	39	128
石綿排出作業完了届出書	—	—	41	35	77
焼却施設解体工事開始届出書	—	—	41	51	30
焼却施設解体工事完了届出書	—	—	22	49	29
工事排水届出書	—	—	6	5	6
工事排水変更届出書	—	—	0	2	0
工事排水完了届出書	—	—	1	3	2

種別	年度				
	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
屋外作業開始届出書	—	—	13	3	2
屋外作業変更届出書	—	—	0	3	1
屋外作業中止届出書	—	—	0	2	2
掘削作業開始届出書	—	—	32	37	36
掘削作業変更届出書	—	—	1	8	4
掘削作業完了届出書	—	—	2	24	23
小規模揚水施設設置届出書	—	—	19	14	16
小規模揚水施設変更届出書	—	—	7	2	4
小規模揚水施設廃止届出書	—	—	1	0	23
小規模揚水施設既設届出書	—	—	5	12	0
特定低公害車導入計画書	—	—	20	1	0
特定低公害車導入実績報告書	—	—	—	21	21
地球温暖化対策計画書	—	—	164	2	12
地球温暖化対策実施状況報告書	—	—	—	163	169
特定小規模施設既設届出書	—	—	335	8	0
屋外作業使用届出書	—	—	90	19	1
土壤汚染有害物質使用事業所廃止等報告書	—	—	—	—	26
土壤汚染有害物質使用地に係る土壤調査計画書	—	—	—	—	20
土壤汚染有害物質使用地に係る土壤調査報告書	—	—	—	—	17
土壤汚染有害物質使用地に係る土壤汚染対策計画書	—	—	—	—	3
土壤汚染有害物質使用地に係る土壤汚染対策完了報告書	—	—	—	—	2
土壤汚染有害物質使用地に係る土地形質変更届出書	—	—	—	—	12
土壤汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壤調査計画書	—	—	—	—	6
土壤汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壤調査報告書	—	—	—	—	6
土壤汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壤汚染対策計画書	—	—	—	—	3
土壤汚染有害物質使用地に係る土地形質変更土壤汚染対策完了報告書	—	—	—	—	6
周知計画届出書	—	—	—	—	6
周知完了届出書	—	—	—	—	8
適正処分	—	—	—	—	14
計	1,494	1,351	2,107	1,858	2,060

注：平成14年度までは県条例

(2) 横浜市生活環境の保全等に関する条例に基づく措置内容等

種別	年度				
	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
指定事業所設置許可件数	48	66	68	61	90
指定事業所変更許可件数	110	108	112	94	144
措置命令	0	0	0	0	0
改善命令	0	0	0	0	0
立入調査件数	2,958	2,557	3,115	2,624	3,465
指定事業所数	8,010	7,983	7,979	6,296	6,170
環境管理事業所認定件数	23	24	27	17	20
環境管理事業所数	52	59	61	61	53
地下水採取許可件数	1	6	3	6	9
地下水採取変更許可件数	20	7	12	5	3

注：平成14年度までは県条例

(3) 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく届出

	13年度		14年度		15年度		16年度		17年度	
公害防止統括者（同代理者）	48	(63)	54	(50)	77	(50)	60	(56)	54	(38)
公害防止主任管理者（同代理者）	4	(8)	4	(4)	6	(9)	10	(6)	7	(7)
大気関係公害防止管理者（同代理者）	12	(29)	35	(34)	36	(48)	40	(35)	34	(43)
水質関係公害防止管理者（同代理者）	12	(14)	22	(20)	15	(22)	11	(17)	10	(8)
騒音関係公害防止管理者（同代理者）	9	(5)	3	(4)	8	(8)	9	(6)	3	(5)
特定粉じん関係公害防止管理者（同代理者）	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
一般粉じん関係公害防止管理者（同代理者）	5	(6)	8	(2)	13	(11)	8	(2)	3	(5)
振動関係公害防止管理者（同代理者）	3	(4)	8	(5)	9	(19)	9	(2)	5	(6)
ダイオキシン類関係公害防止管理者（同代理者）	1	(1)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)
合計	94	(130)	134	(119)	164	(167)	147	(124)	116	(112)

