

5 公共用水域の水質汚濁状況図 (河 川)

図-1 河川の水質汚濁状況
(BOD75%値)

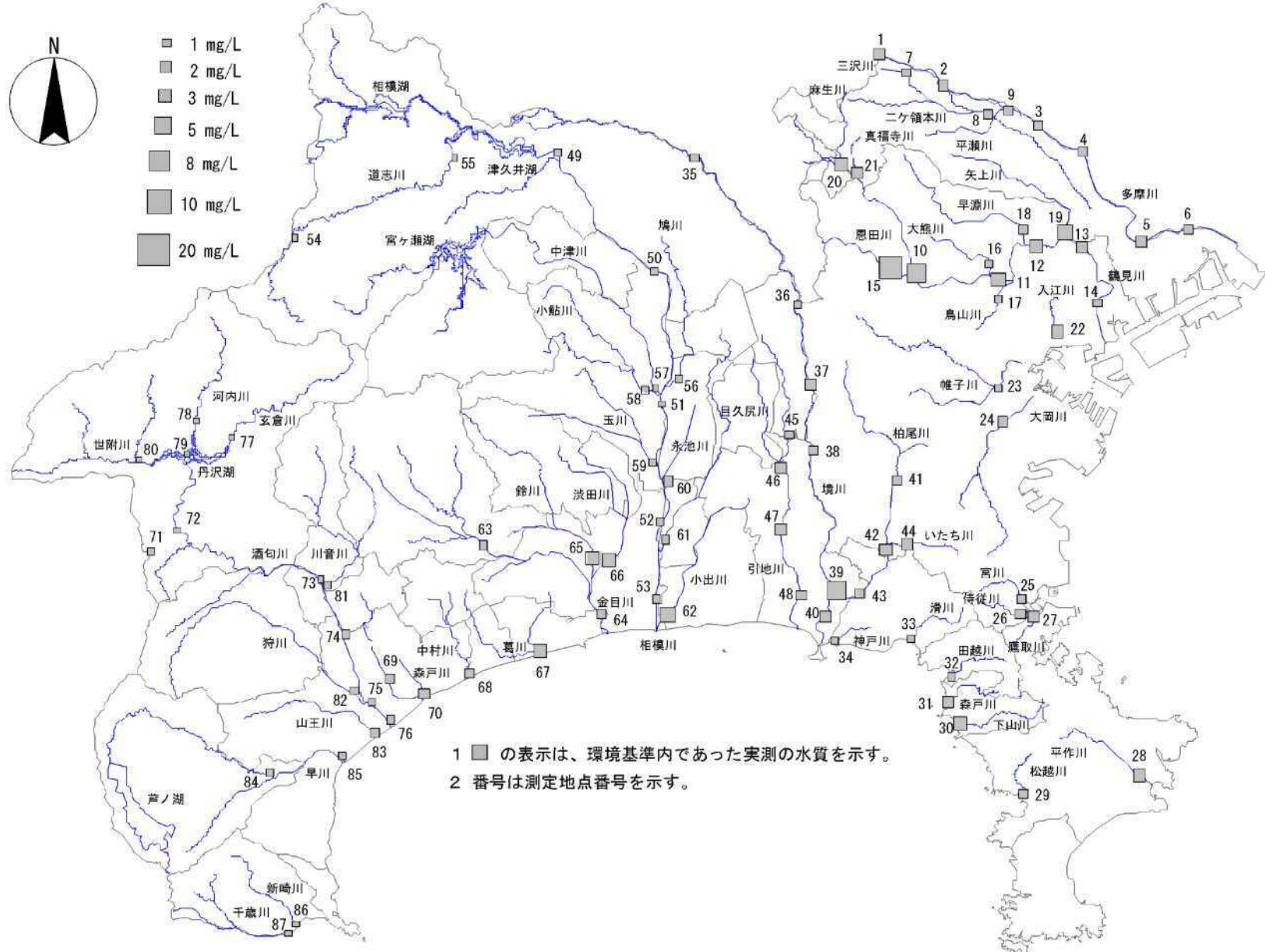


図-2 主要河川におけるBOD縦断変化図(年平均値)

図2-1 多摩川におけるBOD縦断変化図

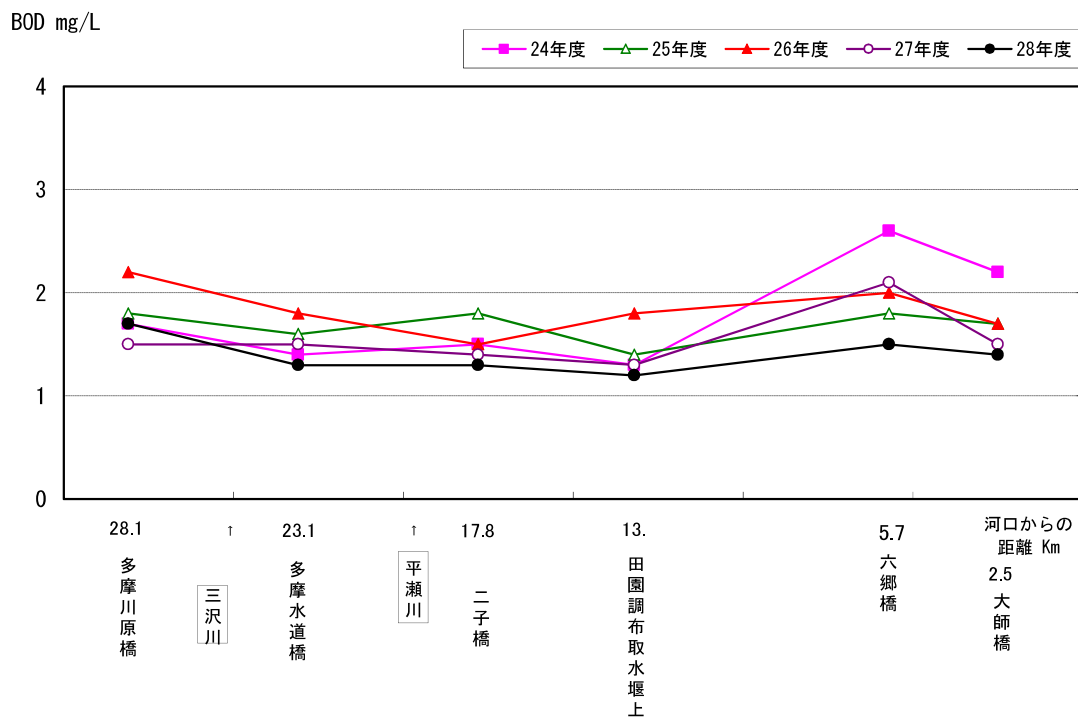


図2-2 鶴見川におけるBOD縦断変化図

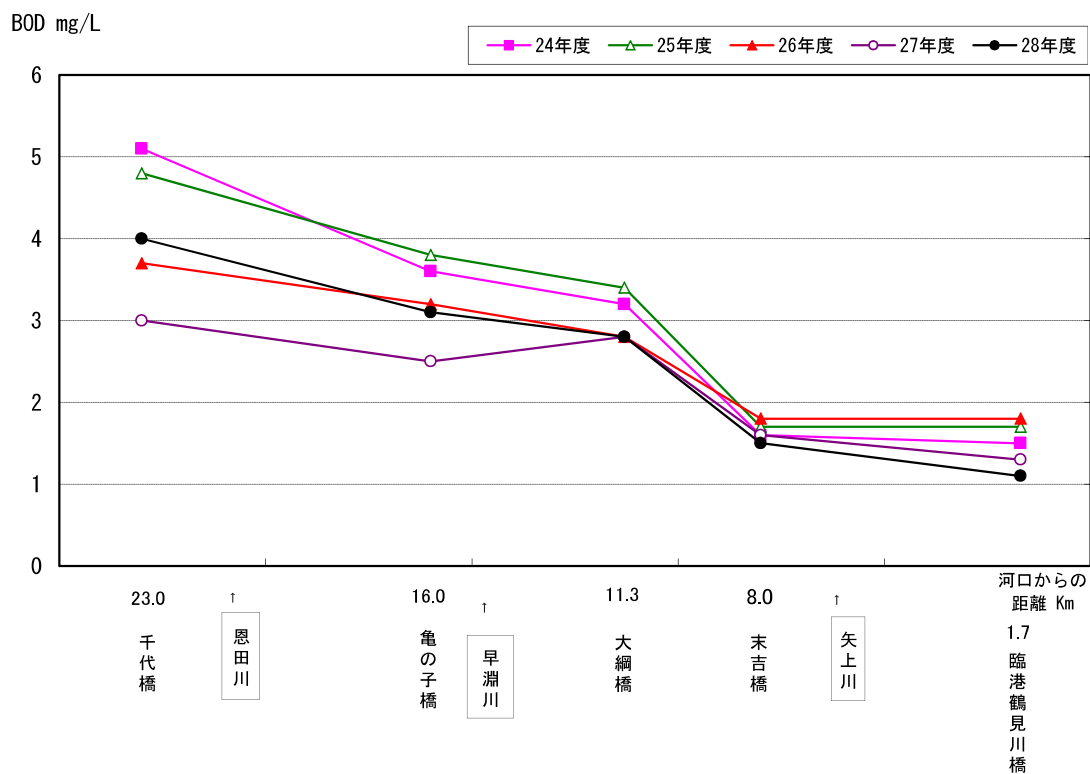


図2-3 境川におけるBOD縦断変化図

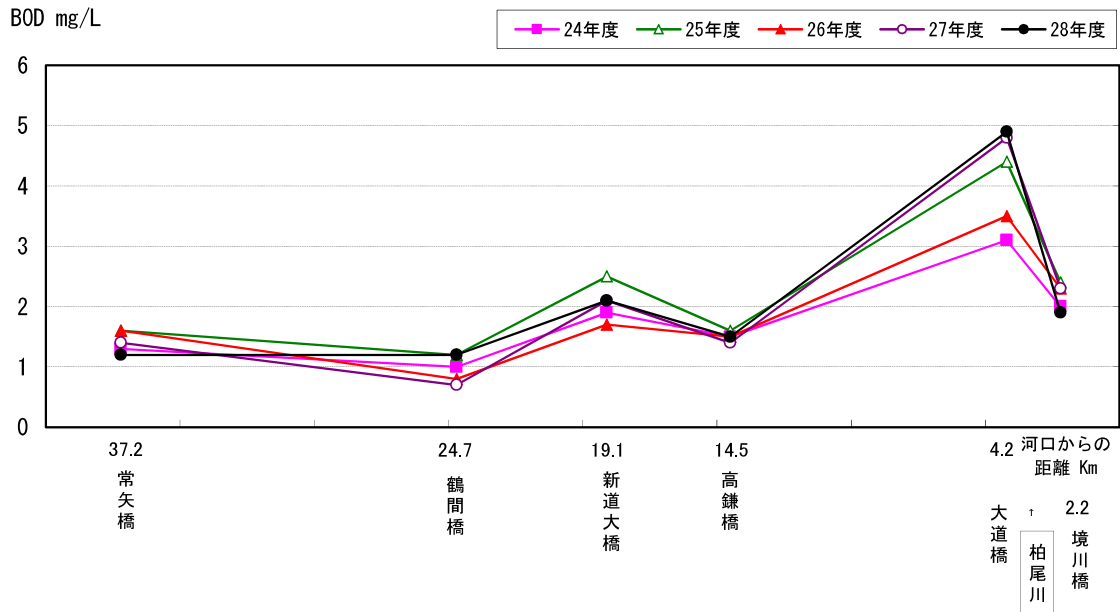


図2-4 相模川におけるBOD縦断変化図

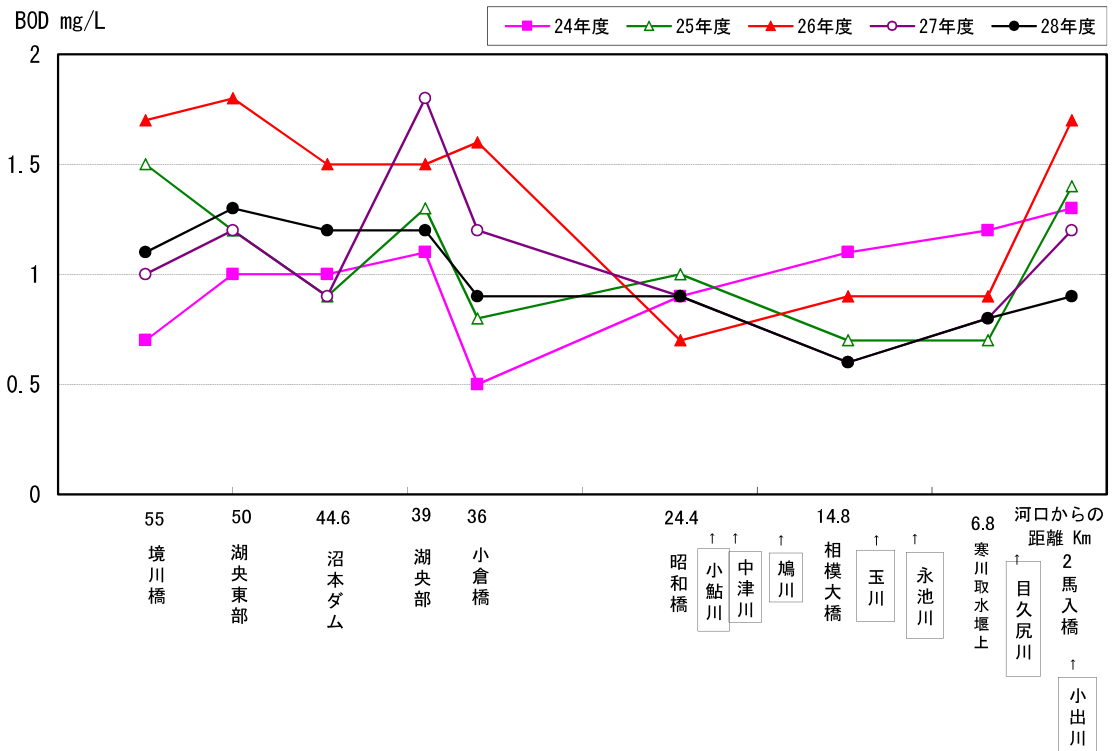


図2-5 酒匂川におけるBOD縦断変化図

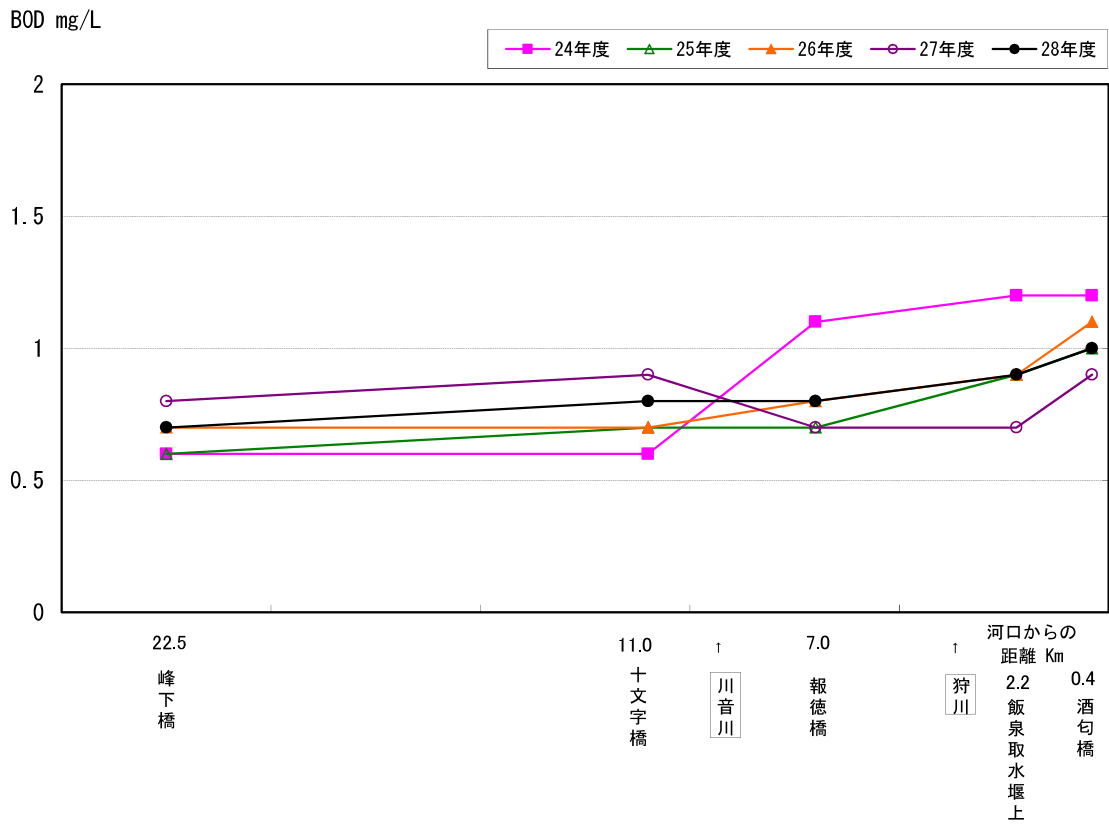


図-3 河川の主要地点における年平均値の推移
(BOD・COD・DO)

図3-1 多摩川(田園調布取水堰上)

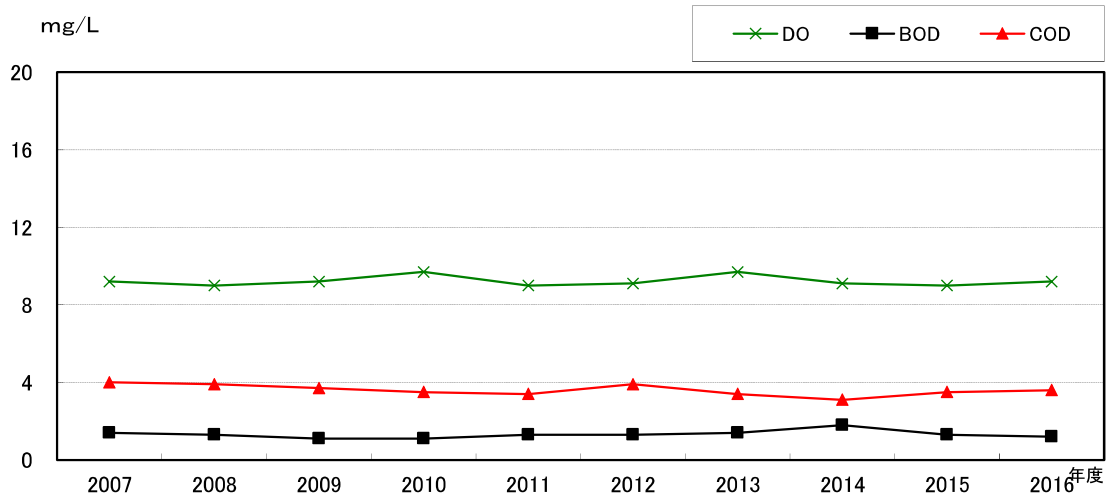


図3-2 鶴見川(大綱橋)

