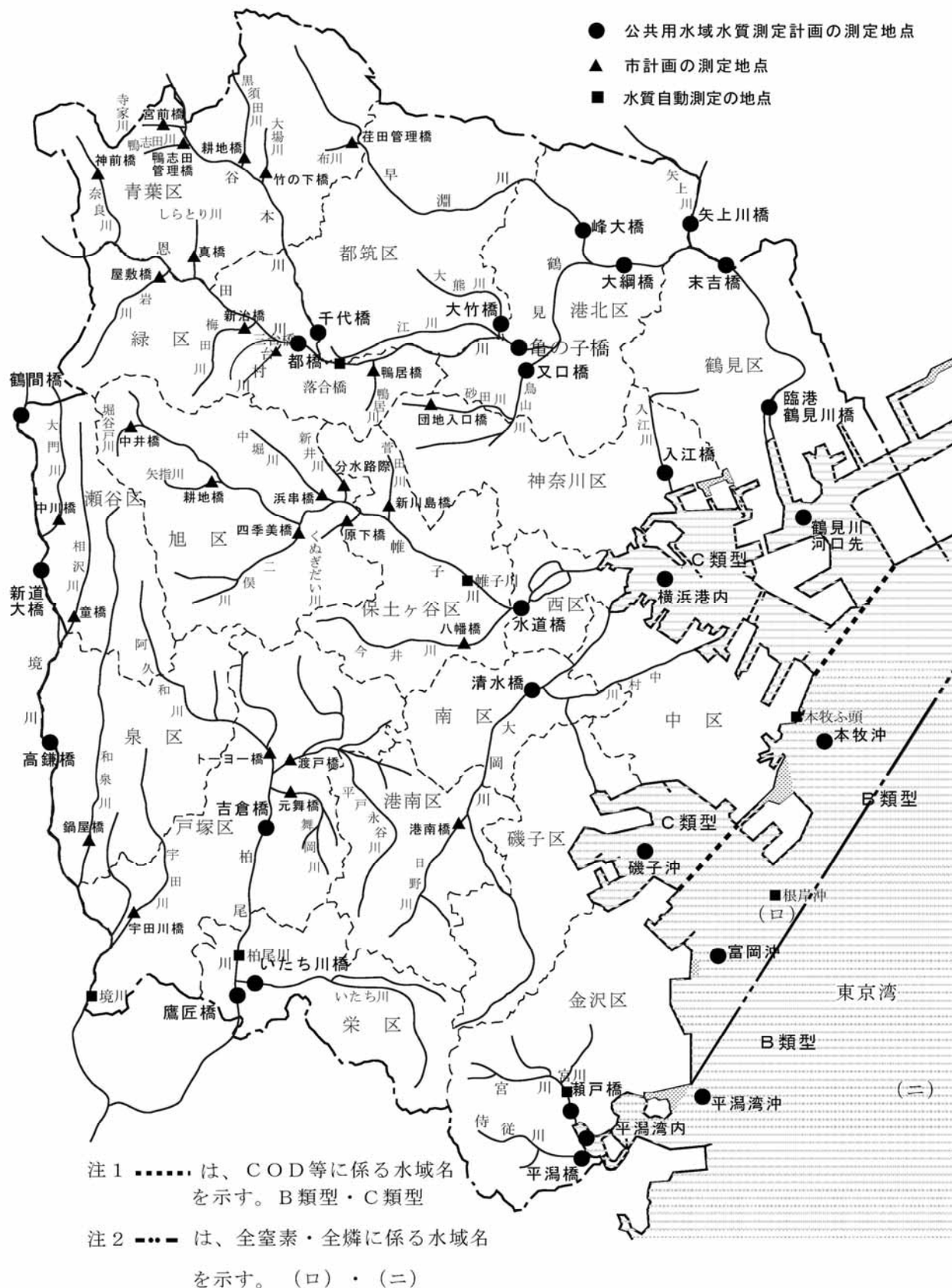


12 水環境関係資料

(1) 水質汚濁測定地点及び測定計画に基づく測定地点（平成 19 年度）



(2) 測定地点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) (鳥山川)	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 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。

(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)

(3) 公共用水域水質測定結果

ア 河川の水質測定結果の推移

(単位：mg/L)

水域名	測定地点名	類型	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
鶴見川	千代橋	D	7.2	8.7	6.1	7.2	11	7.2	7.4	6.6	8.4	5.7	5.5
	亀の子橋	D	9.7	11	10	11	11	12	11	8.3	9.4	8.2	7.6
	大綱橋	E	9.6	9.6	10	8.0	9.2	8.0	8.2	5.8	8.2	7.2	5.6
	末吉橋	E	3.5	3.0	2.9	4.2	3.4	2.2	2.6	2.5	2.4	2.1	2.6
	臨港鶴見川橋	E	2.5	2.1	1.8	2.1	2.1	1.7	1.9	2.2	2.5	1.5	1.6
	都橋	D	11	11	10	11	16	16	13	14	11	12	11
	大竹橋	D	2.6	4.0	3.6	3.4	5.0	2.6	2.5	2.4	2.1	2.1	1.4
	又口橋	D	7.2	7.3	5.4	5.0	5.7	2.6	2.8	2.4	2.3	1.4	1.5
	峰大橋	E	3.8	3.4	3.1	2.4	2.0	1.9	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5
	矢上川橋	E	6.6	4.6	4.1	3.8	4.1	2.1	3.0	3.6	2.4	3.4	2.6
入江川	入江橋	B*	1.8	1.7	1.7	2.1	2.6	1.5	2.5	2.2	1.4	1.6	1.5
帷子川	水道橋	B*	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	1.1	1.2	1.4	1.6	1.1	1.0
大岡川	清水橋	B*	1.9	2.4	2.6	2.2	2.5	2.5	2.0	2.1	2.4	1.5	1.6
宮川	瀬戸橋	B*	2.0	2.2	2.2	1.9	2.1	1.5	2.3	1.7	1.5	1.3	1.2
侍従川	平潟橋	B*	1.8	2.6	1.6	1.6	2.3	1.8	2.4	1.6	1.9	2.6	1.0
境川	鶴間橋	D	8.8	8.1	5.2	5.6	5.0	2.6	1.7	2.4	2.6	2.2	2.9
	新道大橋	D	10	12	5.7	6.6	8.1	3.4	3.3	4.9	4.3	4.3	7.2
	高鎌橋	D	8.6	8.2	4.6	6.7	6.6	4.0	4.2	5.7	5.7	3.4	5.8
柏尾川	吉倉橋	D	3.9	3.9	2.7	3.1	3.7	2.6	4.2	5.7	2.0	1.5	1.2
〃	鷹匠橋	D	7.7	11	8.1	5.6	4.9	4.9	5.7	5.0	4.5	2.8	3.5
いたち川	いたち川橋	D	4.3	5.2	3.6	4.3	4.2	3.0	3.2	2.8	2.7	2.1	2.1