(4) 大気汚染防止法に基づく届出（特定施設）

種類	年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
6条 設置届		87	89	95	75	84
7条 使用届		0	0	0	0	0
8条 変更届		17	14	20	12	18
11条 廃止届		95	113	70	68	76
11条 氏名変更届		165	130	99	107	223
12条 承継届		27	48	18	41	39
18条の15 特定粉じん排出等作業実施届		24	43	43	55	146
合計		415	437	345	358	586

(5) 騒音規制法に基づく届出（特定施設）

種類	年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
6条設置届		39	59	58	60	58
7条使用届		0	0	0	0	0
8条1項種類ごとの数の変更届		16	16	14	25	24
8条1項防止の方法の変更届		2	1	0	2	0
10条全廃届		25	29	17	24	30
10条氏名変更届		116	126	87	126	157
11条承継届		19	18	14	36	33
14条特定建設作業届		1,086	1,209	1,310	1,281	1,434
合計		1,303	1,458	1,500	1,554	1,736

(6) 振動規制法に基づく届出（特定施設）

種類	年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
6条設置届		16	33	28	37	46
7条使用届		0	0	0	0	0
8条1項種類ごと能力ごとの数の変更		39	36	35	41	53
8条1項防止の方法の変更		2	1	0	2	0
8条1項使用の方法の変更		0	0	0	0	0
10条全廃届		19	19	8	17	22
10条氏名変更届		57	60	48	73	89
11条承継届		7	13	8	12	15
14条特定建設作業届		548	542	620	609	690
合計		688	704	747	791	915

(7) 水質汚濁防止法に基づく届出（特定施設）

種類	年度				
	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度
5条設置届	72	63	87	69	86
6条3項排水量・汚染状態届	184	0	0	0	0
7条変更届	108	71	79	82	75
10条氏名変更届	106	53	62	68	92
10条廃止届	56	58	71	53	62
11条承継届	15	10	19	21	20
14条3項測定手法届	7	4	64	12	7

(8) 下水道法・横浜市下水道条例に基づく届出等件数（特定施設・除害施設等）

種類	年度	年度				
		平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
特定施設 関係	法12条の3の1項設置届	41	106	83	53	59
	法12条の7使用廃止届	83	151	85	75	81
	法12条の4構造等変更届	134	150	129	118	121
	法12条の3の2項、3項使用届	55	22	2	3	7
	要綱6条構造等変更工事完了届	134	237	207	146	156
除害施設 関係	条例7条1項新設等届	30	28	34	39	38
	条例7条2項新設（増築・改築）工事完了届	21	27	31	30	38
	規則11条2項使用廃止届	21	22	31	31	23
	条例9条1項、2項管理責任者選任届	203	173	228	197	196
	規則15条5項管理責任者解任届	146	159	195	210	166
	規則15条2項管理責任者承認申請	115	71	94	115	105
特定施設 及び 除害施設 関係	法11条の2の1項公共下水道使用開始（変更）届	22	9	53	86	152
	法11条の2の2項公共下水道使用開始届					
	法12条の7、規則11条2項 氏名変更等届、氏名等変更届	307	241	298	258	254
	法12条の8の3項、規則11条の3項承継届	81	77	65	81	88
	合計	1,393	1,473	1,535	1,442	1,484

(9) 土壤汚染対策法に基づく届出

種類	年度			
	15年度	16年度	17年度	
3条1項土壤汚染状況調査結果報告書	1	5	4	
3条1項ただし書きの確認申請書	17	27	23	
規則14条2項土地利用方法変更届出書	0	0	1	
規則14条7項承継届	0	1	0	
9条土地の形質の変更届	0	3	2	
3条2項廃止通知	5	11	7	
措置完了報告書	0	0	0	
確認の取り消し	0	0	2	
汚染の除去等の措置完了の報告	0	0	0	
土地の形質の変更の完了の報告	0	1	4	
	合計	23	48	43