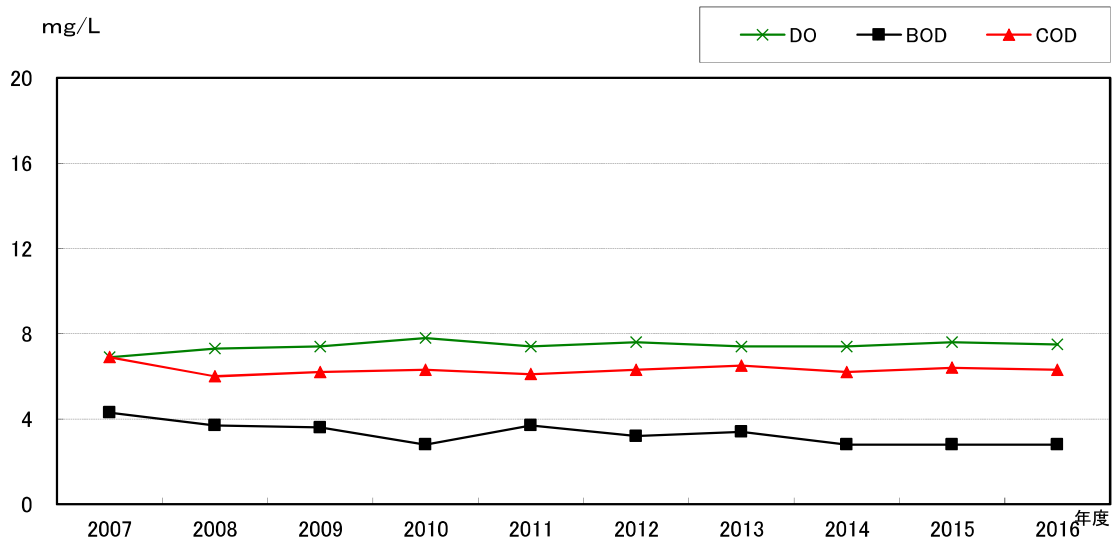


図3-3 大岡川(清水橋)

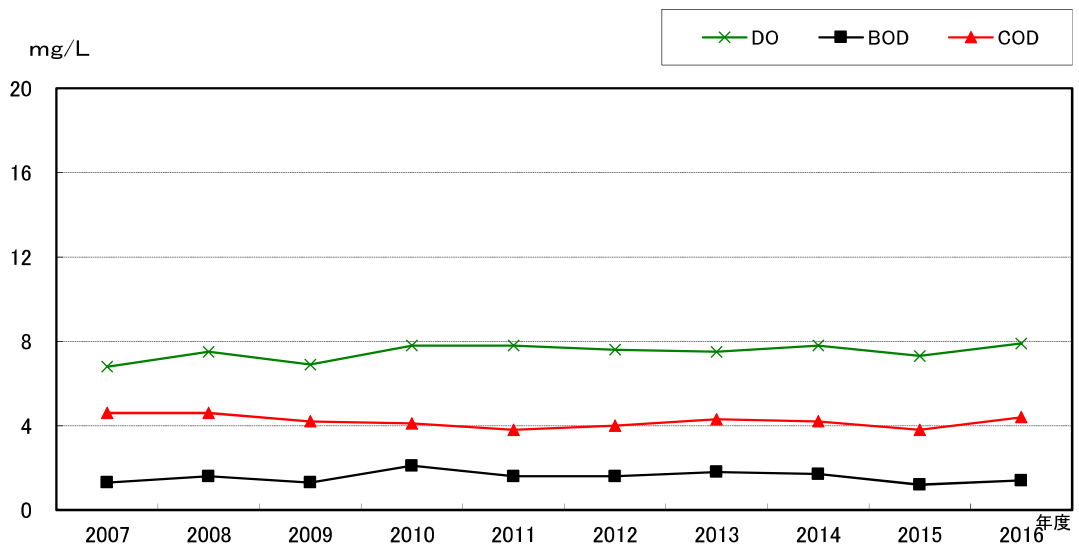


图3-4 平作川(夫婦橋)

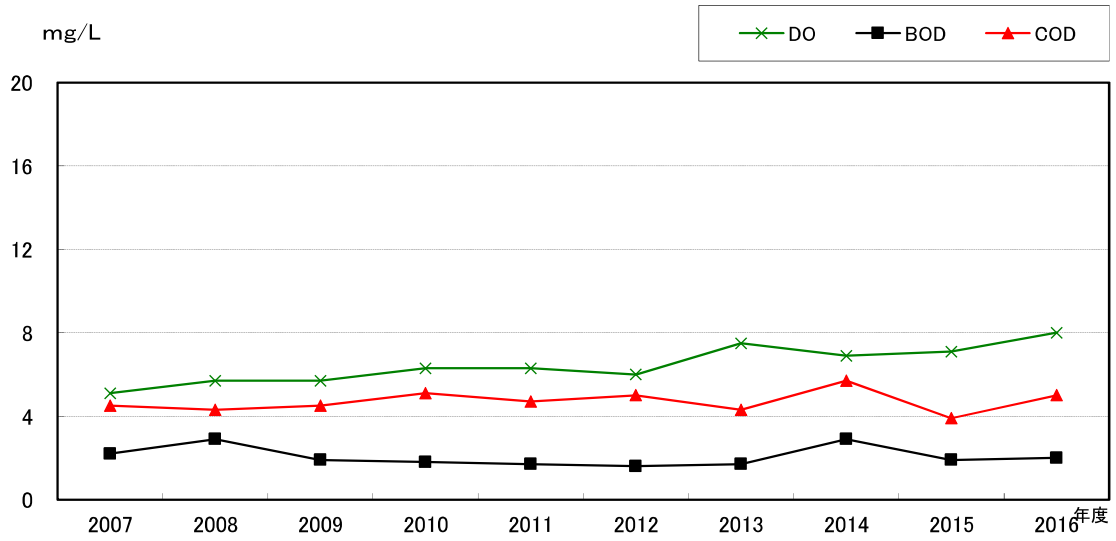


图3-5 境川(境川橋)

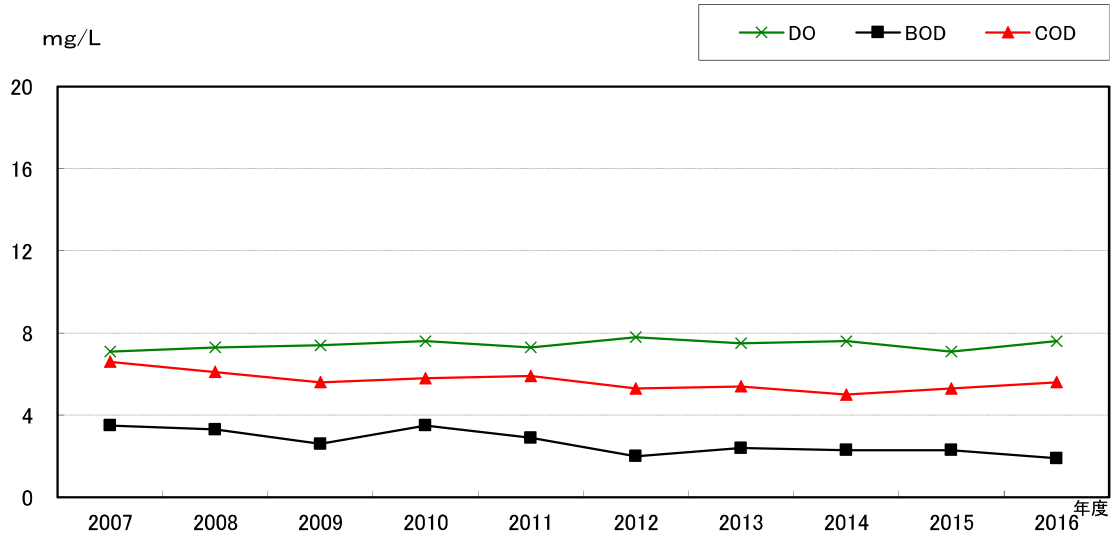


图3-6 境川(常矢橋)

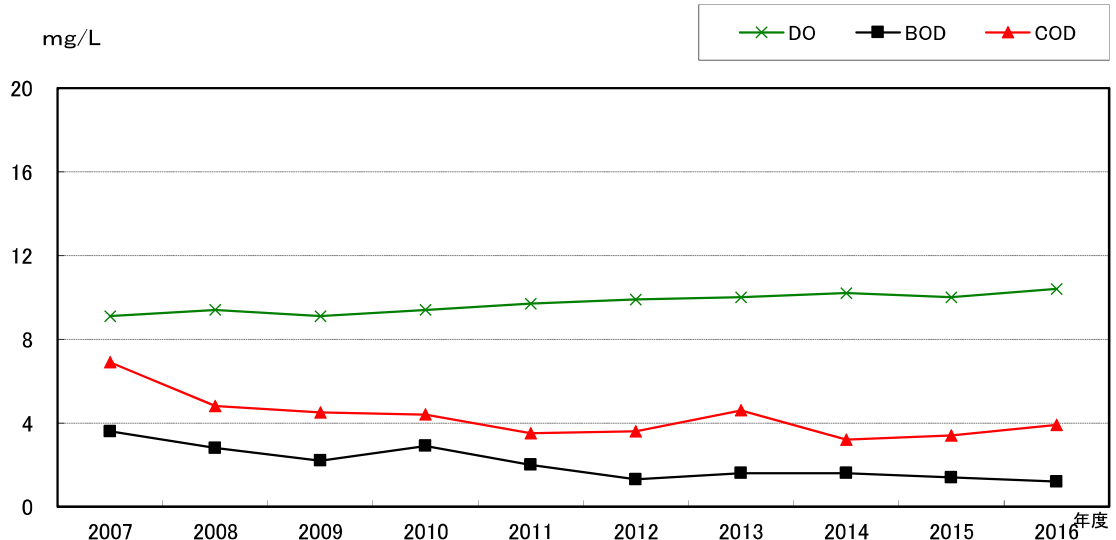


图3-7 境川(大道橋)

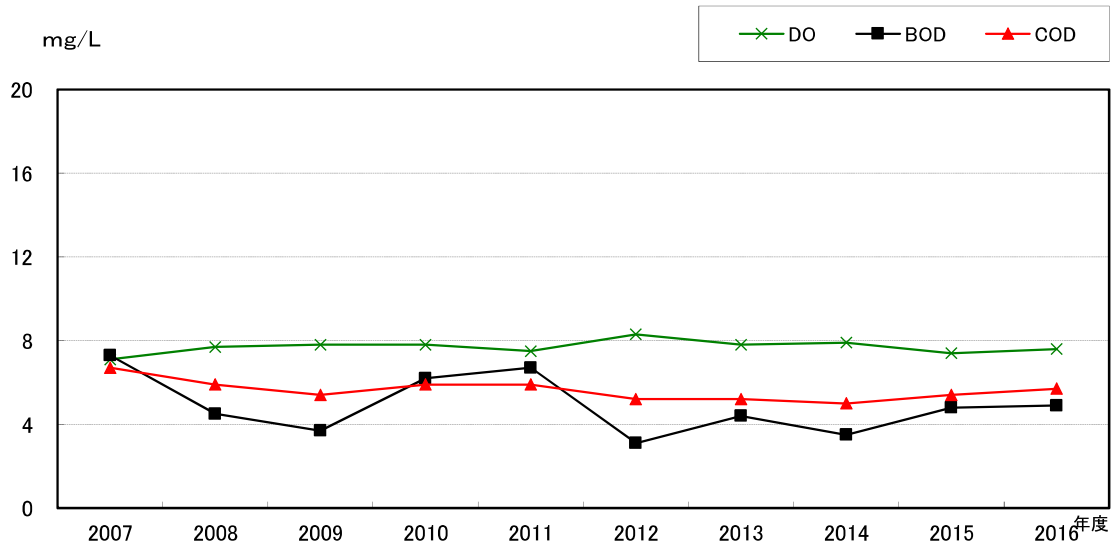


图3-8 相模川(寒川取水堰(上))

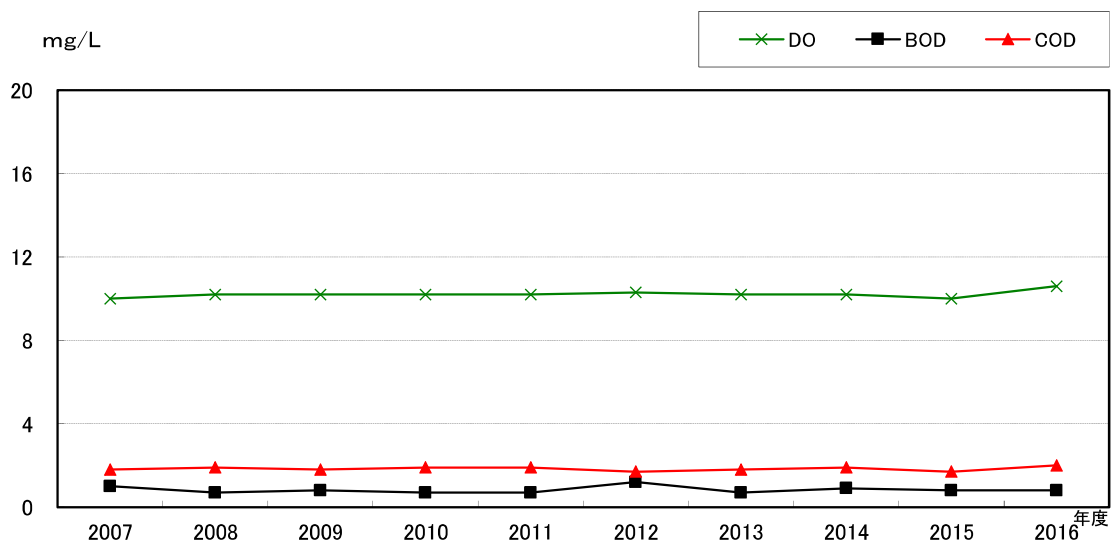


图3-9 金目川(花水橋)

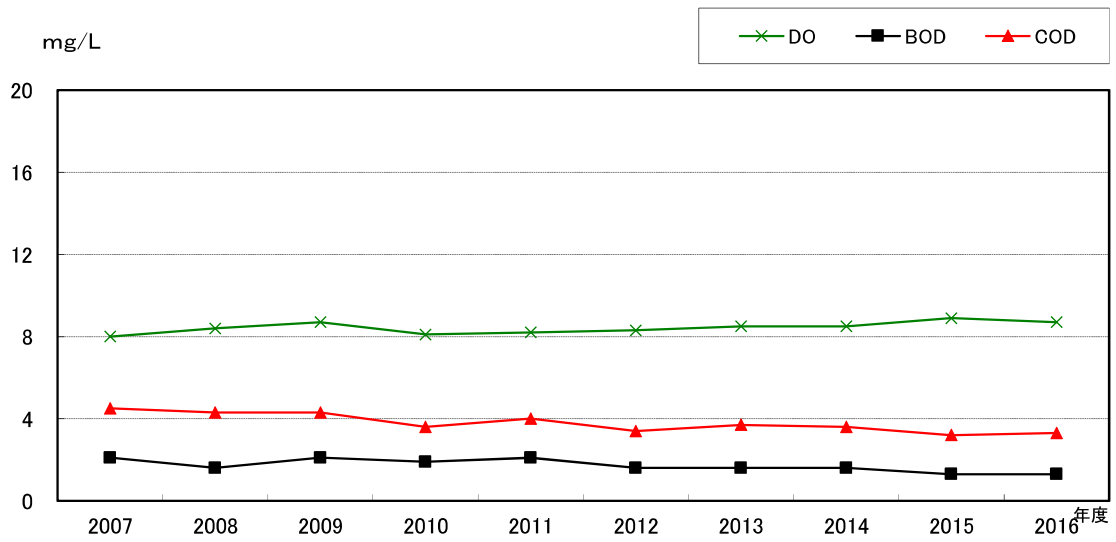
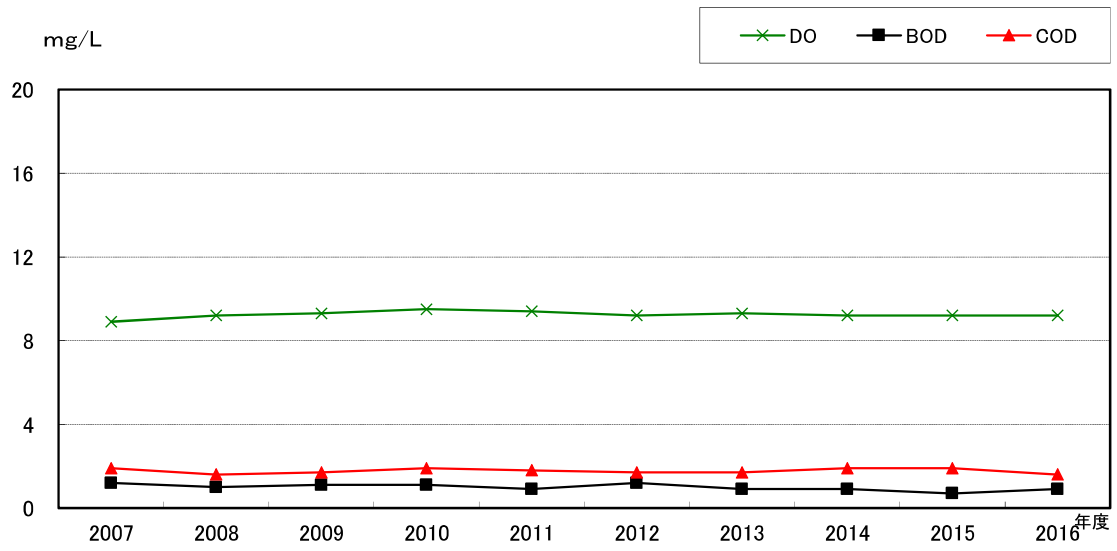


图3-10 酒匂川(飯泉取水堰(上))



図－4 河川の主要地点における月別推移
(BOD・COD・DO)

図4－1 多摩川(田園調布取水堰上)