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 東京湾の水質測定結果の推移

(単位：mg/L)

水域名	測定地点名	類型	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
東京湾6	鶴見川河口先	C	4.3	4.6	4.7	4.1	4.5	4.8	5.0	4.2	4.5	5.5	4.4
	横浜港内	C	3.4	4.7	4.2	3.8	3.4	4.6	4.1	3.3	4.0	5.2	3.9
東京湾7	磯子沖	C	3.0	3.9	3.3	3.4	3.1	3.3	3.7	2.9	3.3	4.2	3.1
東京湾10	平潟湾内	B	3.6	4.0	3.8	3.4	4.0	4.2	4.1	3.3	4.4	4.2	4.0
	本牧沖	B	2.5	3.9	3.0	2.4	2.7	3.6	3.1	2.7	3.7	3.4	3.2
東京湾12	富岡沖	B	2.8	3.4	3.2	3.1	2.8	3.3	3.4	2.8	3.3	3.8	2.9
	平潟湾沖	B	2.6	3.4	3.1	2.5	2.6	2.7	3.2	2.8	3.3	3.2	2.6

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	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19
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	1.4	1.7
	(黒須田川)	耕地橋	D	-	2.2	1.9	1.5	1.7	1.6	2.2	1.6	2.2	2.0	1.3
	(布川)	荏田管理橋	D	-	3.0	2.3	1.9	2.2	8.9	5.3	2.6	1.7	1.5	1.3
	(寺家川)	宮前橋	D	5.1	2.6	2.1	2.5	1.8	3.3	3.3	3.3	2.9	1.7	1.3
	(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	2.6	2.4
	(奈良川)	神前橋	D	1.8	2.1	1.5	1.2	1.0	1.5	2.0	1.0	1.6	0.8	1.0
	(大場川)	竹の下橋	D	-	2.3	1.2	1.0	1.7	1.6	1.7	1.0	1.2	1.5	3.0
	(鴨居川)	鴨居橋	D	6.4	5.3	3.8	3.7	3.2	2.8	2.4	2.0	2.2	6.0	2.7
	(岩川)	屋敷橋	D	1.0	2.0	1.8	1.3	1.2	1.5	1.4	1.4	1.1	0.9	0.9
	(梅田川)	新治橋	D	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	3.6	1.3
	(しらとり川)	真橋	D	6.2	2.9	4.2	4.9	2.6	3.4	2.5	2.3	2.8	2.2	4.3
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	2.4	1.1
	(矢指川)	耕地橋	B*	-	4.0	3.2	2.0	1.8	1.7	2.1	3.5	2.7	3.4	3.2
	(今井川)	八幡橋	B*	1.9	2.5	3.2	2.0	1.9	3.2	2.7	3.3	2.2	2.4	1.1
	(中堀川)	浜串橋	B*	5.1	5.4	6.8	3.4	3.2	2.1	2.3	3.6	2.4	1.5	1.4
	(二俣川)	四季美橋	B*	5.0	5.8	4.9	3.5	4.1	2.7	2.6	2.5	1.7	1.8	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	3.3	2.4
	(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	0.7	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	3.3	2.8	
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	1.0	1.2
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	1.0	2.0
	(相沢川)	童橋	D	3.0	2.7	3.6	2.3	1.8	2.1	2.0	1.9	2.7	3.3	1.3
	(和泉川)	鍋屋橋	D	2.4	3.3	3.3	2.4	1.6	1.9	3.0	1.5	3.1	1.4	1.0
	(宇田川)	宇田川橋	D	3.5	3.3	3.3	3.7	3.5	2.0	2.2	1.8	1.6	1.0	1.8
	(阿久和川)	トーヨー橋	D	3.0	3.0	2.4	4.2	2.6	5.1	4.2	1.7	4.2	1.4	1.0
	(平戸永谷川)	渡戸橋	D	3.0	6.3	3.7	3.8	3.3	2.2	2.3	1.7	10	1.4	1.5
	(舞岡川)	元舞橋	D	2.6	2.1	1.4	2.1	1.2	1.3	1.2	1.2	1.5	0.8	1.6