※平成15年2月に法律が施行されました。

15 環境保全協定及び公害防止協定の締結状況一覧

平成18年3月31日現在

事業所名	締結/改訂年月日	締結/改訂理由	主な協定内容	備考
電源開発(株) 磯子火力発電所	H16.3.31 (締結)	新2号機建設計画に伴う再締結	<ul style="list-style-type: none"> ・ばい煙排出濃度、量の低減 ・市民開放施設（緑化、ビオトープを含む）の整備 ・温暖化対策の推進（省エネルギー対策、風力発電施設の設定） ・未規制物質への対応 ・廃棄物の資源化推進 	環境保全協定 (再締結)
新日本石油精製(株) 根岸製油所	H14.3.8 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ばい煙及び汚濁負荷量に係る排出総量協議 ・タンクローリーの低公害化等交通環境対策 ・悪臭、炭化水素類の排出防止対策 ・タンカー事故防止等の安全対策 ・白煙影響への適切な対応 	環境保全協定 (切替)
東京瓦斯(株) 根岸工場	H16.3.31 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ・窒素酸化物の一層の低減 ・窒素酸化物排出量及び汚濁負荷量に係る排出総量協議 ・LNG船等の船舶ばい煙対策 ・新エネルギーの導入とLNGの冷熱利用の推進 	環境保全協定 (切替)
東京電力(株) 西火力事業所 横浜火力発電所	H17.2.25 (締結)	廃棄物焼却炉の新設に伴う再締結	<ul style="list-style-type: none"> ・窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 ・PCBの的確な処理 ・白煙防止対策 ・化学物質の自主管理 ・緑地やビオトープの適切な維持管理 ・環境学習のための発電所見学会の実施 ・新エネルギー利用施設の設定 	環境保全協定 (再締結)
三菱化学(株) 横浜センター	H15.12.25 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ・研究活動のあり方 ・排水処理水の100%再利用 ・ドラフトチャンバー排ガス等の適切な処理 ・化学物質対策 ・自然林の保全 ・高圧ガス、危険物等に対する災害・安全対策 	環境保全協定 (切替)
東京電力(株) 西火力事業所 南横浜火力発電所	H16.3.31 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ・窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 ・温排水による海生生物への影響配慮 ・PCBの的確な処理 ・新エネルギー利用施設の設定 	環境保全協定 (切替)
新日本石油(株) 中央技術研究所	H16.2.27 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ・研究活動のあり方 ・汚濁負荷量の排出総量協議 ・実験プラント排ガス等の最適処理 ・新エネルギー技術開発及びその導入 ・試験、研究施設に係る環境負荷の低減 	環境保全協定 (切替)
JFEスチール(株) 東日本製鉄所 (京浜地区)	H2.4.26 (改訂)	扇島計画の一部変更に伴う一部改訂	<ul style="list-style-type: none"> ・SOx排出量の低減及び管理目標値の導入 ・粉じん及びばいじん濃度の低減 ・排水量及び排水濃度の低減 	4者による公害 防止協定 (改訂)
新日本石油精製(株) 横浜製油所	H14.1.23 (締結)	既設工場対策	<ul style="list-style-type: none"> ・ばい煙及び汚濁負荷量に係る排出総量協議 ・悪臭及び炭化水素類の排出防止対策 ・化学物質の自主管理及び最適排出防止技術の導入 ・白煙の影響監視及び適切な対策 ・油流出事故防止対策 	環境保全協定 (切替)
旭硝子(株) 京浜工場	H16.10.29 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ・ばい煙排出量及び汚濁負荷量の総合的協議 ・大気汚染物質の一層の低減 ・土壌、地下水汚染の未然防止対策 ・PCB処理の事前協議 ・温室効果ガス削減対策の推進 	環境保全協定 (切替)
(株)J-オイルミルズ 関東事業所 横浜工場	H18.3.10 (締結)	市条例第150条第1項の規定による締結	<ul style="list-style-type: none"> ・窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 ・積載効率の向上、近場生産等による物流に係る環境負荷の低減 ・温室効果ガスの削減と省エネルギー対策 ・災害の未然防止 	環境保全協定 (切替)