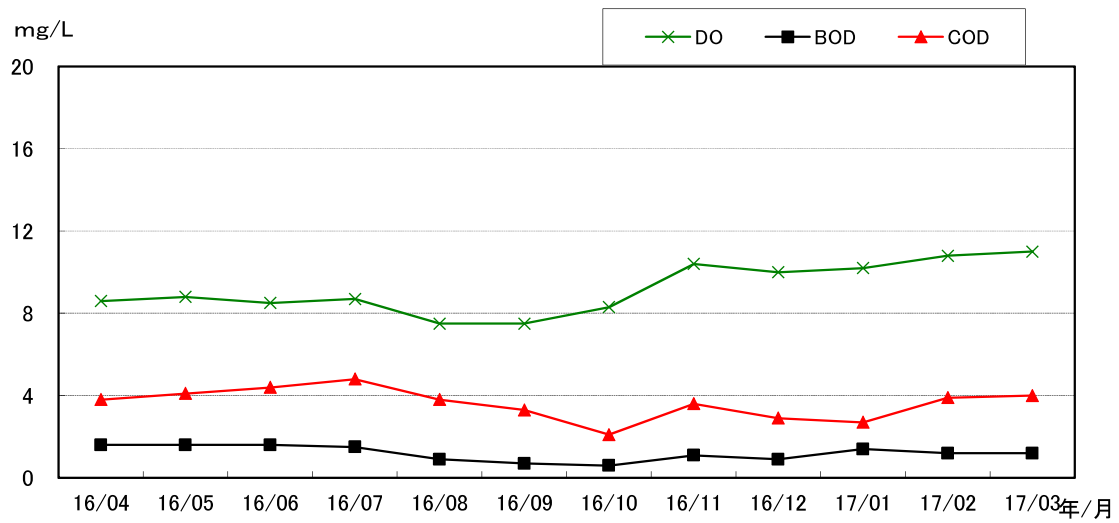


図4－2 鶴見川(大綱橋)

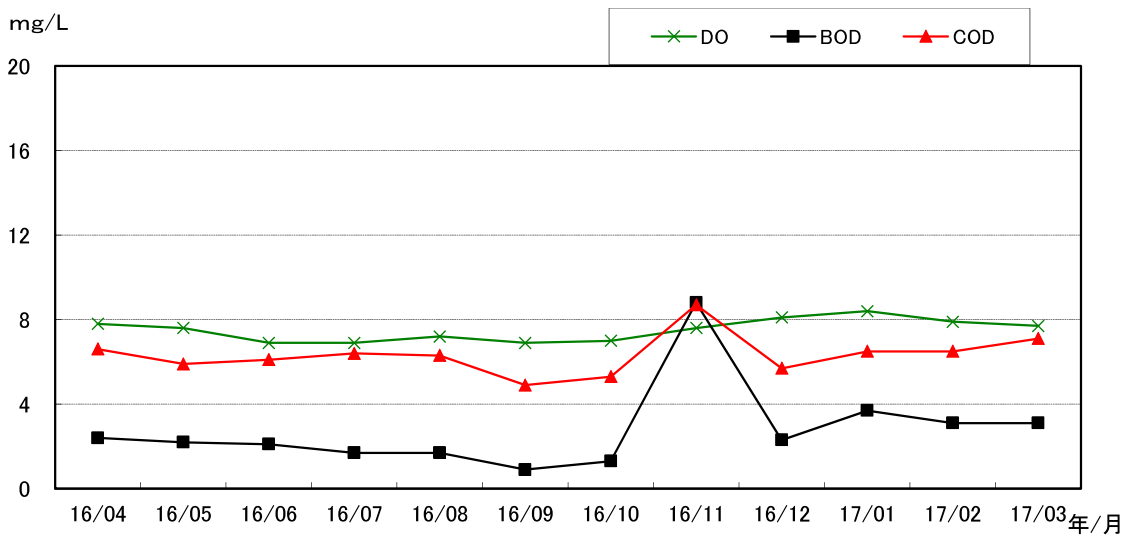


図4－3 大岡川(清水橋)

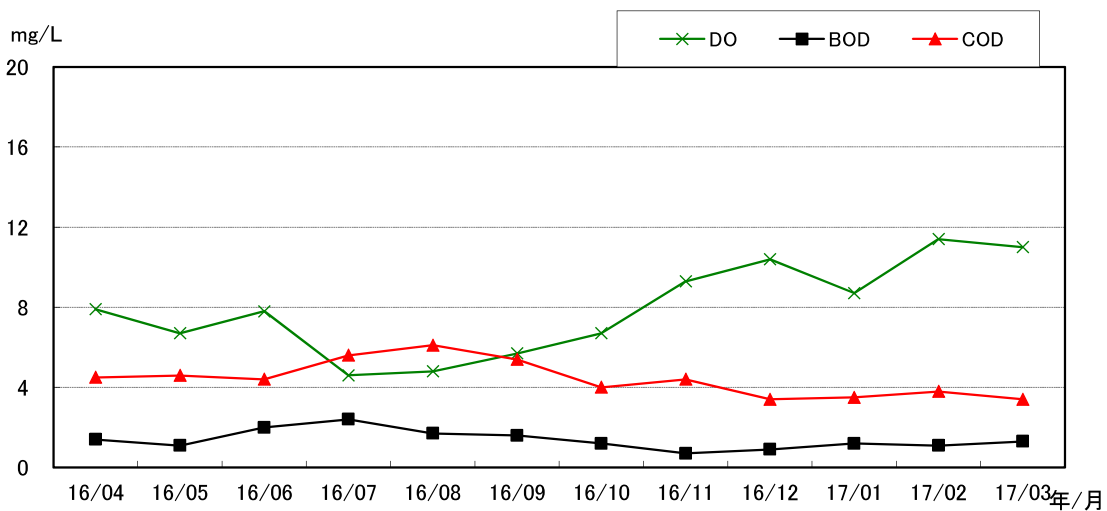


图4-4 平作川(夫婦橋)

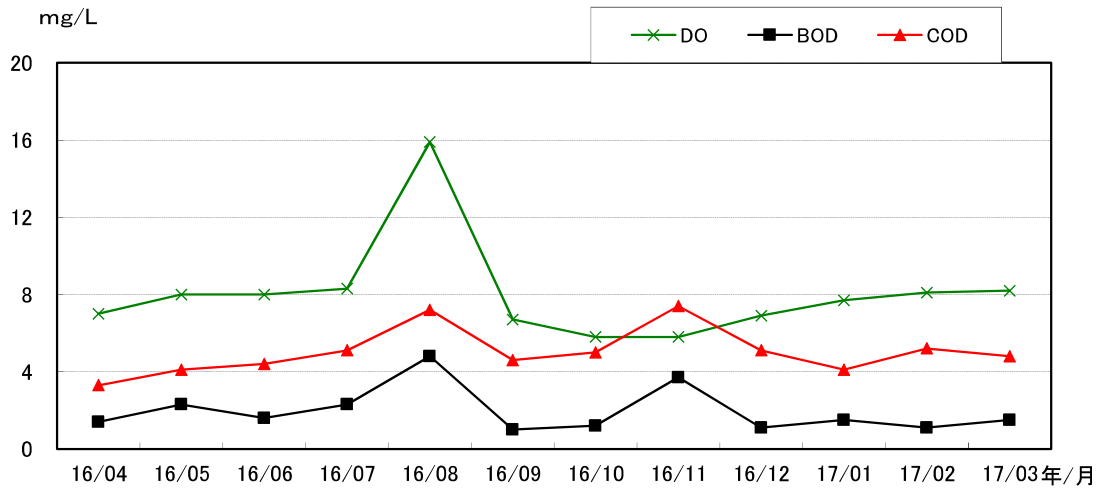


图4-5 境川(境川橋)

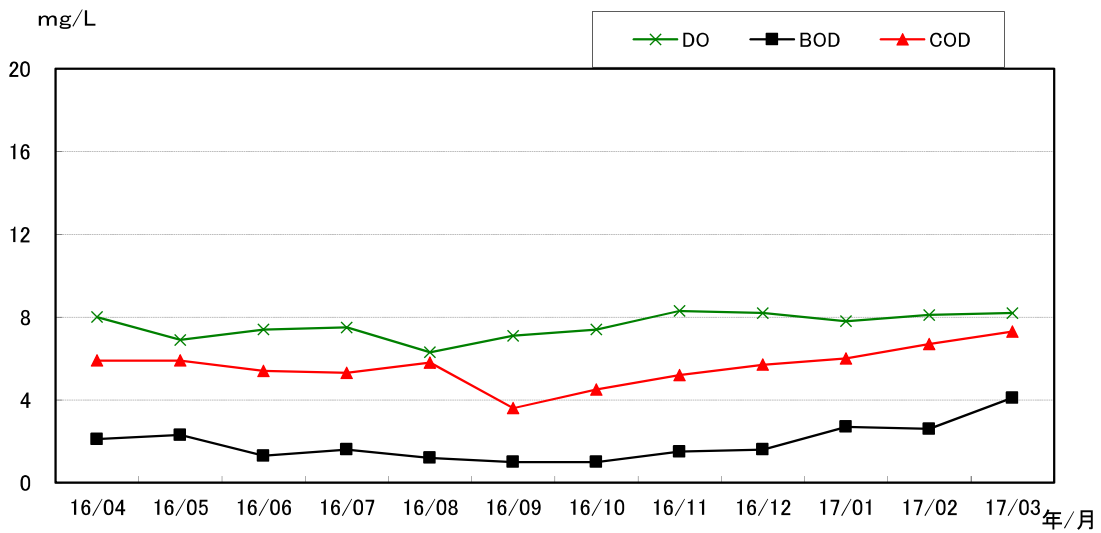


图4-6 境川(常矢橋)

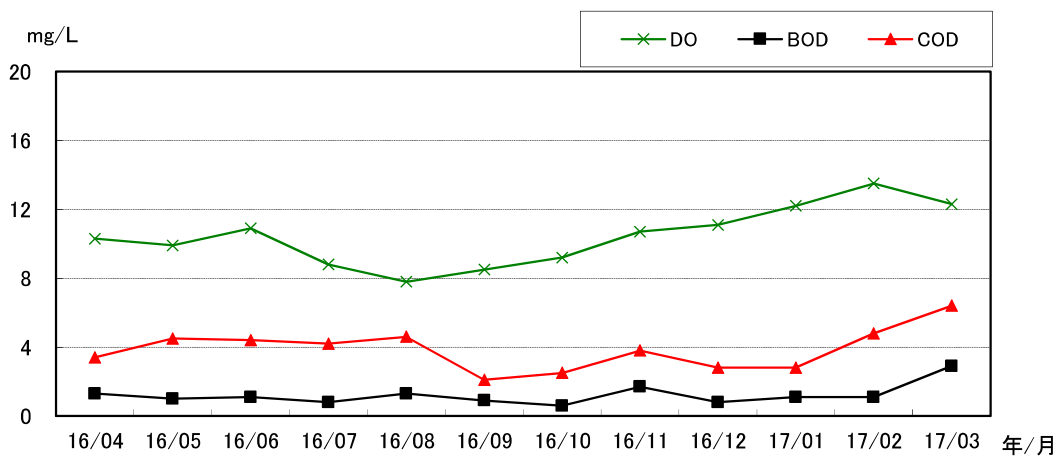


图4-7 境川(大道橋)

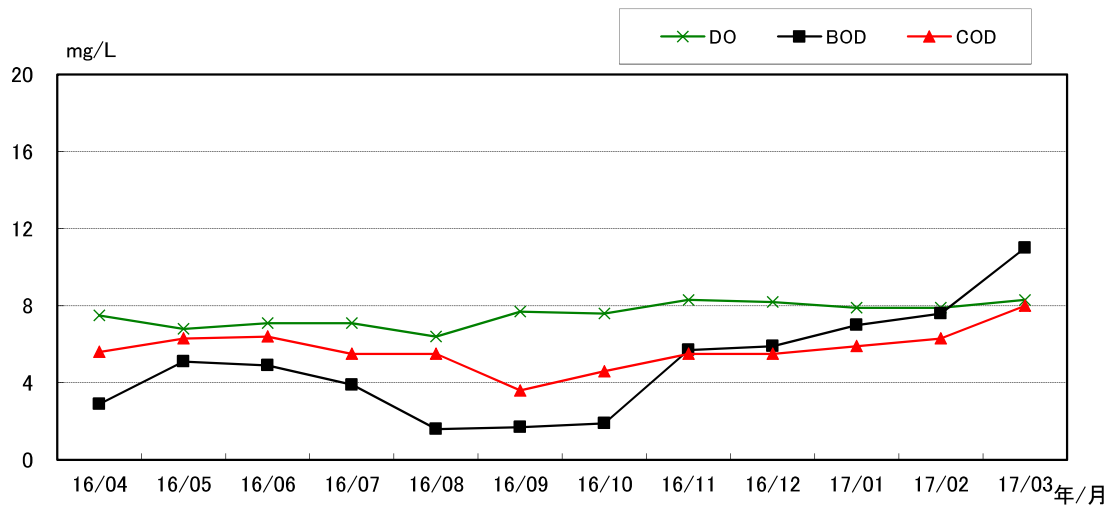


图4-8 相模川(寒川取水堰(上))

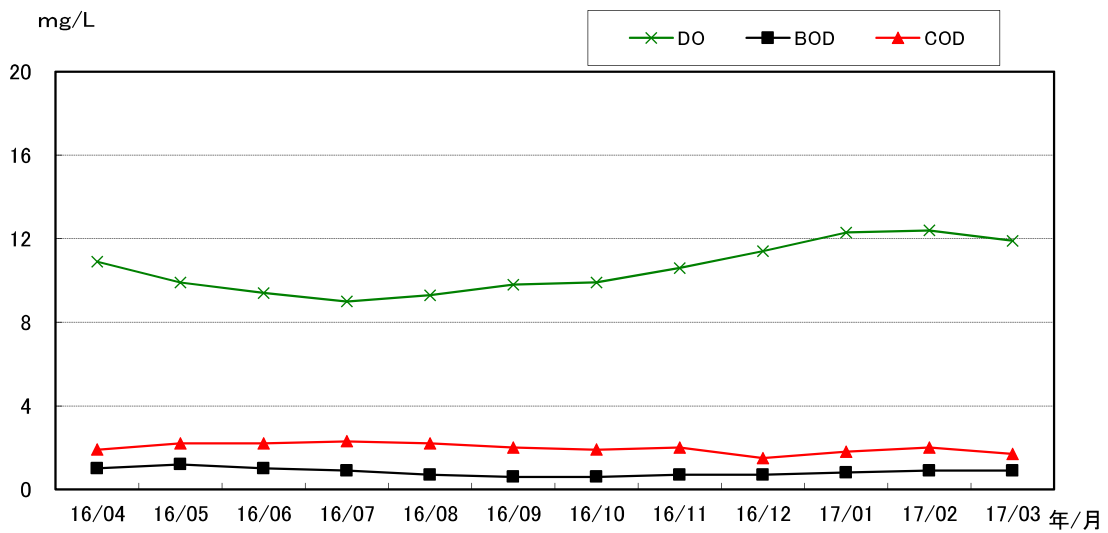


图4-9 金目川(花水橋)

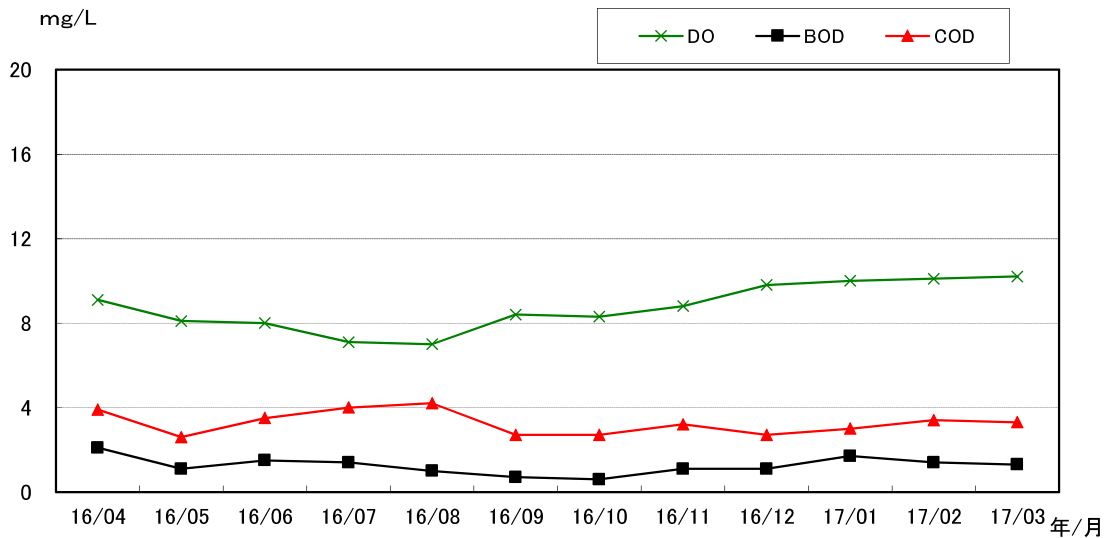
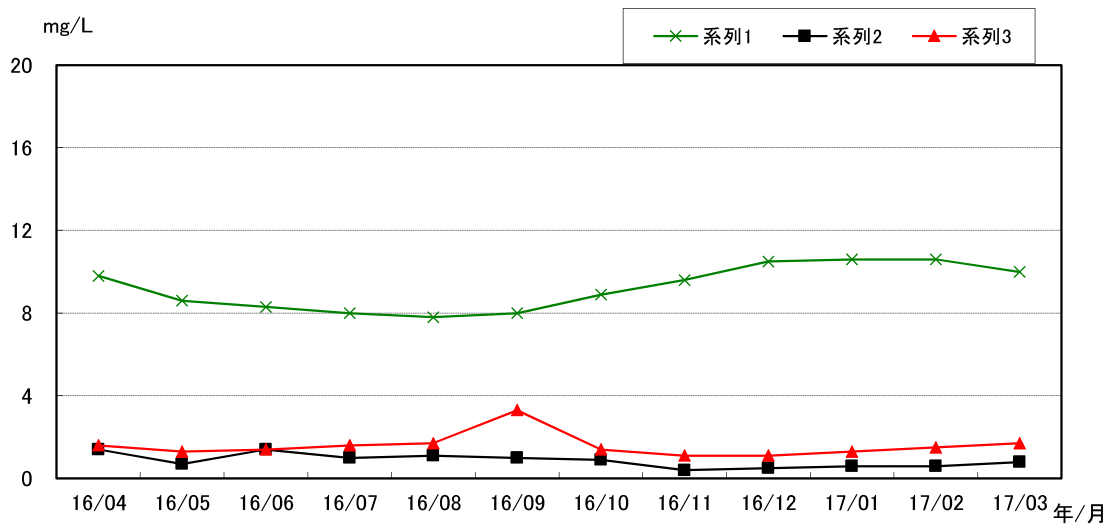
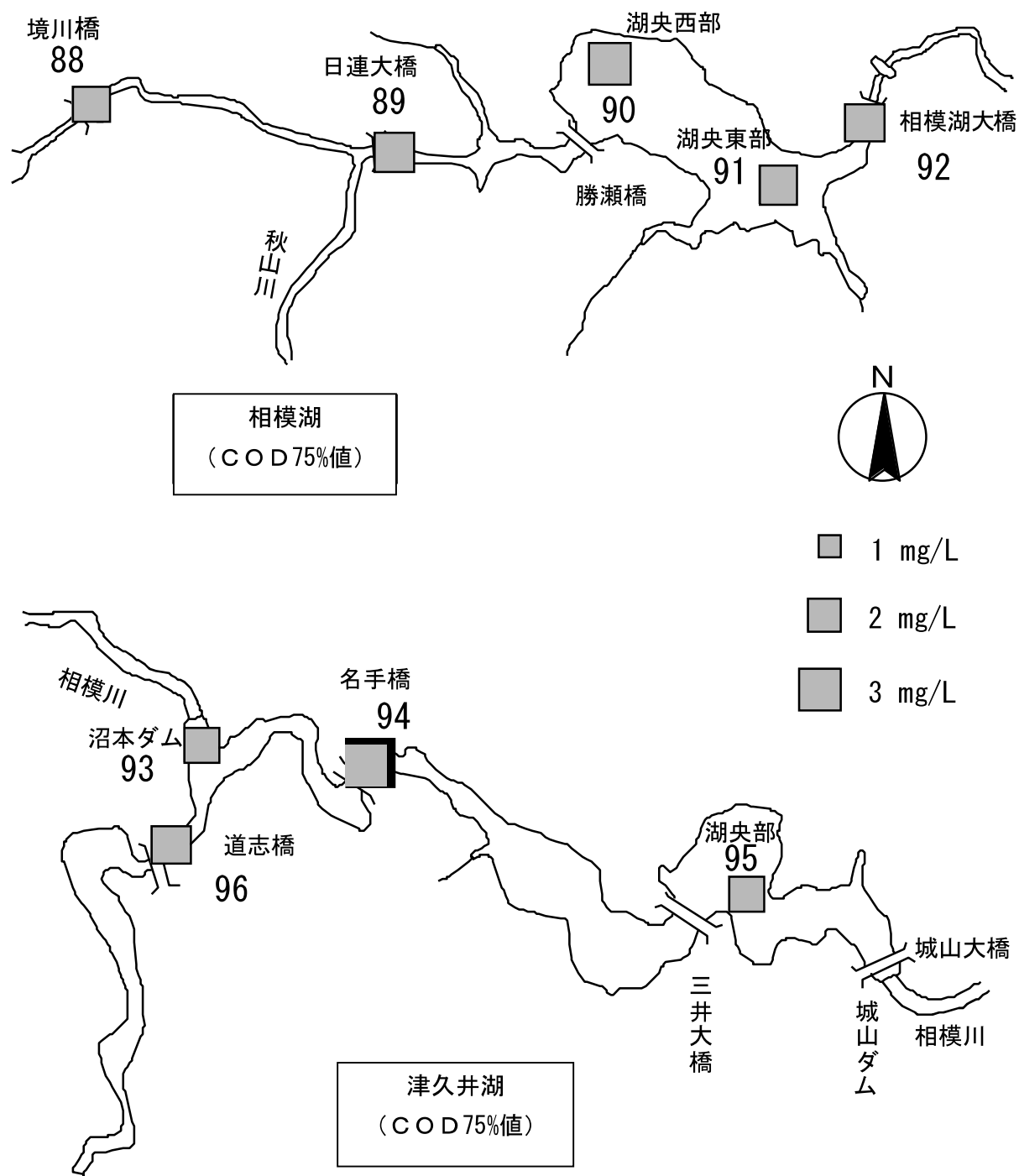