* 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、全りんものの経年変化

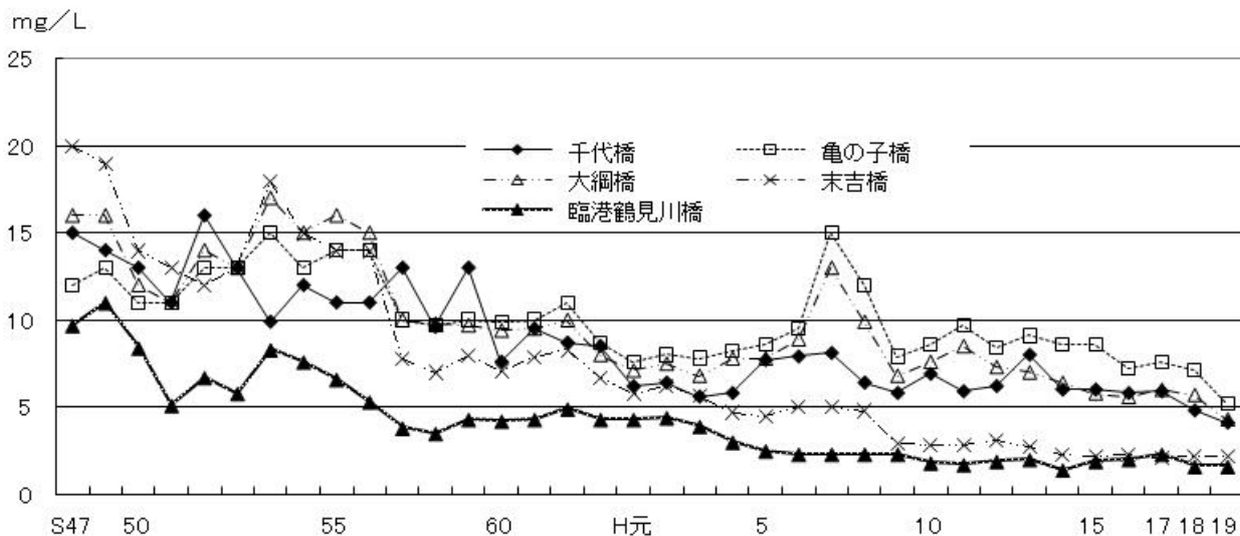
（単位：mg/L）

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）					海域における全りんものの経年変化（上層）						
			H5～H14までの平均	H15	H16	H17	H18	H19	H5～H14までの平均	H15	H16	H17	H18	H19
東京湾（口）		鶴見川河口先	2.8	2.6	2.5	2.1	2.6	2.6	0.21	0.19	0.20	0.16	0.19	0.20
		横浜港内	1.4	1.2	1.1	1.2	1.3	1.0	0.12	0.10	0.079	0.088	0.12	0.080
		磯子沖	0.94	0.92	0.77	0.76	0.82	0.72	0.075	0.066	0.059	0.055	0.068	0.053
		本牧沖	1.0	1.0	0.84	0.86	0.89	0.85	0.078	0.075	0.063	0.068	0.070	0.065
		富岡沖	0.85	0.82	0.72	0.70	0.76	0.64	0.067	0.058	0.054	0.054	0.063	0.050
東京湾（二）		平潟湾内	0.94	0.83	0.71	0.76	0.75	0.77	0.089	0.070	0.061	0.070	0.078	0.066
		平潟湾沖	0.85	0.85	0.67	0.72	0.76	0.76	0.071	0.064	0.053	0.059	0.066	0.074

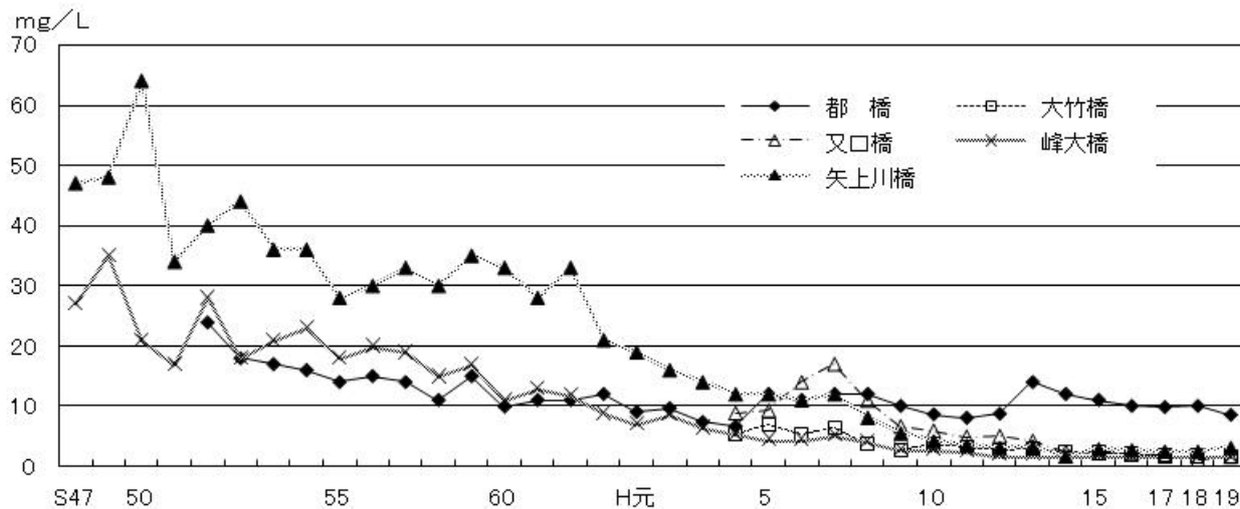
※この表の類型は、環境省告示「水質汚濁に係る環境基準について」別表 2 の 2 海域イを適用している。