事業所名	締結/改訂 年月日	締結/改訂理由	主な協定内容	備考
日産自動車(株) 横浜工場	H17.3.29 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 塗装作業等におけるVOC排出抑制対策 試験、研究施設に係る環境負荷の低減対策 省エネルギー対策の推進 	環境保全協定 (切替)
三菱レイヨン(株) 横浜事業所	H16.9.28 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 汚濁負荷量の総合的協議 雨水の監視及び対策 船舶ばい煙対策 化学物質の合理的使用及び排出抑制等 不良品ドライアイスの減量化と適切処理の検討 省エネルギー対策の推進 	環境保全協定 (切替)
鶴見曹達(株) 本社横浜工場	H16.9.14 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 汚濁負荷量の総合的協議 化学物質の合理的使用及び排出抑制対策等 特定有害物質による地下水、土壌汚染の未然防止 温室効果ガスの削減と省エネルギー対策 災害の未然防止 	環境保全協定 (切替)
麒麟麦酒(株) 横浜工場	H17.2.10 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 物流に係る環境負荷の低減 臭気対策 廃棄物の資源化の推進 風力、太陽光発電等の新エネルギー利用施設の設置 ピオトープ、緑地の適切な維持管理 環境学習のための工場見学会の実施 	環境保全協定 (既設)
石川島播磨重工業(株) 横浜事業所	H17.3.24 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 実験施設からの排ガス規定及び環境負荷の一層の低減 VOC排出抑制対策 新エネルギー利用施設の設置検討 社会貢献活動 廃棄物対策 	環境保全協定 (既設)
昭和電工(株) 横浜事業所	H17.3.24 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 硫黄酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 船舶ばい煙対策の推進 産業廃棄物の資源化及び適正処理技術等の研究開発推進 関連企業の指導 	環境保全協定 (既設)
日本ビクター(株) 本社横浜工場	H17.3.29 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 汚濁負荷量の総合的協議 積載効率の向上等による物流に係る環境負荷の低減 化学物質対策 温室効果ガスの削減に配慮した作業工程等の採用 太陽光等新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定 (既設)
(株)東芝 横浜事業所 東芝マテリアル(株)	H18.3.31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 排水処理施設の適正管理による汚濁負荷量の低減 雨水の監視及び対策 ピオトープ(ラグーン)、緑地の適切な維持管理 環境学習のための積極的な見学会の実施 新エネルギー利用施設の設置 	環境保全協定 (既設)
(株)東芝 京浜事業所	H18.3.31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 物流に係る環境負荷の低減 新エネルギー利用施設の設置 省エネルギー対策の推進 	環境保全協定 (既設)
三菱重工業(株) 横浜製作所 本牧工場、金沢工場	H18.3.31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物等排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 物流に係る環境負荷の低減 風力、太陽光発電等の新エネルギー利用施設の設置 環境事故の未然防止 	環境保全協定 (既設)
日清オイリオグルー プ(株) 横浜磯子事業場	H18.3.31 (締結)	市条例第150条 第1項の規定に よる締結	<ul style="list-style-type: none"> 窒素酸化物排出総量及び汚濁負荷量の総合的協議 積載効率の向上等による物流に係る環境負荷の低減 臭気対策 化学物質対策 市民参加イベントの開催、環境施設の見学会の実施 	環境保全協定 (既設)

※市条例：横浜市の生活環境の保全等に関する条例

Ⅳ 市内で活動する環境活動団体一覧

平成18年3月31日現在

名称	活動内容	団体数	人数
市民の森愛護会	散策路、広場の清掃・草刈、パトロール	26	-
ふれあいの樹林愛護会	散策路、広場の清掃・草刈、パトロール、巣箱設置などのふれあい活動	13	-
横浜自然観察の森友の会	整備・活動の計画づくり、野外観察会、展示、環境調査	1	250
市有緑地愛護会	清掃・草刈	8	-
森づくりボランティア団体	樹林地の保全活動	33	-
横浜農と緑の会 「はま農楽」	援農、緑地の保全活動、研修、会報等の発行など	1	193
公園愛護会	公園の清掃、除草、必要に応じての樹木への水やり、利用者のマナー指導	2245	-
水辺愛護会	河川・水辺施設の清掃や除草、水辺施設を活用したイベントの実施	70	-

Ⅴ 平成17年度の各局区における表彰制度及び受賞団体

〈横浜環境保全活動賞〉

環境保全に積極的に取り組み、顕著な功績のあった市民団体、企業、大学等を表彰する制度（環境創造局環境活動事業課）

【市民の部】

- ①和泉川東山の水辺愛護会
- ②神奈川県環境学習リーダー・エネルギー会
- ③瀬谷市民の森愛護会
- ④新治市民の森愛護会
- ⑤横浜メダカの会

【企業の部】

- ①東京電力株式会社神奈川支店
- ②株式会社京急百貨店
- ③千代田化工建設株式会社
- ④フェリス女学院大学