图4-10 酒匂川(飯泉取水堰(上))

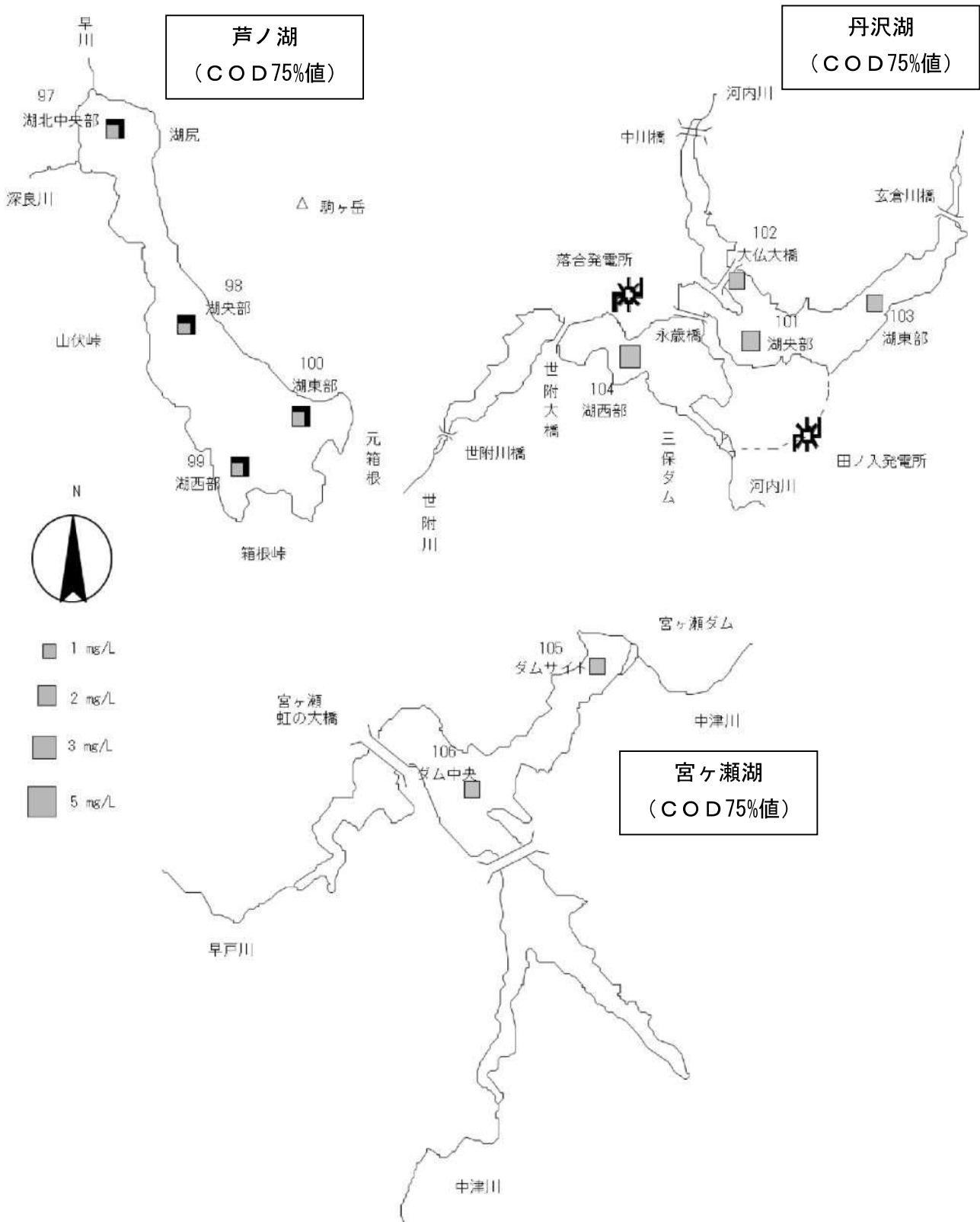


(湖 沼)

図-5 湖沼の水質汚濁状況



- 1 ■ の表示は、環境基準内であった実測の水質を示す。
- 2 ■ の表示は、黒色部分も含め実測の水質を示し、内側の灰色の部分が環境基準値を示す。



- 1 ■ の表示は、環境基準内であった実測の水質を示す。
- 2 ■ の表示は、黒色部分も含め実測の水質を示し、内側の灰色の部分が環境基準値を示す。

図-6 湖沼における年平均値の推移(全測定地点の平均値)
(BOD・COD・透明度・pH・全窒素・全磷)

図6-1 相模湖

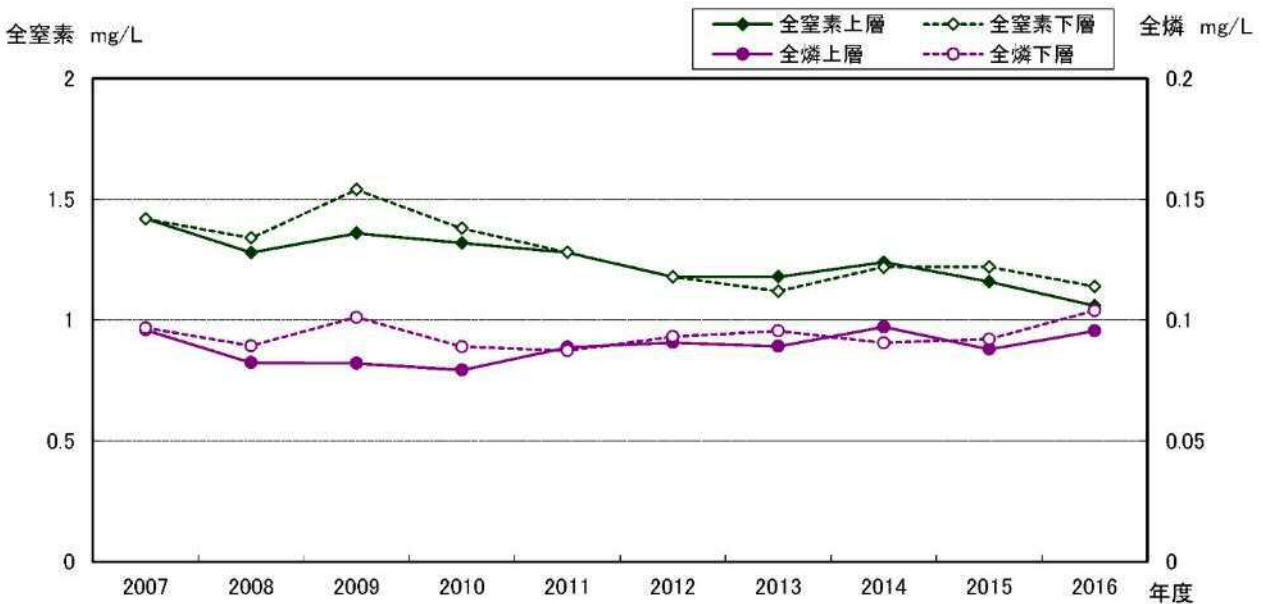
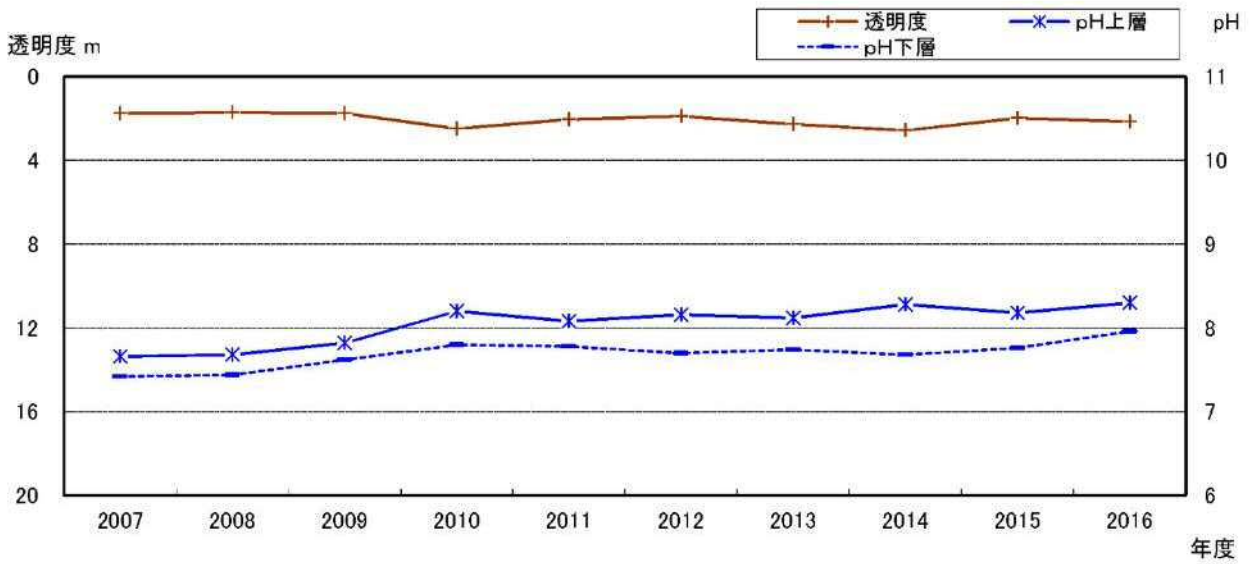
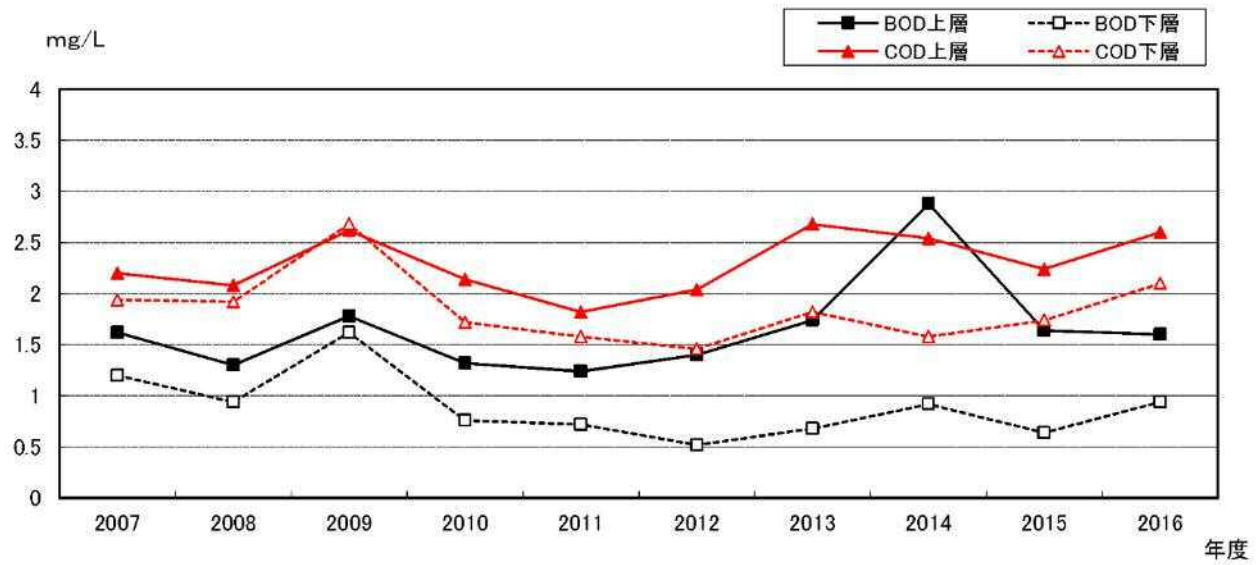


图6-2 津久井湖

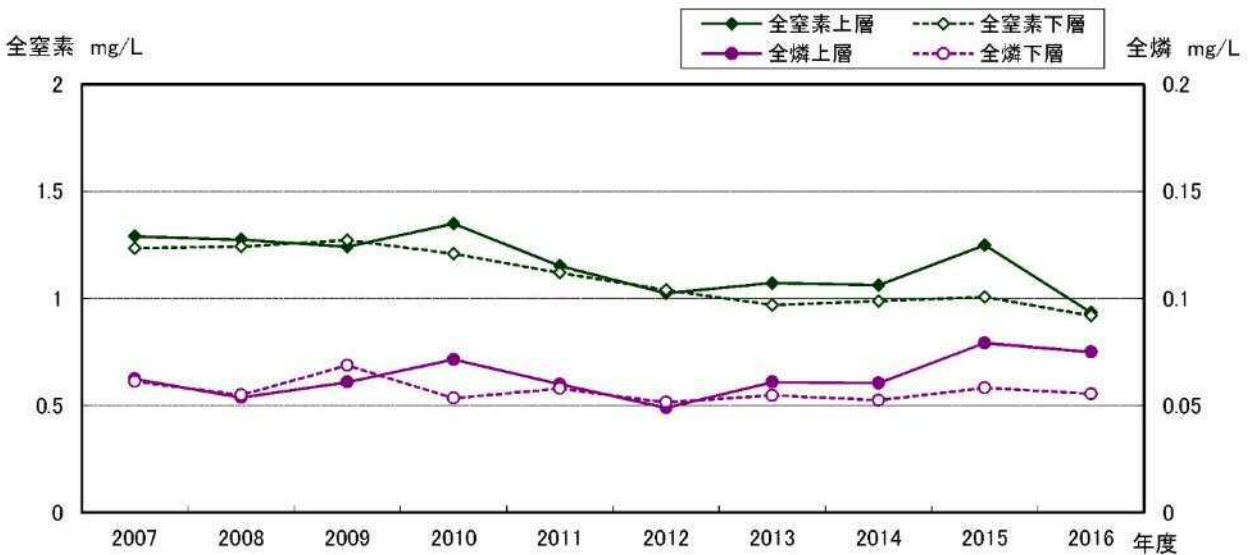
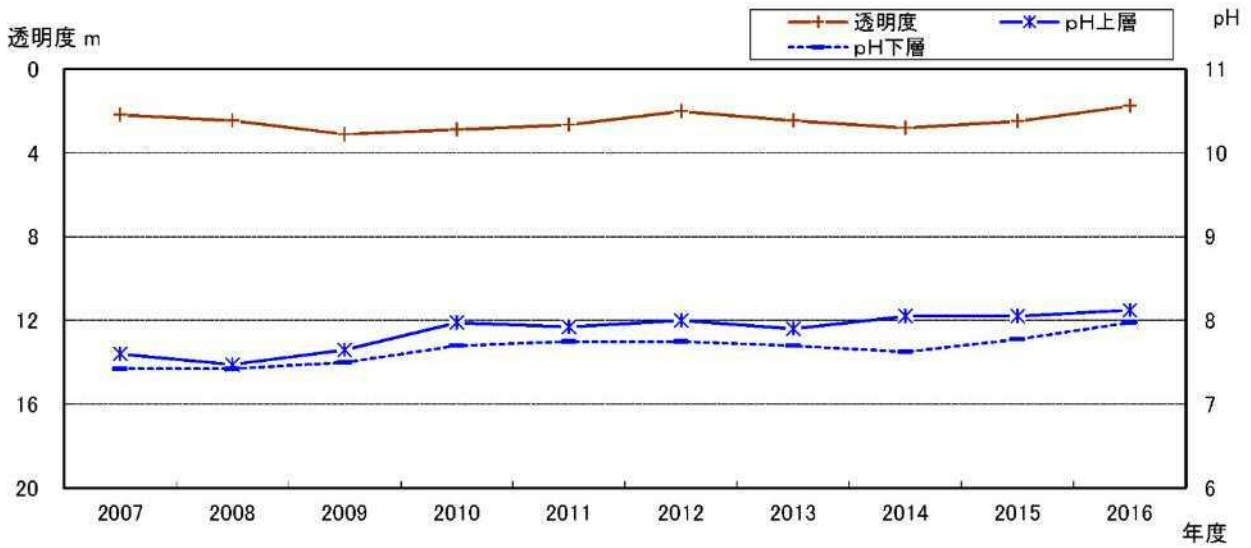
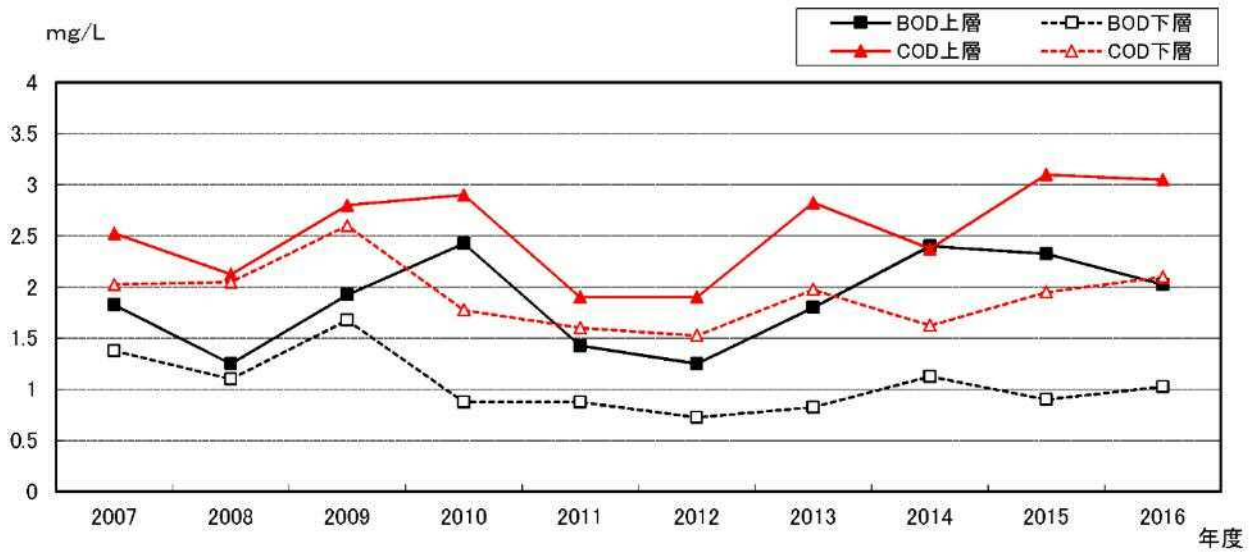