(4) 各種経年変化

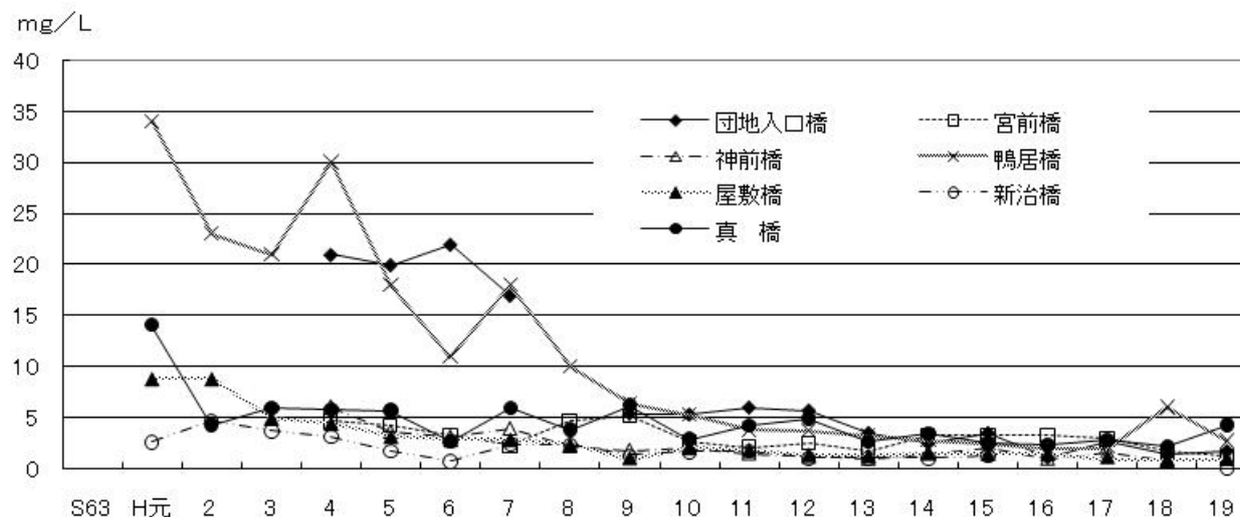
ア 鶴見川本川の BOD 年平均値の経年変化（測定計画）



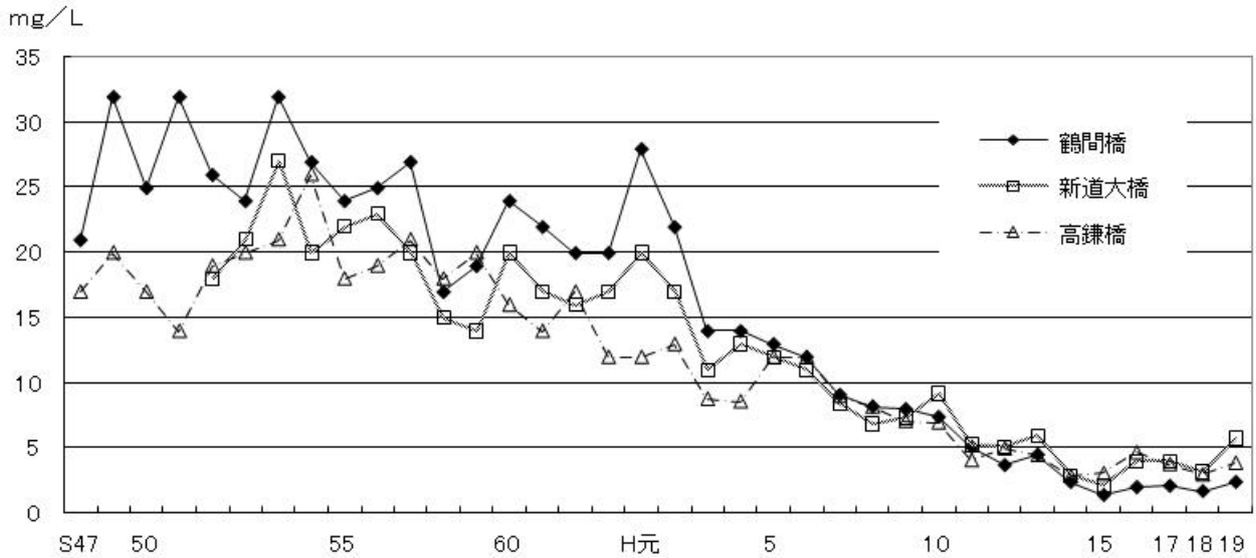
イ 鶴見川支川の BOD 年平均値の経年変化（測定計画）



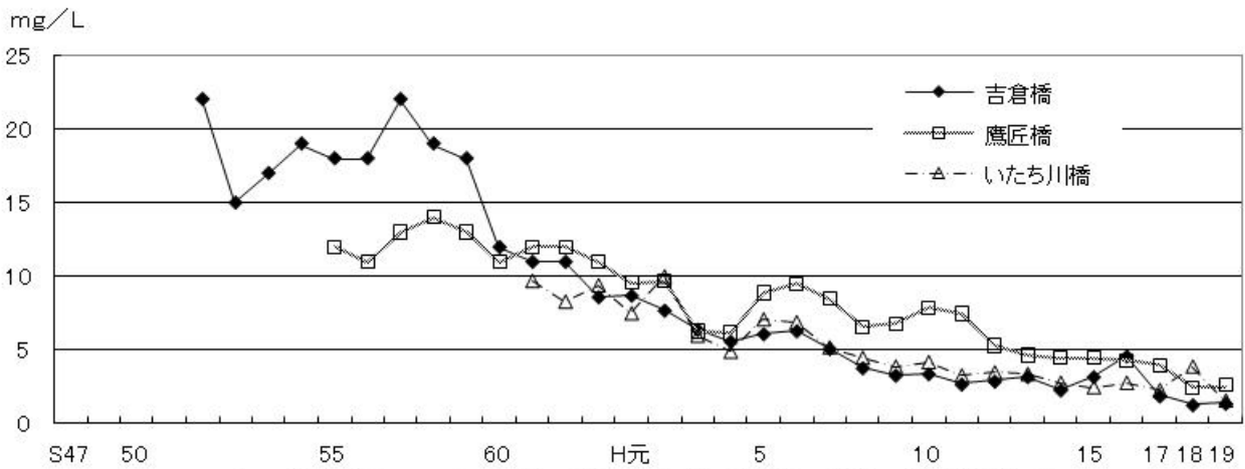
ウ 鶴見川支川の BOD 年平均値の経年変化（市計画 7 地点）



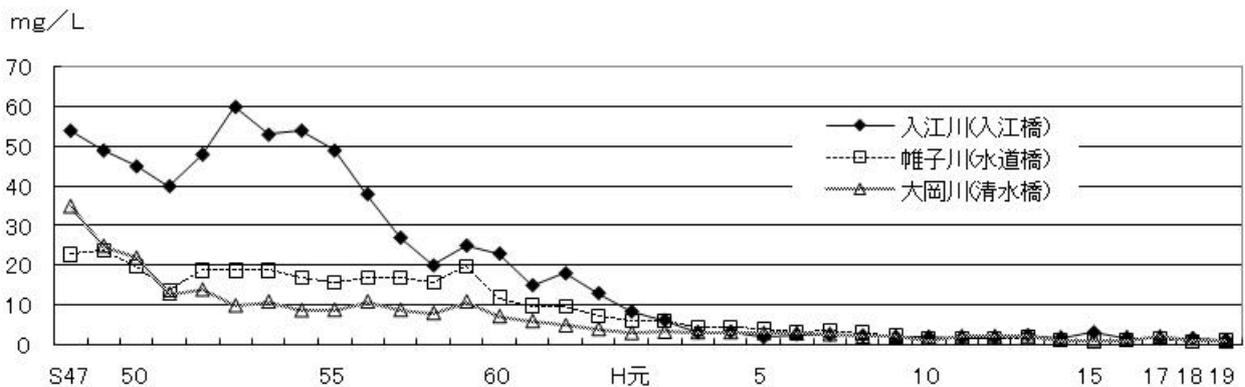
エ 境川本川の BOD 年平均値の経年変化（測定計画）



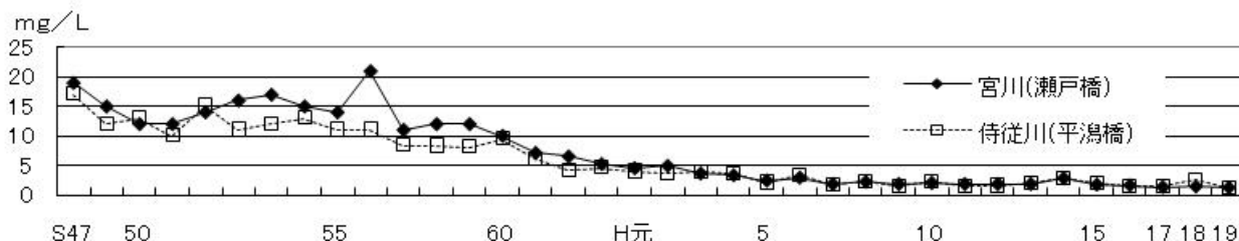