图6-3 芦ノ湖

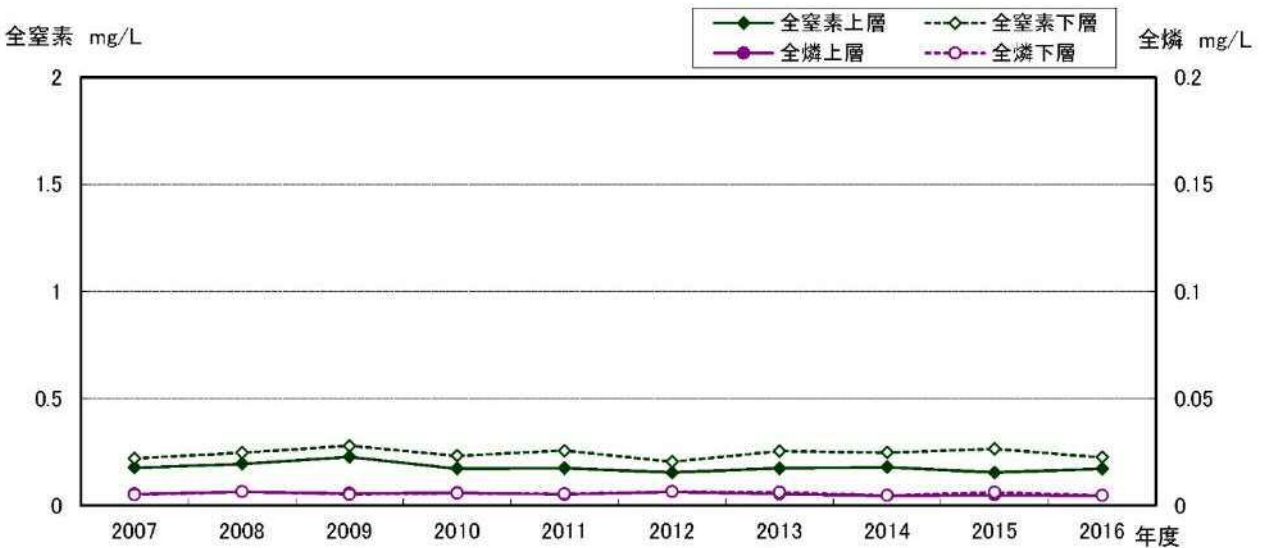
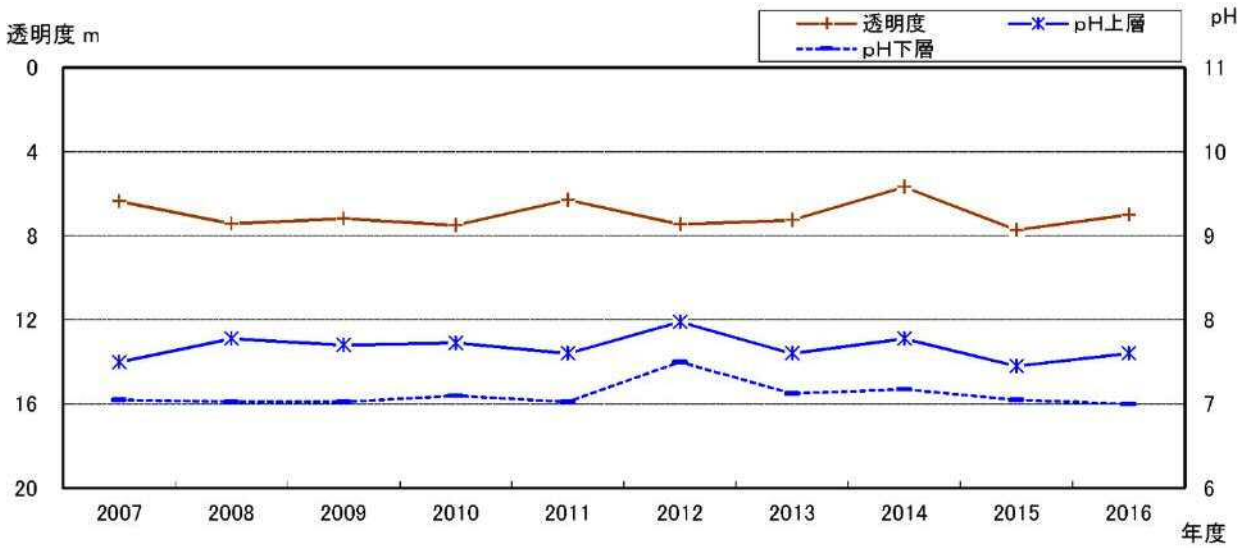
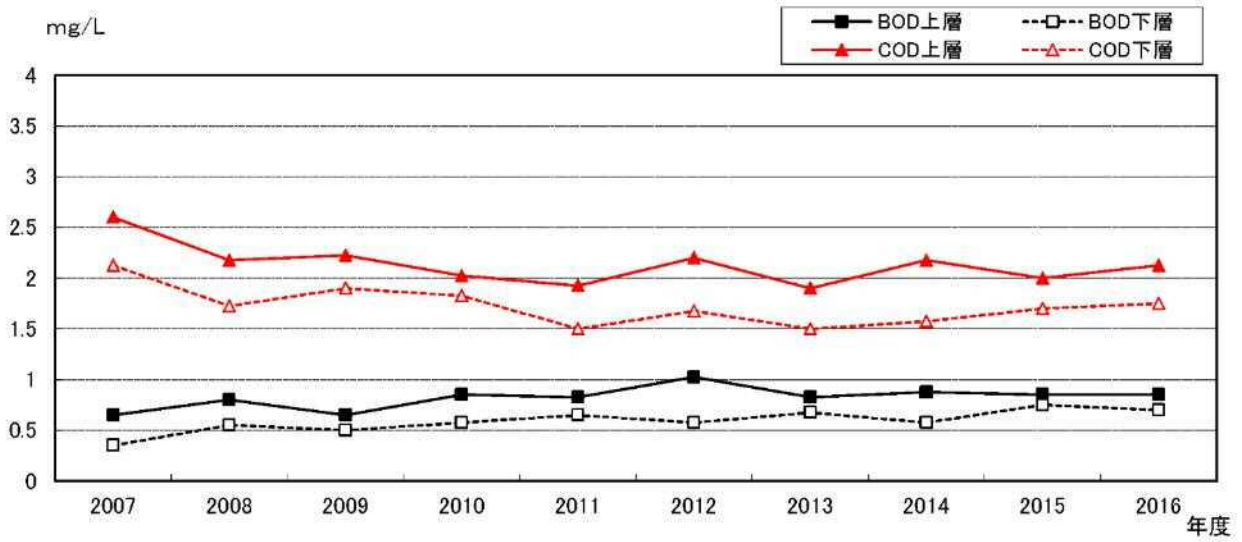


图6-4 丹沢湖

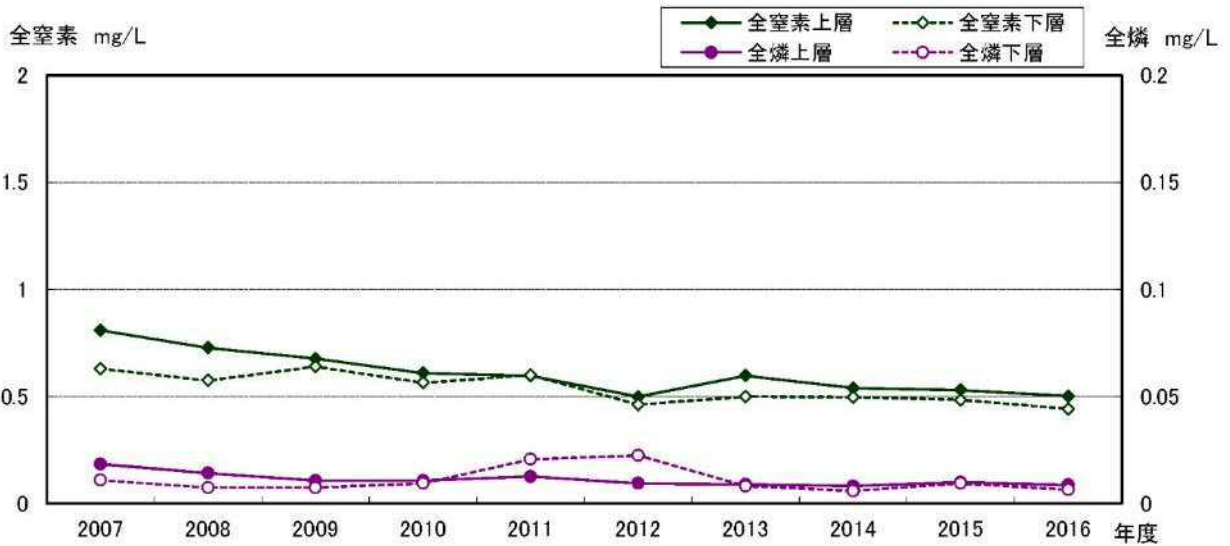
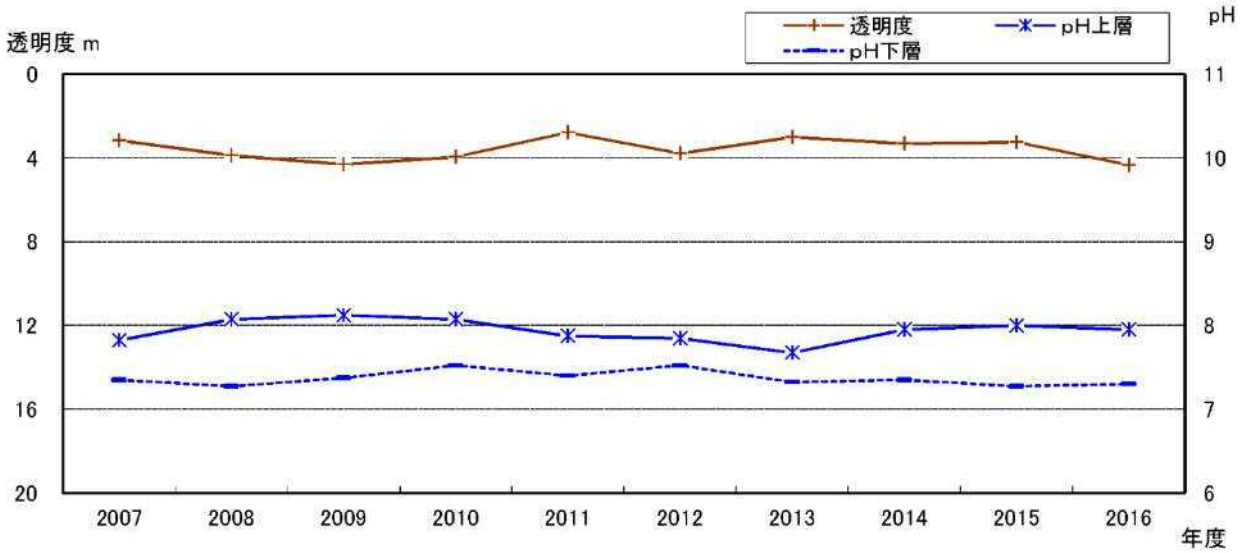
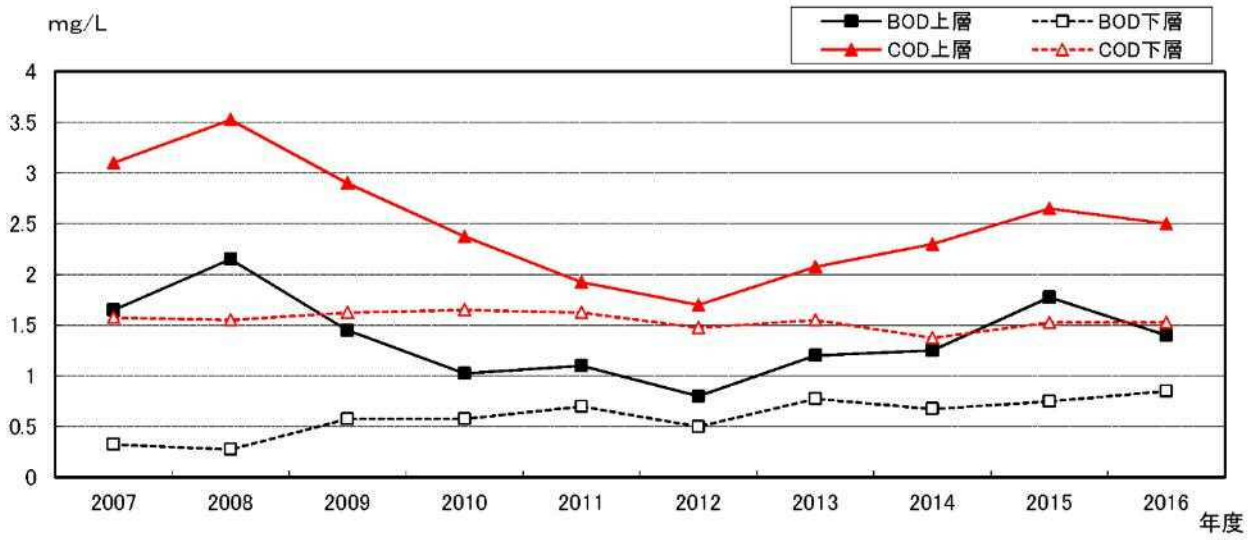


図-7 湖沼の主要地点における年平均値の推移
(BOD・COD・透明度・pH・全窒素・全磷)

図7-1 相模湖(湖央東部)

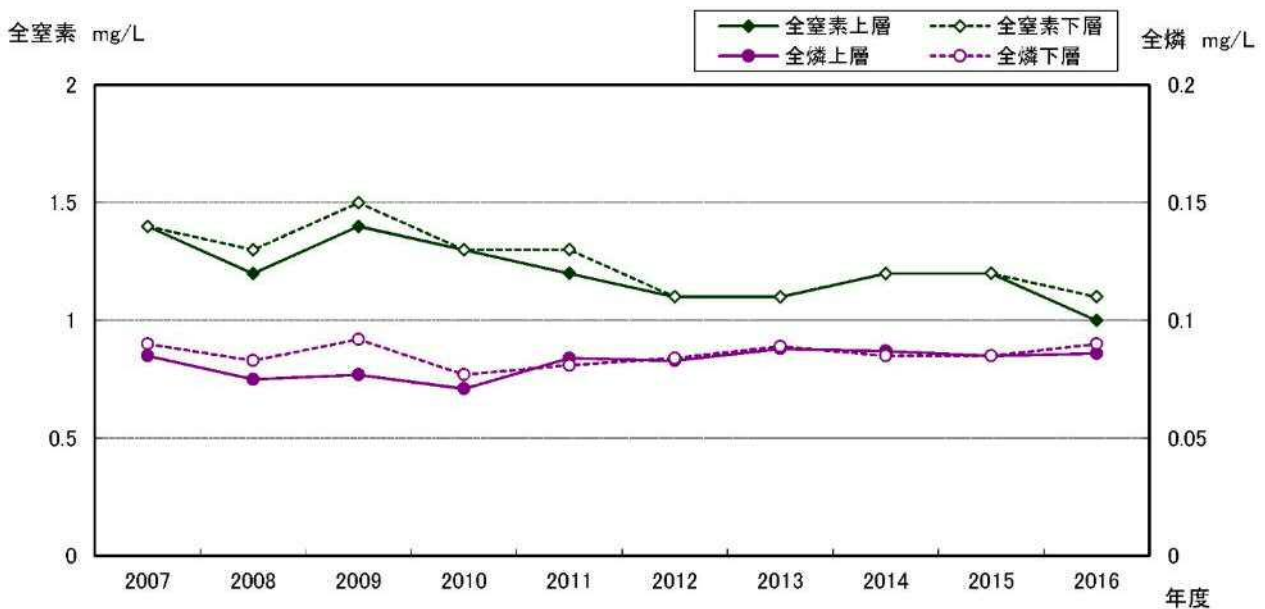
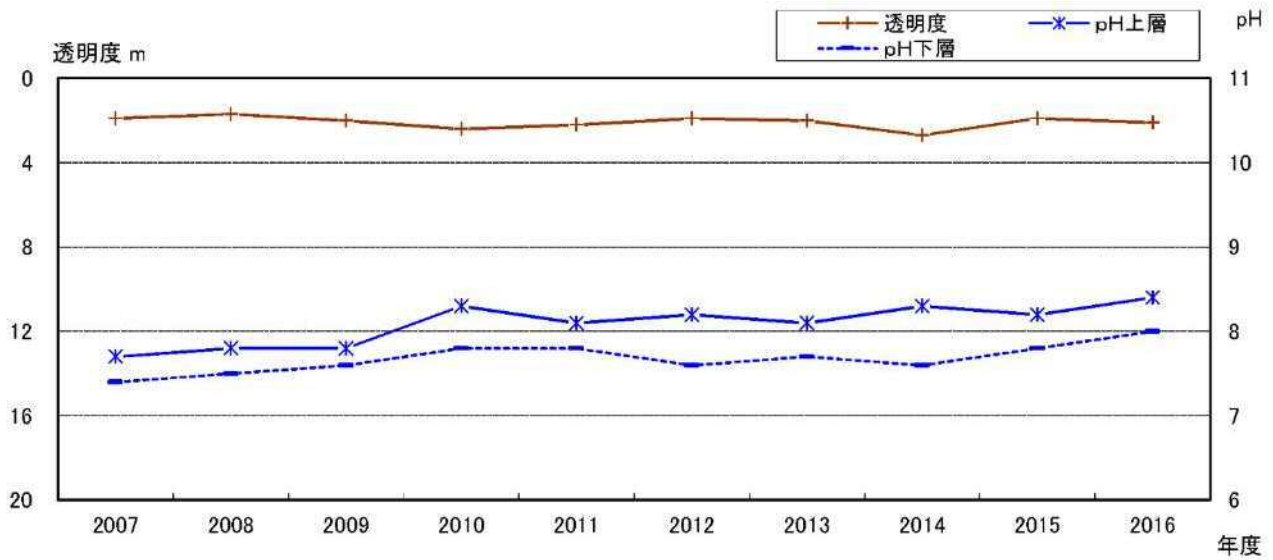
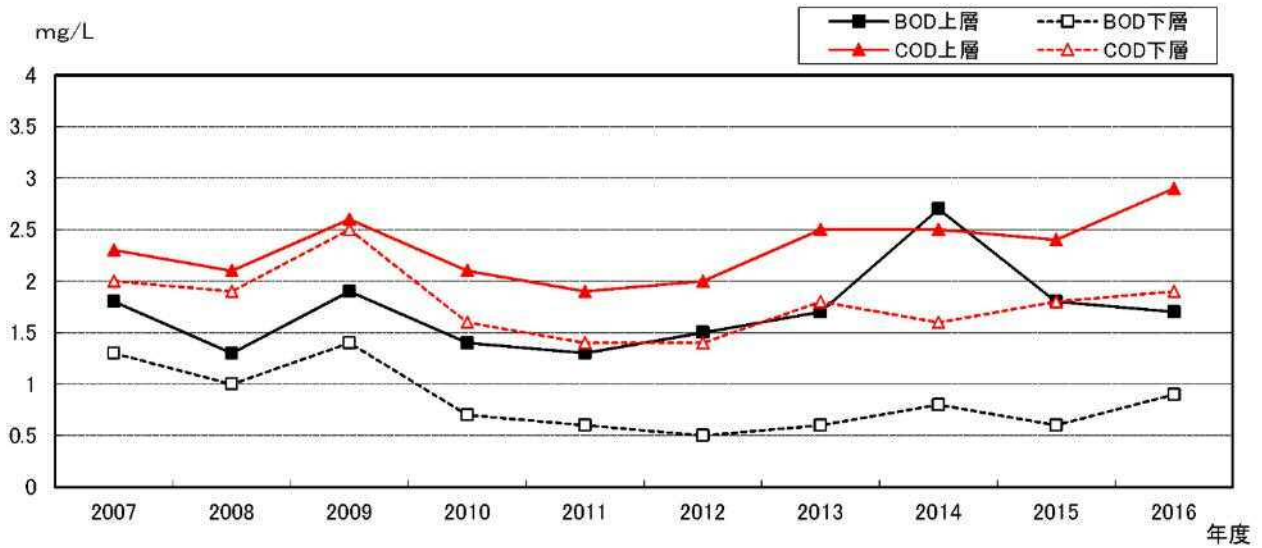


图7-2 津久井湖(湖央部)

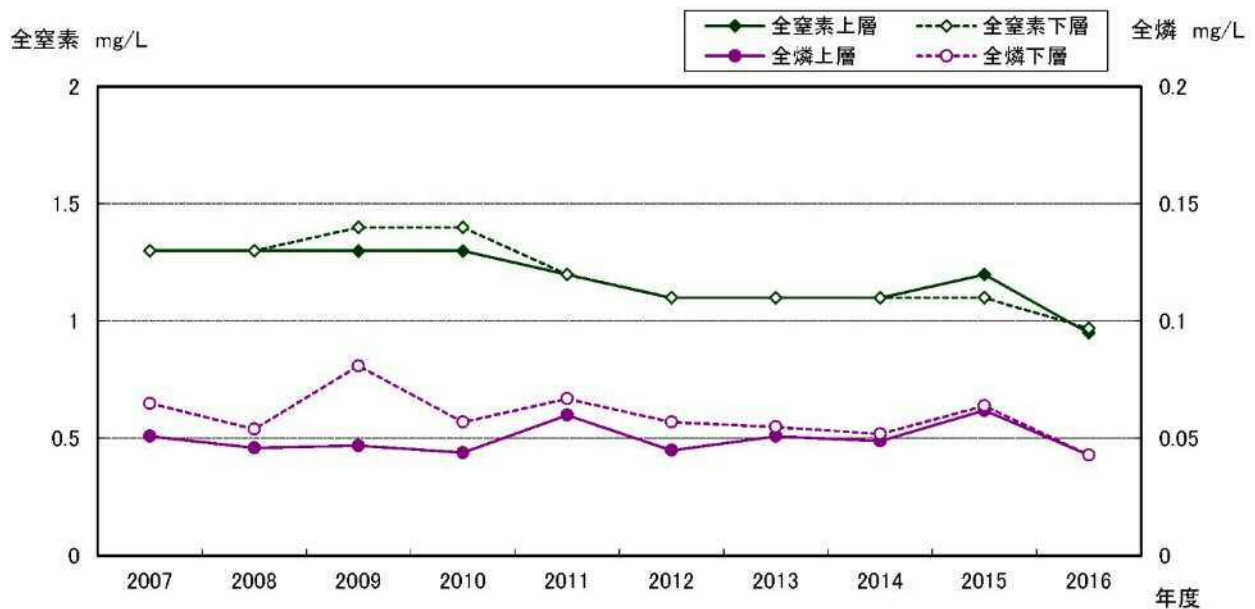
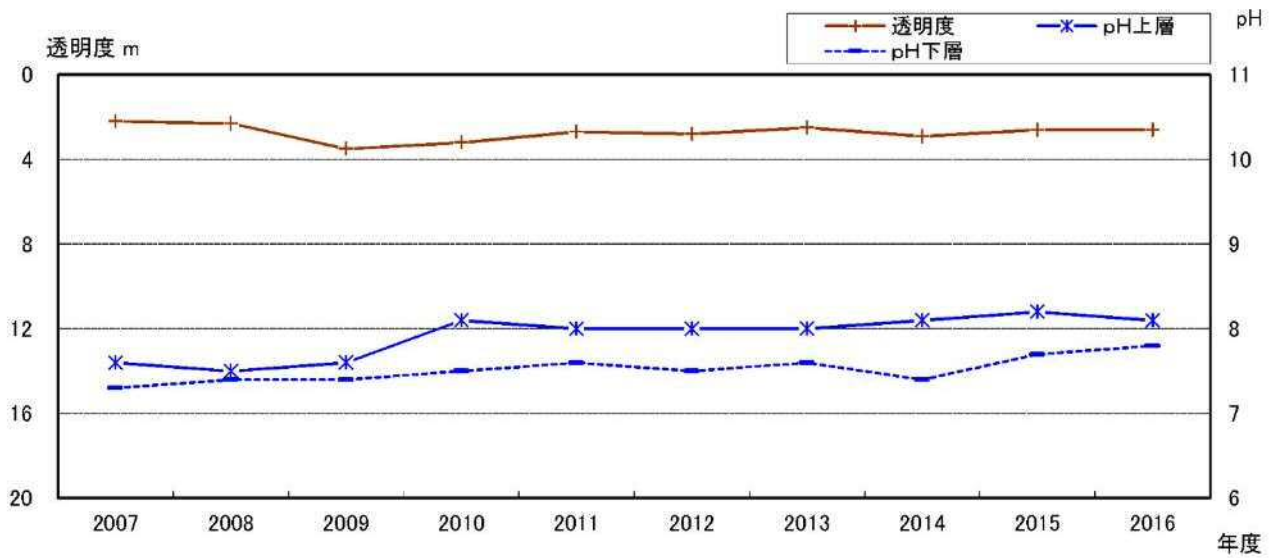
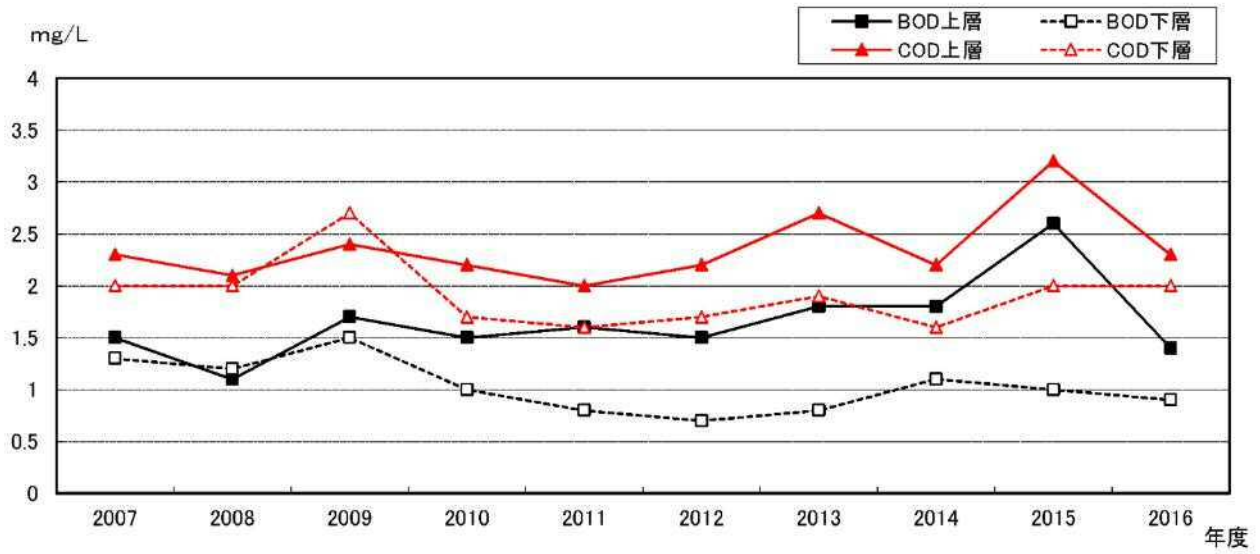


图7-3 芦ノ湖(湖央部)

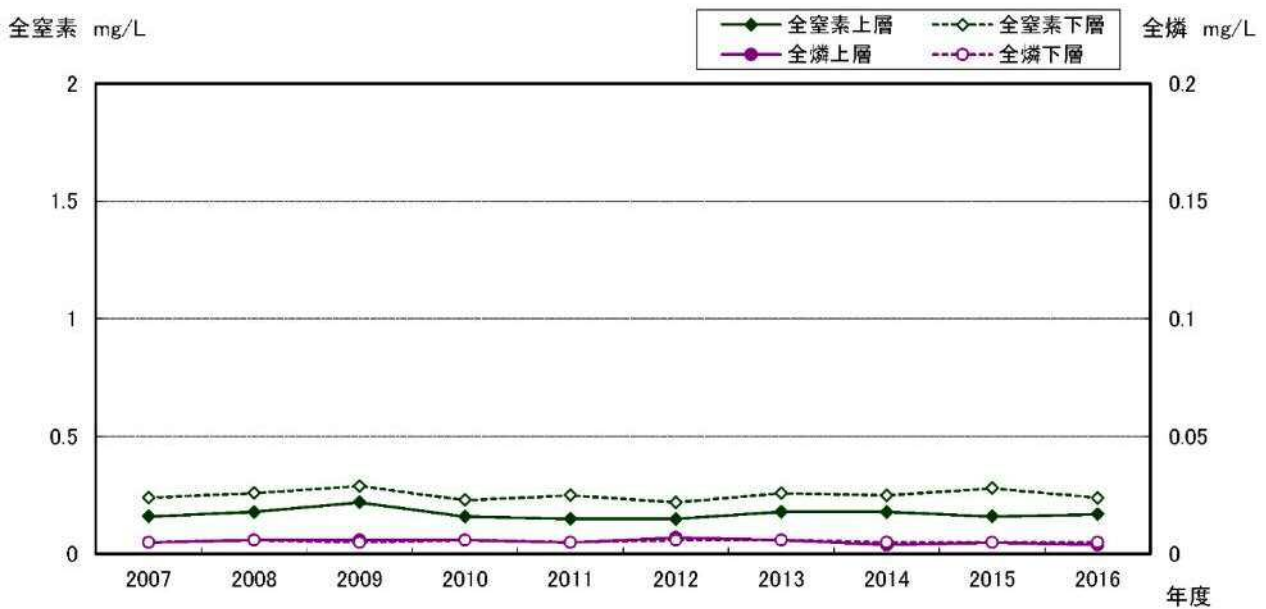
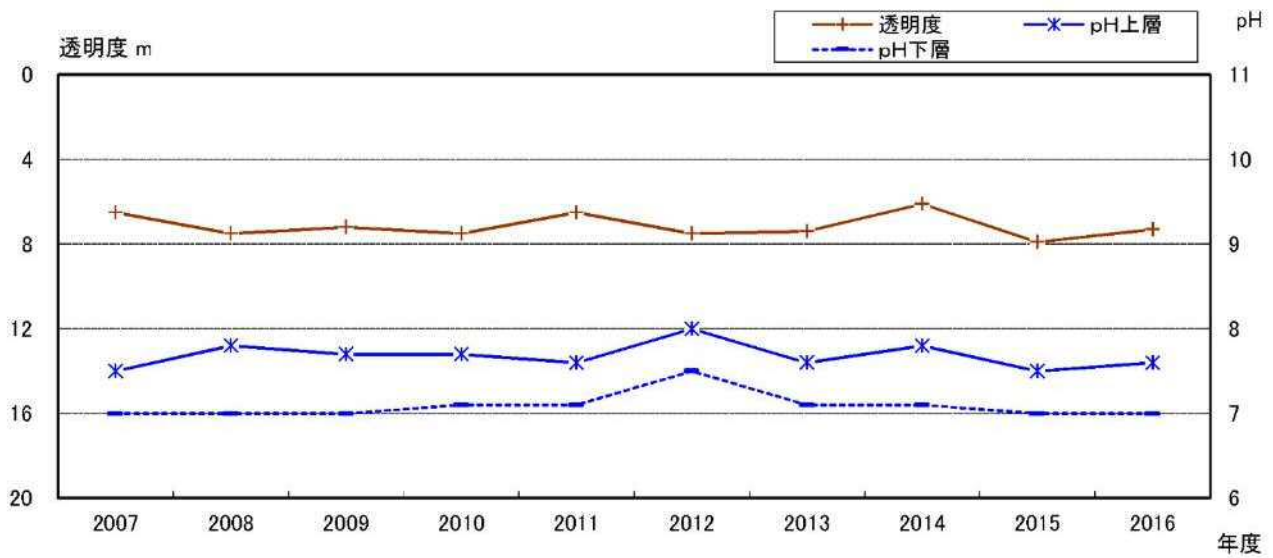
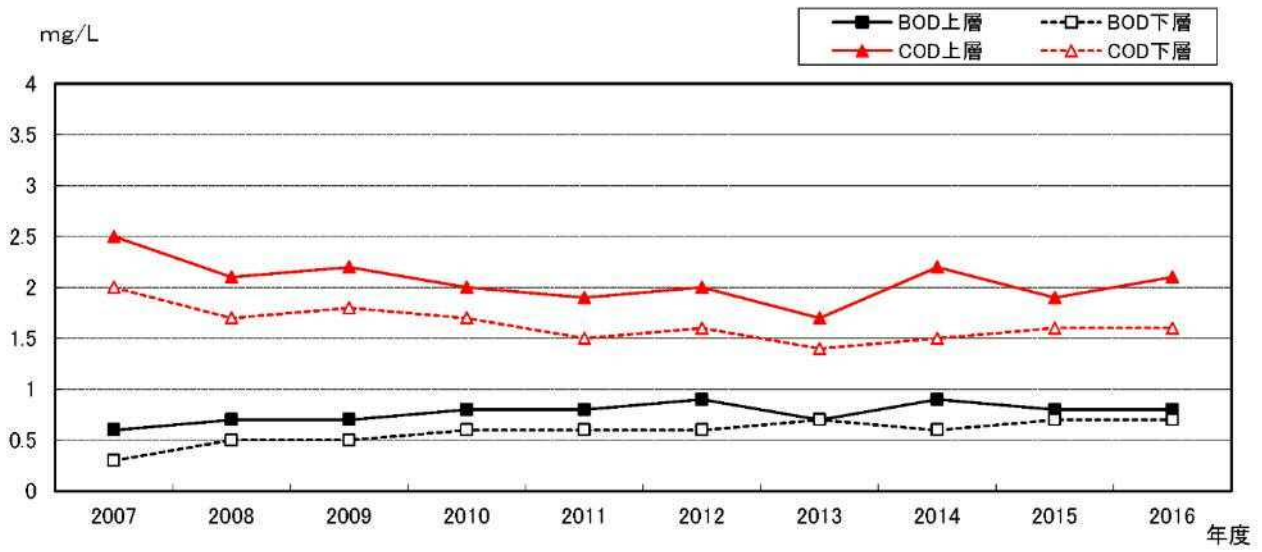


图7-4 丹沢湖(湖央部)