オ 柏尾川、いたち川の BOD 年平均値の経年変化（測定計画）



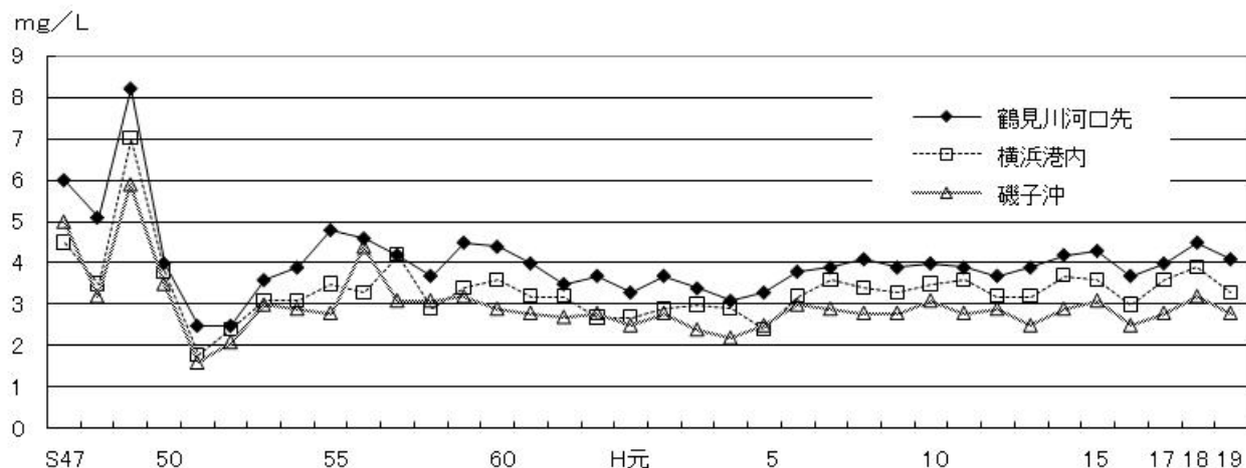
カ 入江川、帷子川、大岡川の BOD 年平均値の経年変化（測定計画）



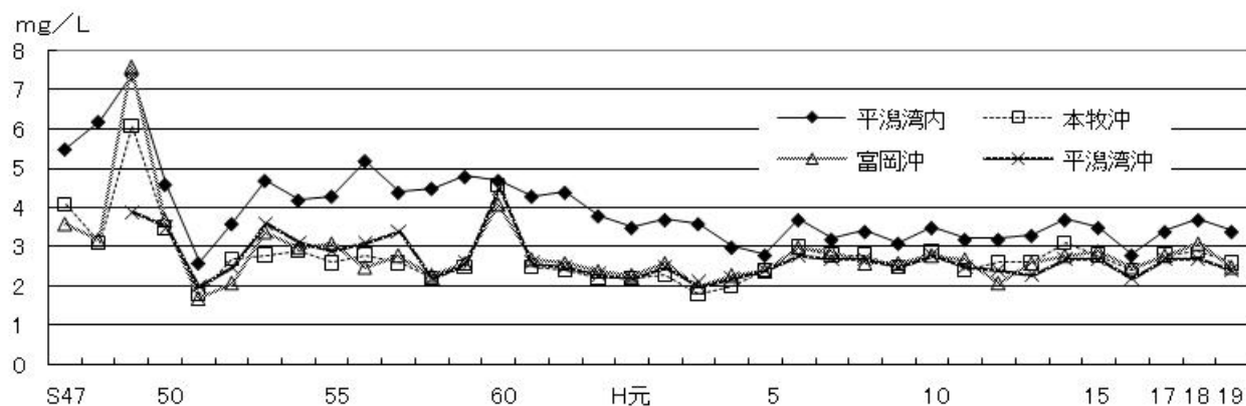
キ 宮川、侍従川の BOD 年平均値の経年変化（測定計画）



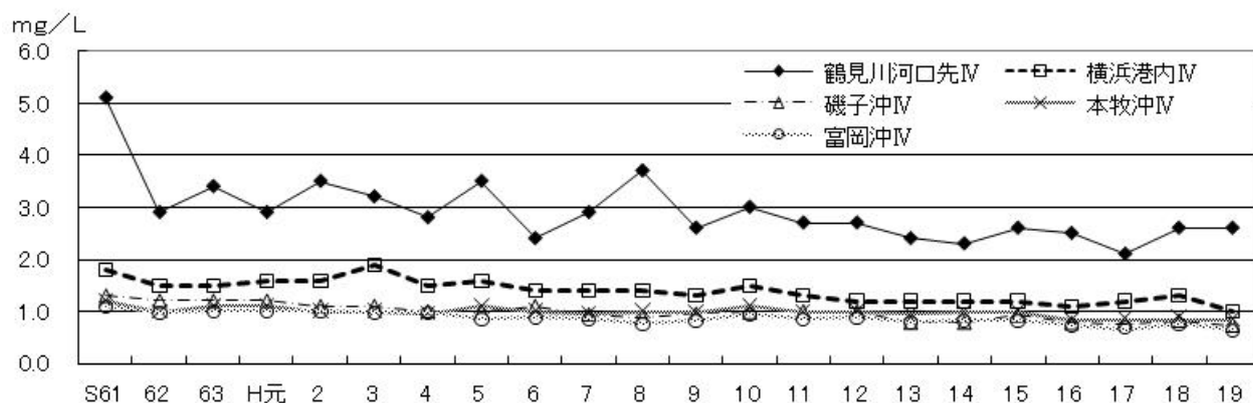
ク 東京湾 [(6)・(7)、水域 (C類型)] の COD 年平均値の経年変化（測定計画）



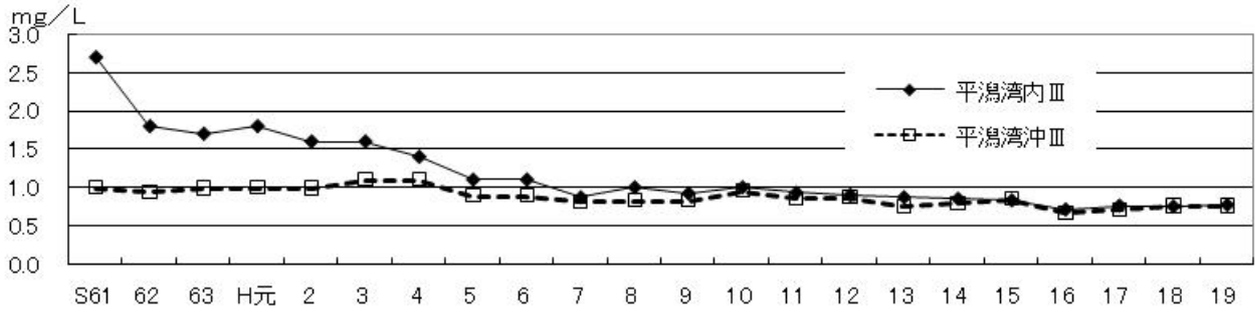
ケ 東京湾 [(10)・(12)、水域 (B類型)] の COD 年平均値の経年変化（測定計画）



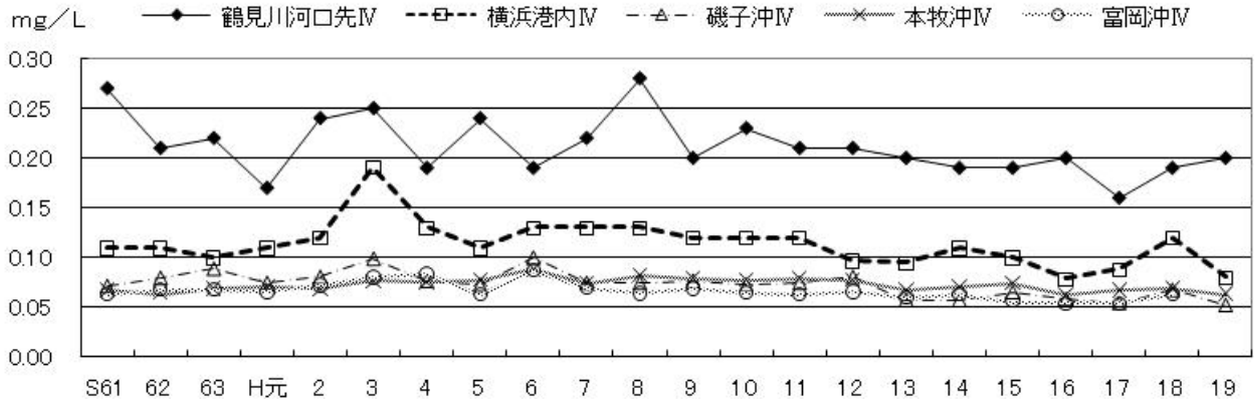
コ 東京湾 (口) 全窒素経年変化（測定計画）



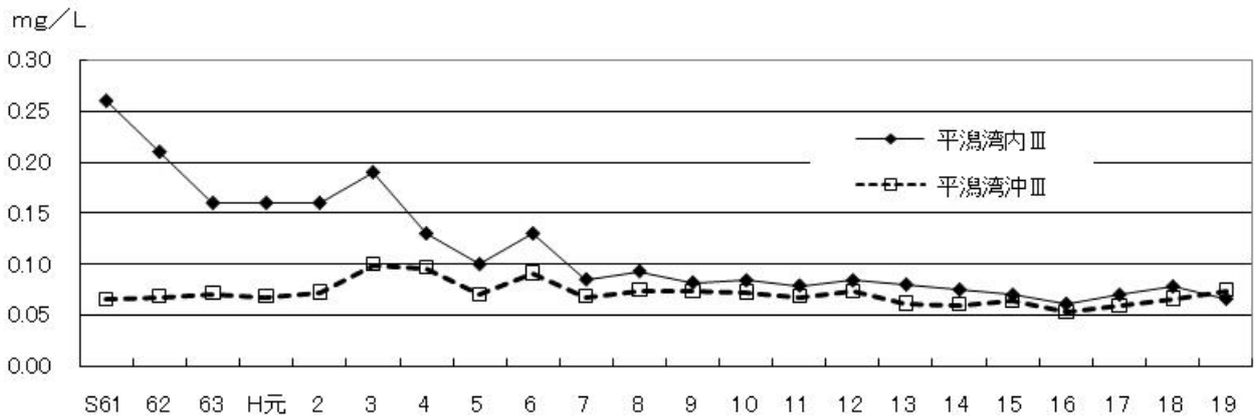
サ 東京湾（二）全窒素経年変化（測定計画）



シ 東京湾（ロ）全りん経年変化（測定計画）



ス 東京湾（二）全りん経年変化（測定計画）



セ BOD 評価値の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準類型 mg/L	本市水域区分 mg/L	年 度					
					H14	H15	H16	H17	H18	H19
寺家川	ふるさと村中央	1	D・8	A	3.9	6.4	4.7	4.7	2.8	1.3
岩川	金山橋	7			0.9	1.4	1.2	0.9	1.1	0.9
梅田川	一本橋	8			1.3	1.3	1.2	0.6	0.8	1.1
堀谷戸川	上川井町	24	B・3	3	1.1	1.0	1.2	0.9	0.5	0.5
矢指川	矢指町	26			3.0	5.3	2.7	3.3	1.5	9.1
大岡川	氷取沢	46			0.3	1.4	0.4	0.7	0.3	0.2
宮川	下之橋	48			0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.4
宮川	宮川橋	49			3.6	5.9	1.7	4.1	4.3	2.6
侍従川	金の橋	51	0.4	1.2	1.4	0.3	0.4	0.3		
名瀬川	宝来橋	54	4.7	2.0	1.7	1.5	1.0	2.3		
舞岡川	舞岡かるがも橋	56	1.7	1.9	1.4	1.6	1.3	1.5		
いたち川	瀬上沢	62	D・8	3	2.4	2.7	4.1	1.1	2.1	4.9
いたち川	権現橋	63			1.8	0.5	1.0	0.5	1.1	2.6
いたち川	稲荷橋	64	1.2	1.3	0.7	1.2	0.8	1.1		
帷子川	大貫橋	25	B・3	3	3.4	2.6	3.6	1.8	4.7	6.3
二俣川	本村橋	27			2.5	6.1	4.1	2.3	2.2	3.4
中堀川	白根大池公園	28			1.0	1.2	1.0	0.8	0.5	1.1
市沢川	陣ヶ下溪谷	30			2.1	0.5	0.3	0.8	0.3	0.6
くぬぎ台川	高山橋	29			2.2	4.0	3.3	2.4	2.7	2.0
黒須田川	黒須田橋	2	D・8	B	2.8	3.7	3.7	1.8	0.8	1.7
奈良川	住吉橋	6			2.3	3.1	1.3	3.0	0.8	1.0
大熊川	新大熊橋	13			5.1	3.0	3.3	1.2	1.1	1.1
鳥山川	ひまわり団地入口	21			3.2	7.7	1.5	3.7	1.7	1.5
鳥山川	岸根小橋	15			2.4	3.6	2.6	1.5	1.4	1.3
阿久和川	新橋	71			5.6	4.1	2.3	3.7	1.9	1.6
阿久和川	上藤井橋	53			14	11	2.1	12	0.9	1.0
平戸永谷川	柳橋	45			2.9	2.1	1.5	2.1	1.4	1.7
平戸永谷川	嶽下橋	55			3.7	5.0	1.9	2.0	2.0	1.7
大門川	上瀬谷小付近	66			12	13	15	12	4.8	4.8
相沢川	相沢	68			1.6	1.6	0.9	14	1.0	1.1
相沢川	童橋	69			3.0	2.6	25	3.7	5.4	1.3
和泉川	瀬谷市民の森入口	67			0.5	0.3	0.5	0.2	0.7	0.5
和泉川	和泉親水公園	72			2.1	2.5	1.4	1.2	1.5	2.7