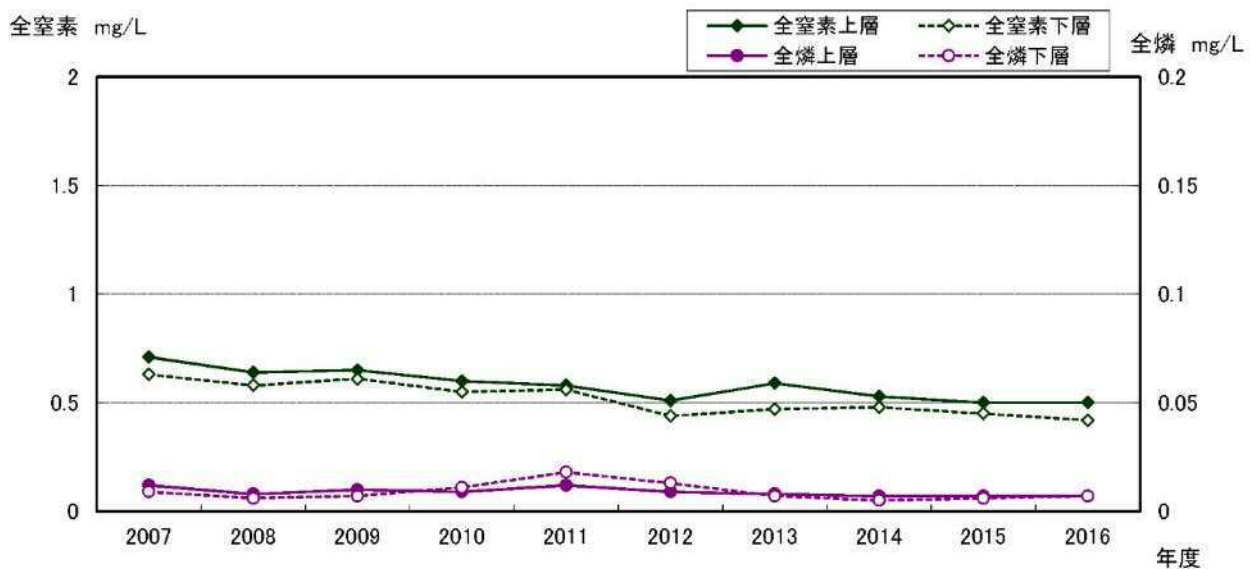
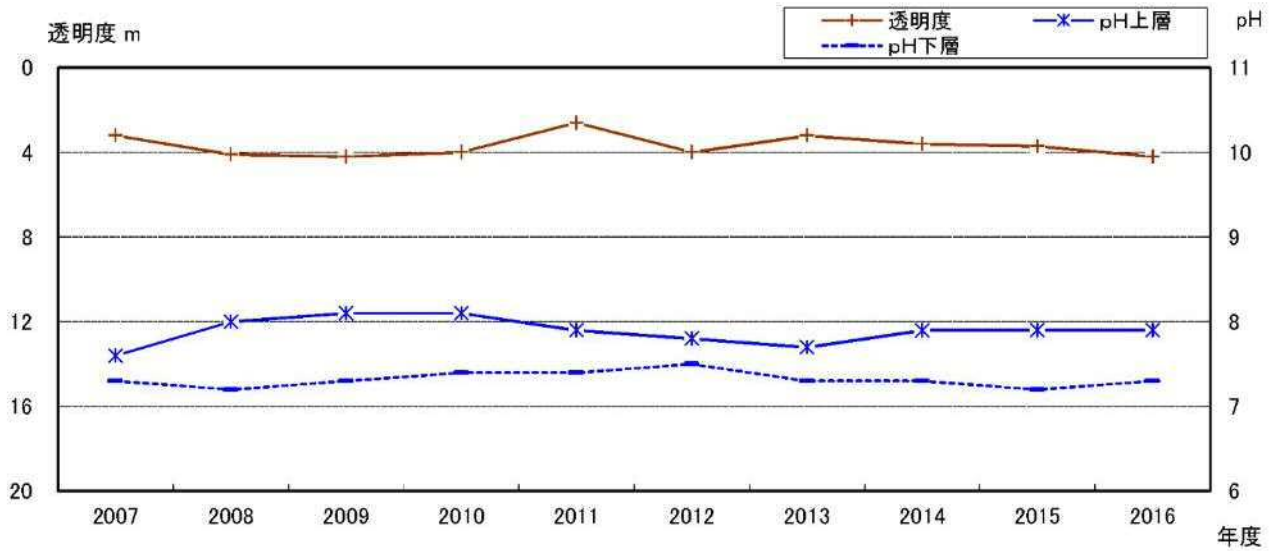
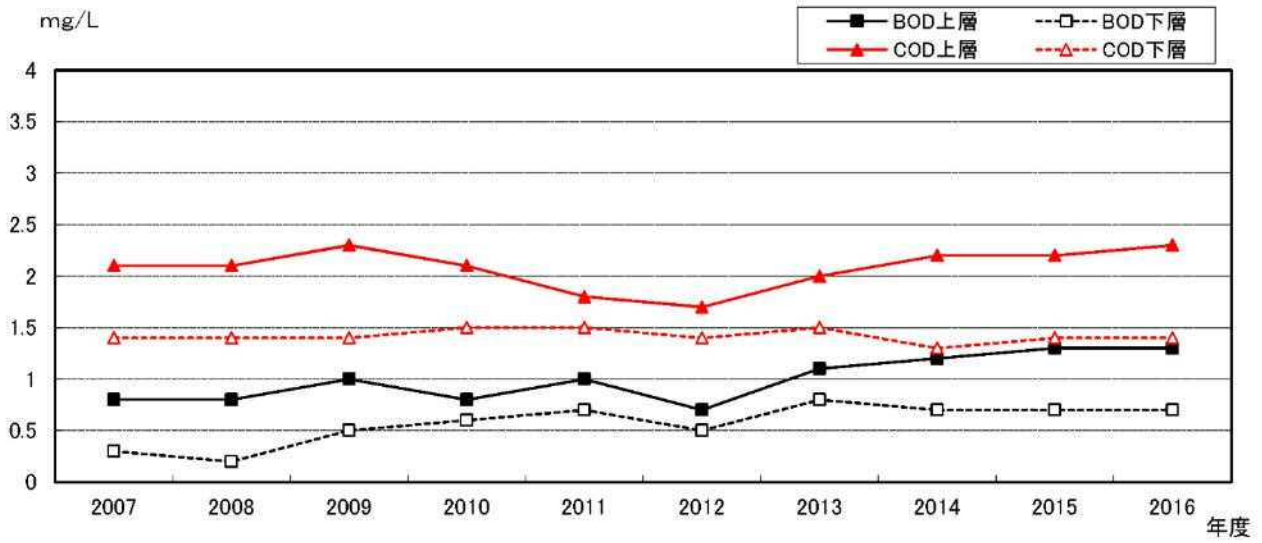


図-8 湖沼の主要地点における月別推移
(透明度・pH・BOD・COD・全窒素・全燐)

図8-1 相模湖(湖央東部)

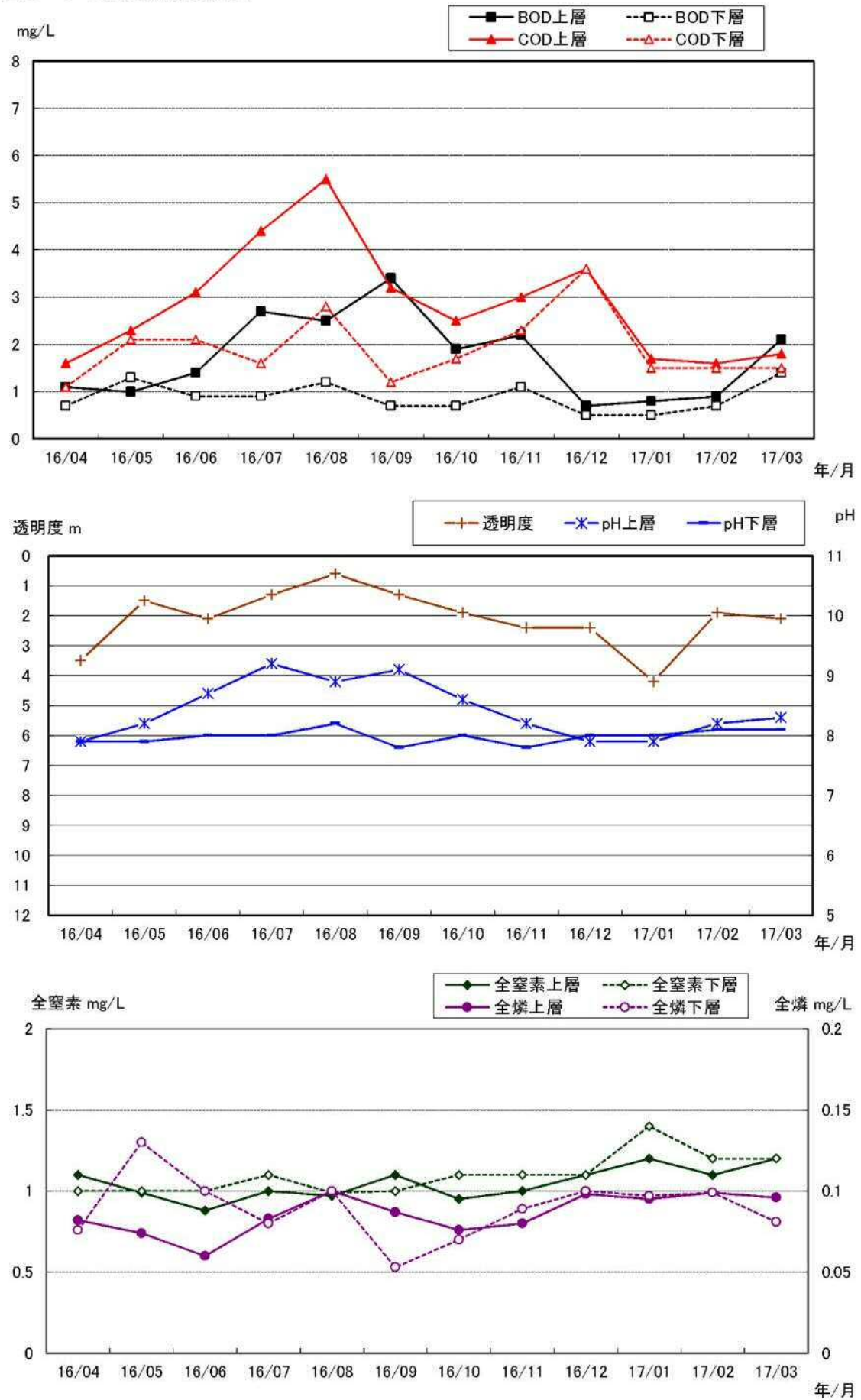


图8-2 津久井湖(湖央部)

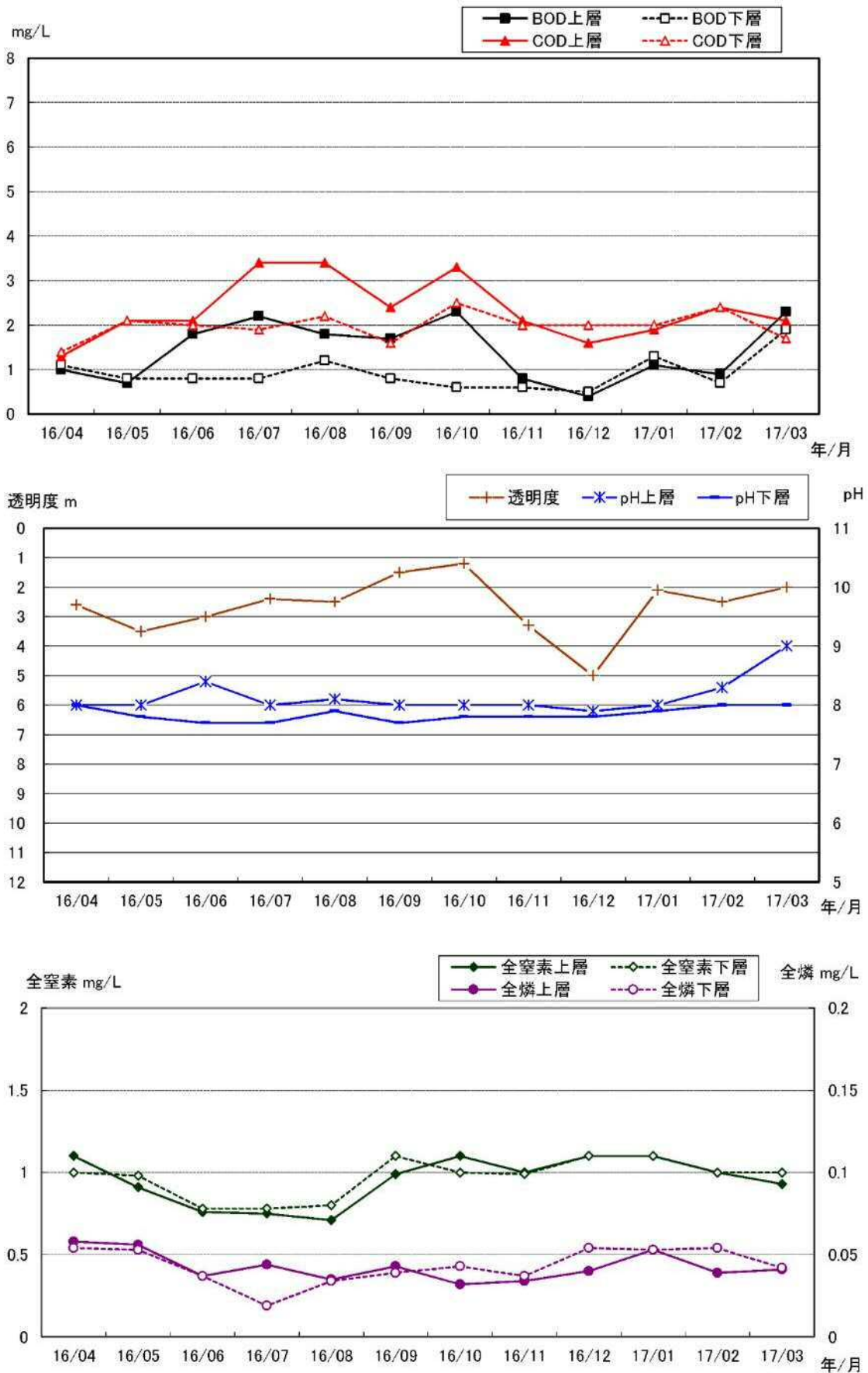


图8-3 丹沢湖(湖央部)