和泉川	鍋屋橋	73			2.3	6.3	1.9	4.5	1.7	1.0
宇田川	まさかりが淵	58	3.1	2.3	3.1	2.1	3.4	1.8		
宇田川	宇田川橋	59	2.9	2.4	2.7	3.2	1.1	1.8		
入江川	入江川せせらぎ	22	B・3	3	1.5	1.6	5.4	2.7	0.6	1.0
帷子川	学校橋	32			1.5	2.0	3.8	1.7	1.6	2.3
帷子川	宮崎橋	33			2.0	2.3	1.2	1.5	1.3	1.5
仏向川	仏向町	31			2.0	3.5	1.4	1.4	2.5	1.0
今井川	稲荷橋	34			1.9	2.8	3.7	2.8	2.1	1.8
今井川	八幡橋	35			4.9	4.2	4.5	3.1	3.3	1.1
大岡川	曲田下橋	42			2.4	4.3	1.9	2.0	1.9	1.5
大岡川	中里橋	39			8.7	4.1	1.4	2.0	1.0	0.6
日野川	徳恩寺橋	43			5.1	4.3	7.0	3.3	2.3	2.0
日野川	新吉原橋	44			1.3	2.4	1.3	3.1	0.5	0.6
江川	半助橋上流	12	D・8	A	9.4	5.2	2.2	3.4	4.3	2.4
早瀬川	吾妻橋	3			3.3	1.8	3.4	2.9	1.9	2.0
早瀬川	茅ヶ崎橋	16			1.8	2.4	1.8	0.8	0.9	1.4
早瀬川	峰大橋	17	E・10	5	1.9	2.5	2.2	2.0	1.7	1.5
柏尾川	吉倉橋	57	D・8		2.6	4.2	5.7	2.0	1.5	1.2
鶴見川	学校橋	4	D・8	B	6.1	6.9	6.6	3.4	3.0	5.1
鶴見川	千代橋	5			7.2	7.4	6.6	8.4	5.7	5.5
鶴見川	川向橋	11			9.3	11	8.4	3.5	4.4	6.4
鶴見川	亀甲橋	14	12	11	8.3	9.4	8.2	7.6		
恩田川	恩田川大橋	9	D・8	C	13	11	12	5.8	6.5	8.7
恩田川	都橋	10			16	13	14	11	12	11
柏尾川	鷹匠橋	61			4.9	5.7	5.0	4.5	2.8	3.5
いたち川	いたち川橋	65			3.0	3.2	2.8	2.7	2.1	2.1
境川	新道大橋	70			3.4	3.3	4.9	4.3	4.3	7.2
境川	高鎌橋	74	4.0	4.2	5.7	5.7	3.4	5.8		
境川	東西橋	60	2.0	4.9	3.7	5.2	1.5	2.8		
入江川	入江橋	23	B・3	A	1.5	2.5	2.2	1.4	1.6	1.5
帷子川	水道橋	36			1.1	1.2	1.4	1.6	1.1	1.0
帷子川	南幸橋	37			1.5	1.7	2.0	2.1	1.2	1.6
大岡川	弘岡橋	40			2.0	6.1	1.2	1.5	0.9	0.6
大岡川	清水橋	41			2.5	2.0	2.1	2.4	1.5	1.6
大岡川	車橋	38			1.4	7.6	1.5	1.8	1.3	0.9
大岡川	根岸橋	47			1.5	1.4	1.0	2.8	1.0	0.8
宮川	瀬戸橋	50			1.5	2.3	1.7	1.5	1.3	1.2
侍従川	平瀧橋	52			1.8	2.4	1.6	1.9	2.6	1.0
鶴見川	大綱橋	18			8.0	8.2	5.8	8.2	7.2	5.6
鶴見川	末吉橋	19	2.2	2.6	2.5	2.4	2.1	2.6		
鶴見川	臨港鶴見川橋	20	1.7	1.9	2.2	2.5	1.5	1.6		
達成数 / 母数					55/74	50/74	54/74	61/74	66/74	63/74
%					74	68	73	82	89	85

※平成 12 年 10 月 31 日類型指定の変更

入江川、帷子川、大岡川、宮川、侍従川（E 類型 10mg/L 以下→B 類型 3mg/L 以下）

注 1 環境基準類型 D 類型：8mg/L、E 類型：10mg/L

注 2 本市水域区分 I A・I (B)・II (A)・III A：3mg/L、I B・II A・II B・III：5mg/L、II C：8mg/L

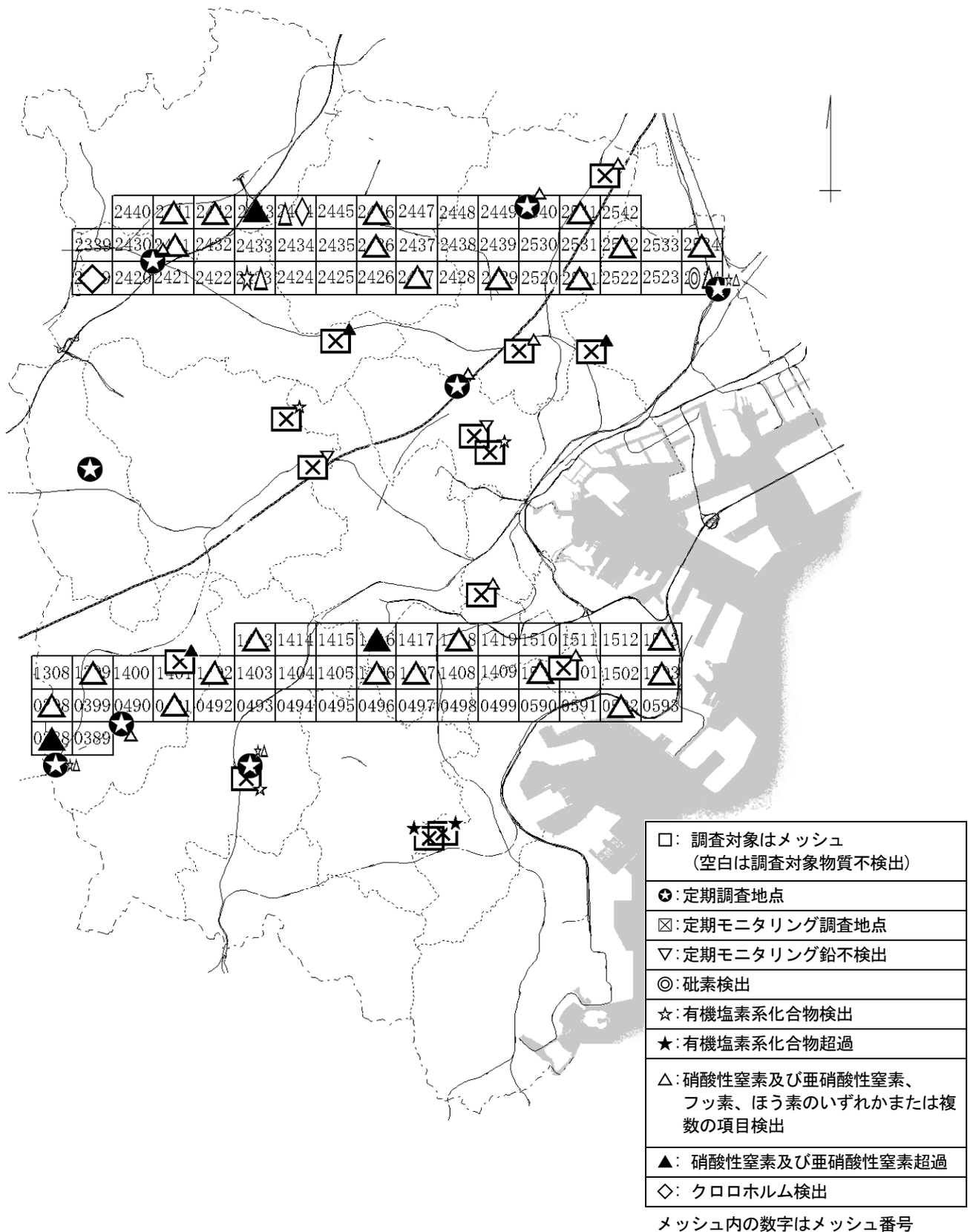
ソ COD 水環境目標の経年変化

水域名	評価地点名	番号	環境基準 類型 mg/L	本市 計画 水域 区分	C O D						
					目標値 mg/L 以下	年 度					
						H14	H15	H16	H17	H18	H19
金沢湾	海の公園	80	C・8		2	2.7	3.2	2.8	3.3	3.2	2.6
金沢湾	野島公園	81	B・3			2.7	3.2	2.8	3.3	3.2	2.6
平潟湾	洲崎公園	82	B・3		3	4.2	4.1	3.3	4.4	4.2	4.0
横浜湾	鶴見川河口域	75	C・8		3	4.8	5.0	4.2	4.5	5.5	4.4
横浜港	山下公園	76	C・8			4.6	4.1	3.3	4.0	5.2	3.9
根岸湾	いそご海釣り場	78	C・8			3.3	3.7	2.9	3.3	4.2	3.1
東京湾	本牧海釣り公園	77	B・3		2	3.6	3.1	2.7	3.7	3.4	3.2
東京湾	福浦町	79	C・8			3.3	3.4	2.8	3.3	3.8	2.9
達成数 / 母数						0/8	0/8	1/8	0/8	0/8	0/8
達成率						0%	0%	13%	0%	0%	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	ふん便性大腸菌群数（環境基準値なし）						
					目標値 個/100 mL以下	年 度					
						H14	H15	H16	H17	H18	H19
金沢湾	海の公園	80	C		100以下	28	160	4	<2	1000	30
金沢湾	野島公園	81	B			22	4	360	2	14000	40
平潟湾	洲崎公園	82	B		目標なし	40	2100	-	-	-	-
横浜港	鶴見川河口域	75	C		目標なし	1800	7600	-	-	-	-
横浜港	山下公園	76	C		目標なし	85	2900	-	-	-	-
根岸湾	いそご海釣り場	78	C		目標なし	8	3400	-	-	-	-
東京湾	本牧海釣り公園	77	B		目標なし	32	9	-	-	-	-
東京湾	福浦町	79	C		目標なし	230	130	-	-	-	-
達成数 / 母数						2/2	1/2	1/2	2/2	0/2	2/2
達成率						100%	50%	50%	100%	0%	100%

(4) 地下水質測定計画等調査結果



（平成 19 年度）

		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			新規汚染井戸周辺地区調査(含再調査)		
		検体数	検出	超過	検体数	検出	超過	検体数	検出	超過	検体数	検出	超過	検体数	検出	超過
環境基準項目	カドミウム	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛	30	0	0	8	0	0	2	0	0	-	-	-	-	-	-
	六価クロム	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	30	1	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	1	0	0
	総水銀	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジクロロメタン	90	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	8	0	0
	四塩化炭素	90	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	8	0	0
	1,2-ジクロロエタン	90	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	8	0	0
	1,1-ジクロロエチレン	90	0	0	8	0	0	1	0	0	78	11	1	8	0	0
	シス-1,2-ジクロロエチレン	90	0	0	8	2	0	5	0	0	78	27	9	8	1	0
	1,1,1-トリクロロエタン	90	1	0	8	0	0	2	1	0	78	10	0	8	0	0
	1,1,2-トリクロロエタン	90	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	8	0	0
	トリクロロエチレン	90	0	0	8	0	0	5	3	2	78	39	15	8	0	0
	テトラクロロエチレン	90	0	0	8	1	0	5	1	0	78	56	17	8	0	0
	1,3-ジクロロプロペン	90	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	8	0	0
	チウラム	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	シマジン	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チオベンカルブ	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	90	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
セレン	30	0	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	30	27	3	8	5	0	7	7	3	-	-	-	9	9	8	
ふっ素	30	7	0	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素	30	13	0	8	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要他	クロロホルム	90	2	0	8	0	0	-	-	-	-	-	-	8	0	0
	pH（基準値は水道水基準値）	90	-	0	8	-	0	14	-	1	11	0	0	18	0	0

検出検体数は基準超過検体数を含む。

各項目の基準値

環境基準項目：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）

pH：水道法第4条に基づく水質基準値

クロロホルム：「水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件及び地下水の水質汚濁に係る環境基準についての一部を改正する件の施行等について（平成11年2月21日環境庁水質保全局長通知）」に定める指針値（クロロホルムは要監視項目）