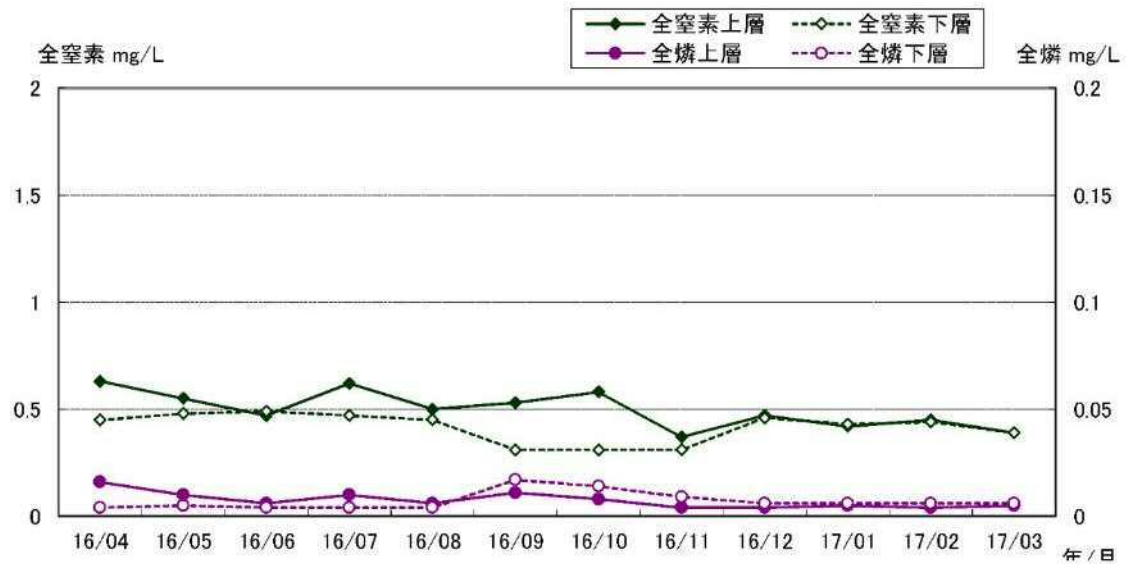
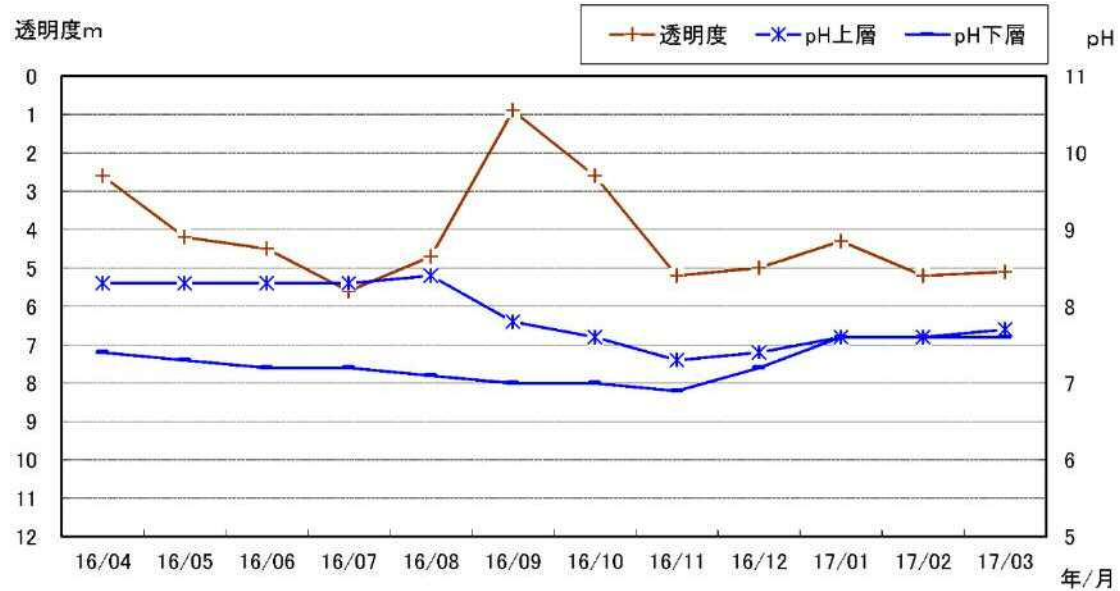
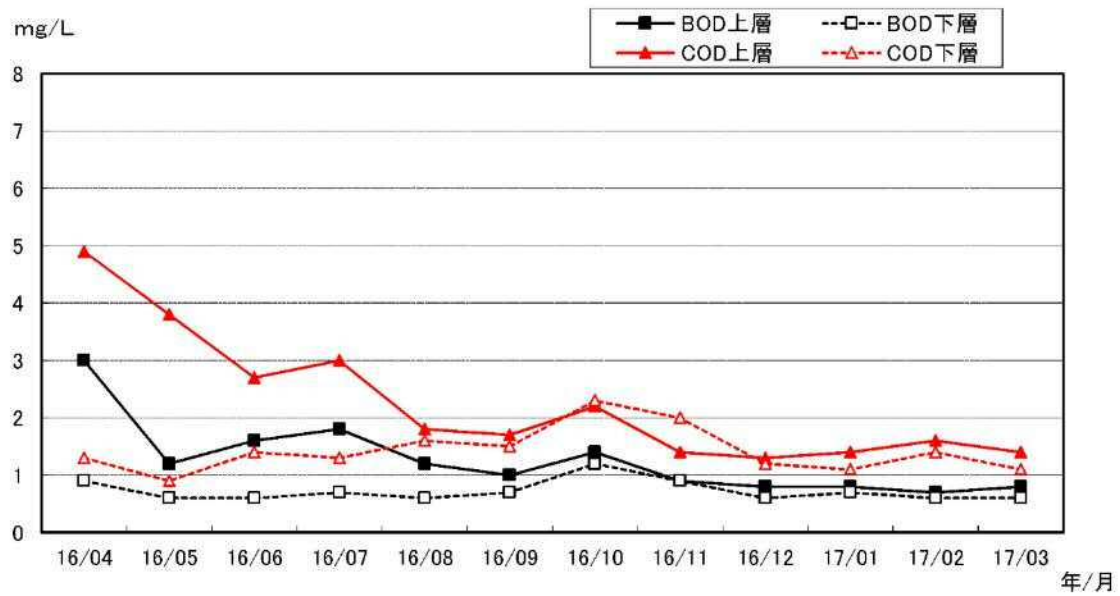
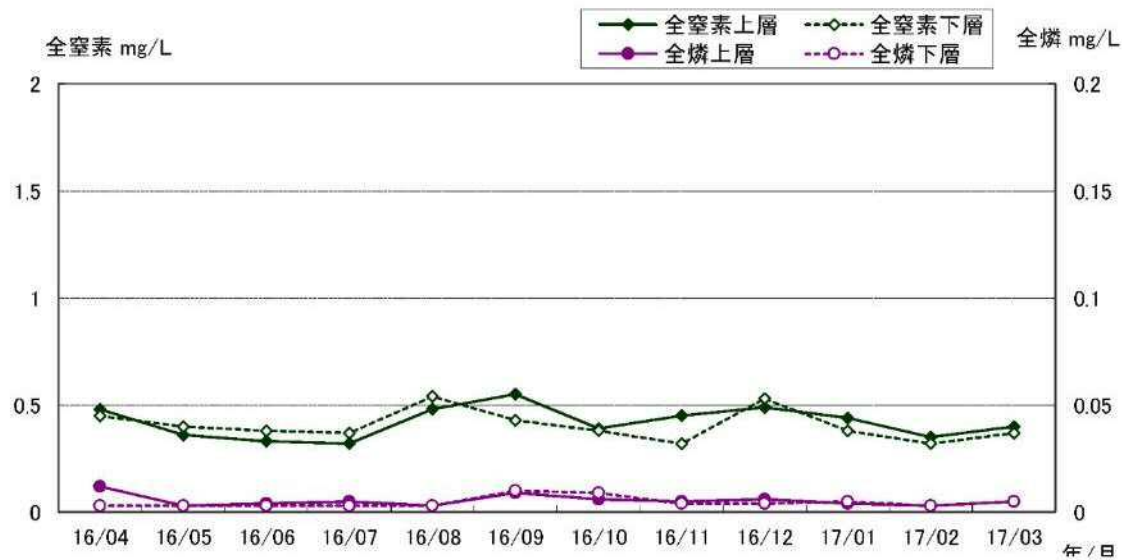
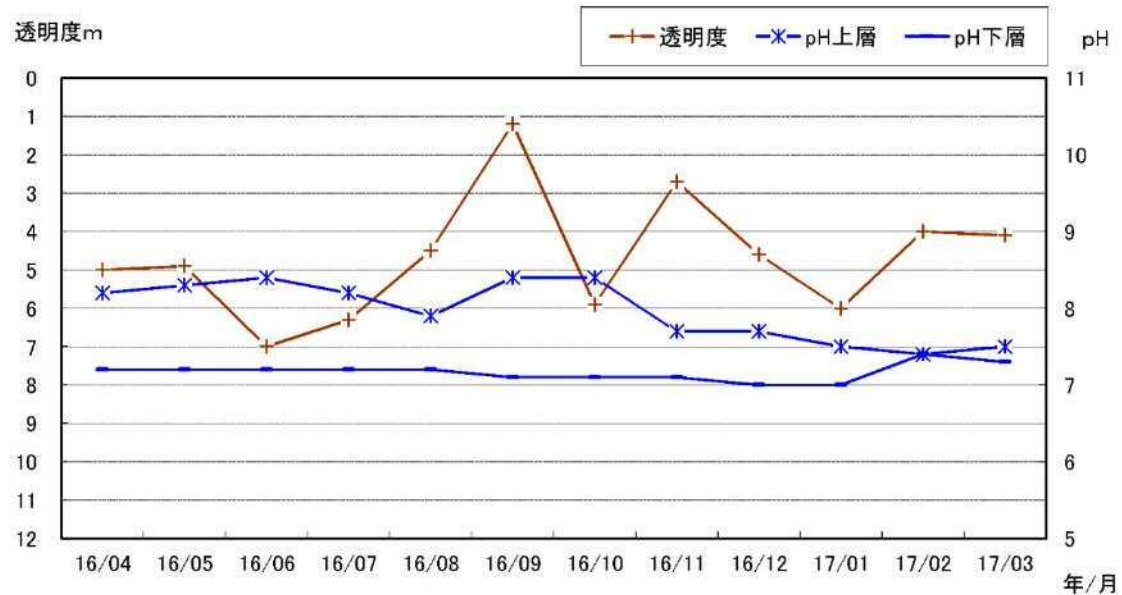
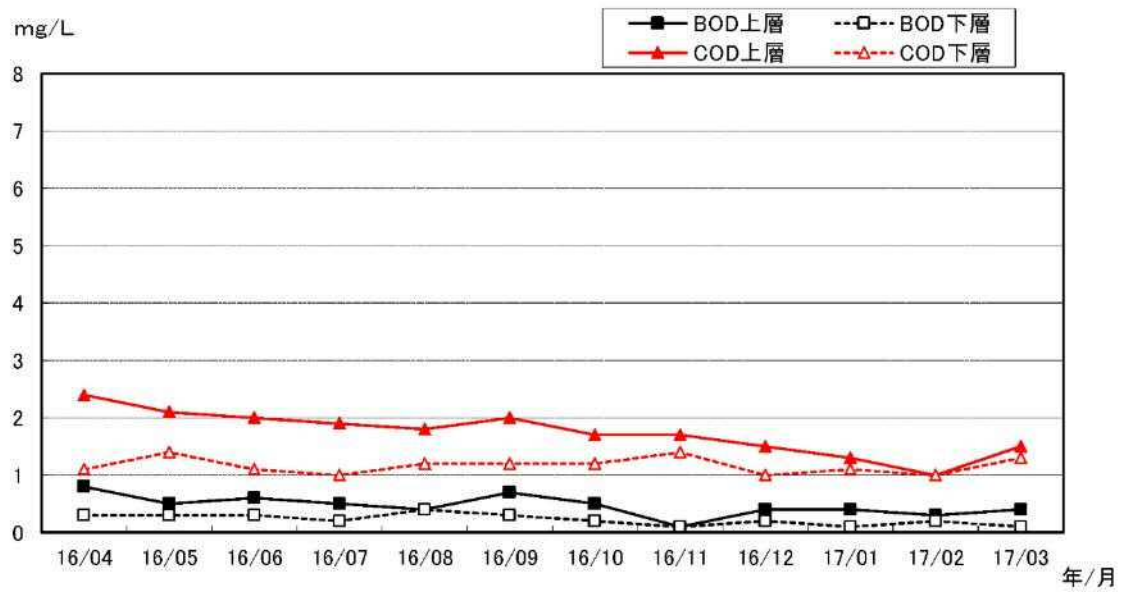
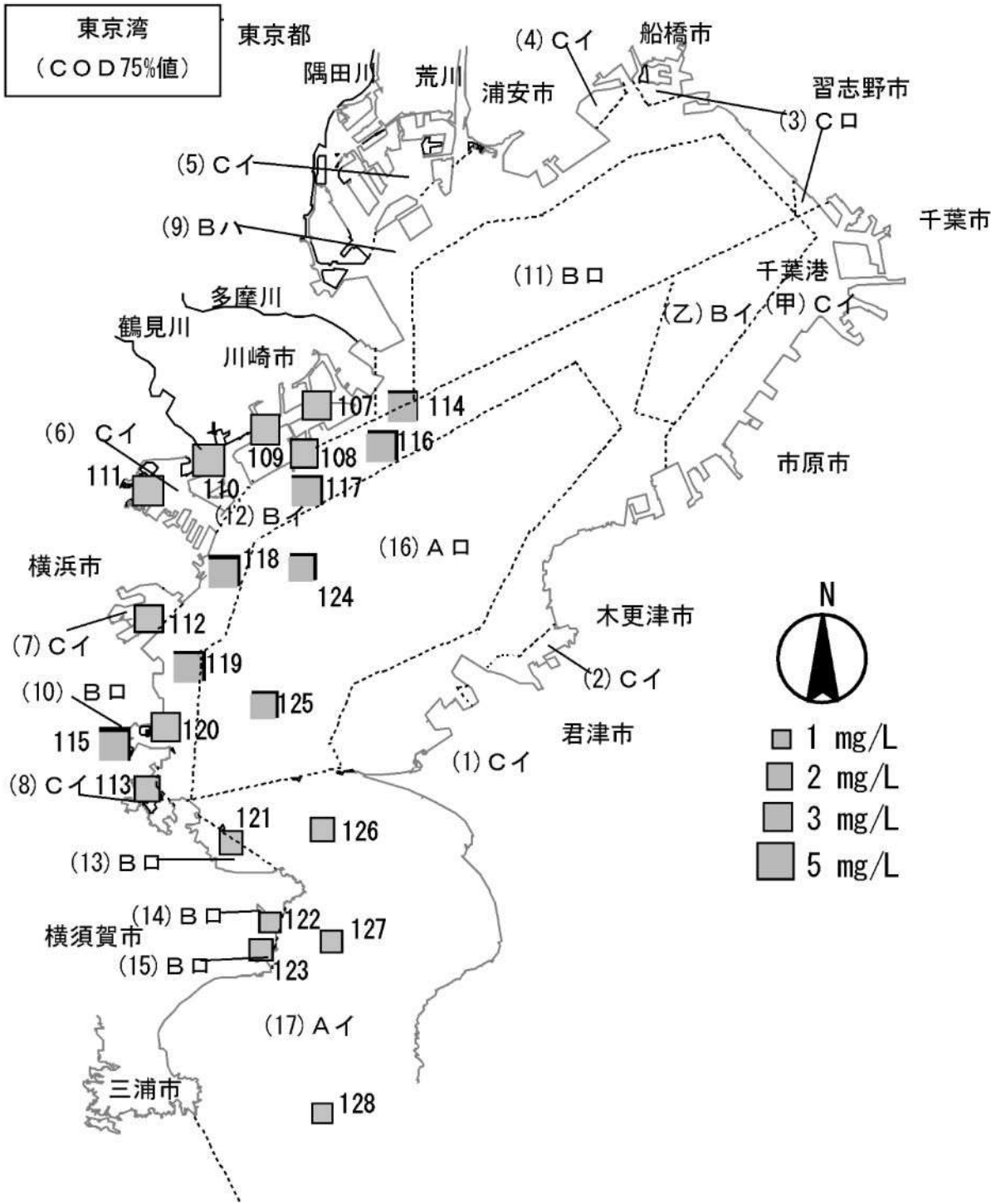


図8-4 宮ヶ瀬湖(ダムサイト)



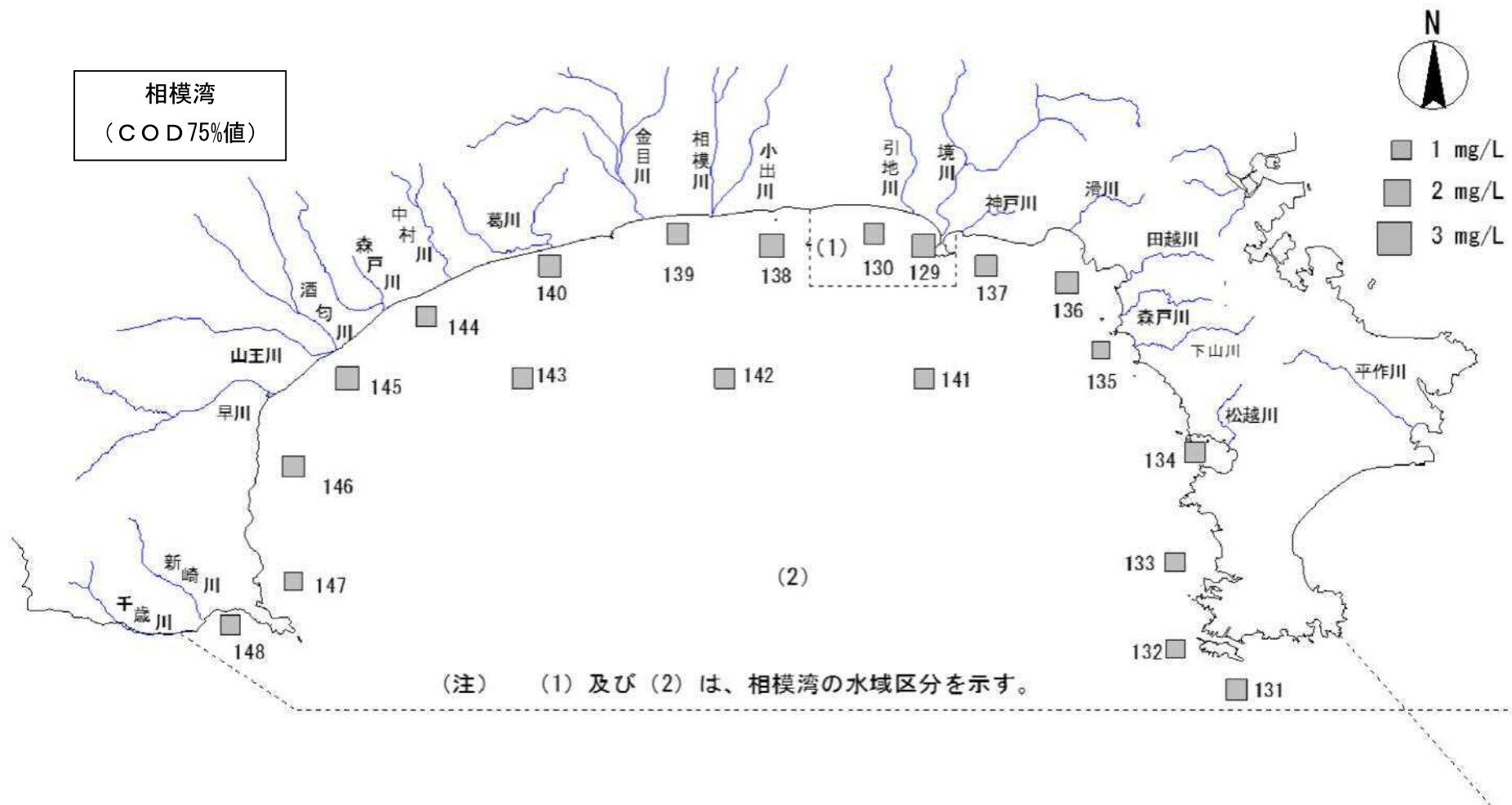
(海 域)

図-9 海域の水質汚濁状況



- 1 mg/L
- 2 mg/L
- 3 mg/L
- 5 mg/L

- 1 の表示は、環境基準内であった実測の水質を示す。
- 2 の表示は、黒色部分も含め実測の水質を示し、内側の灰色の部分が環境基準値を示す。



- 1 ■ の表示は、環境基準内であった実測の水質を示す。
- 2 番号は測定地点番号を示す。

図-10 東京湾における年平均値の推移(全測定地点の平均値)
(pH・COD・全窒素・全燐)

図10-1 東京湾(全域)

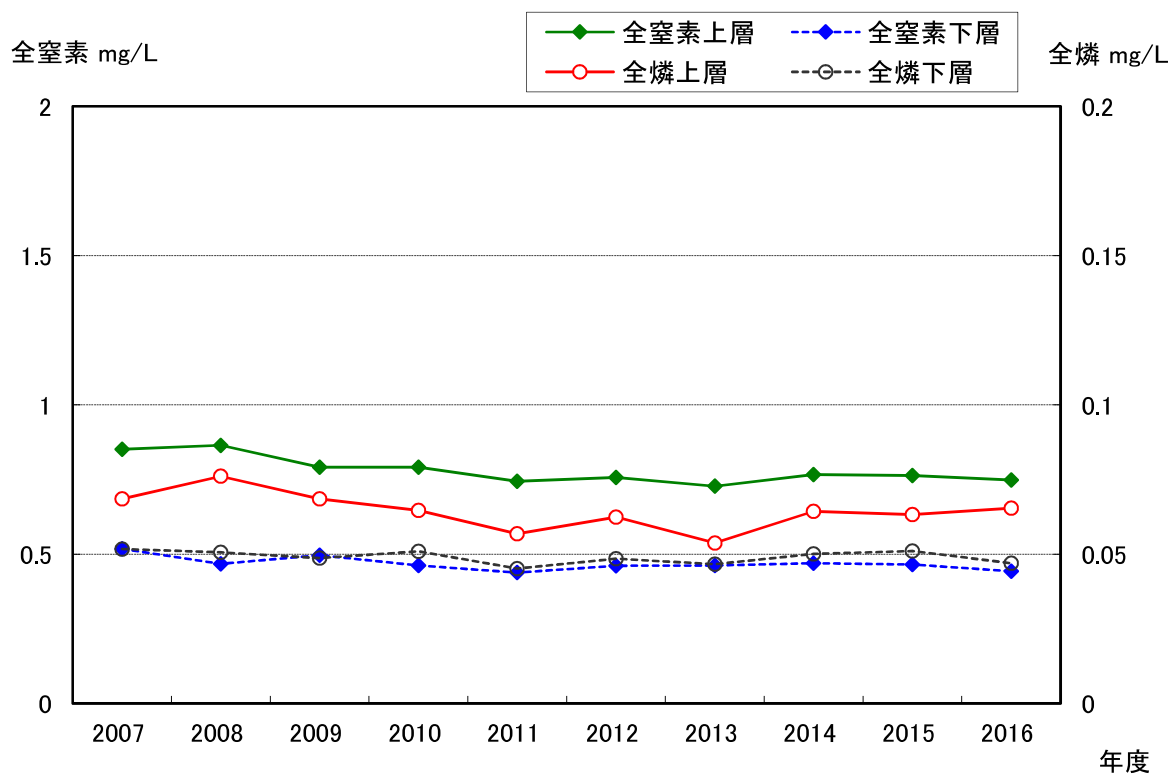
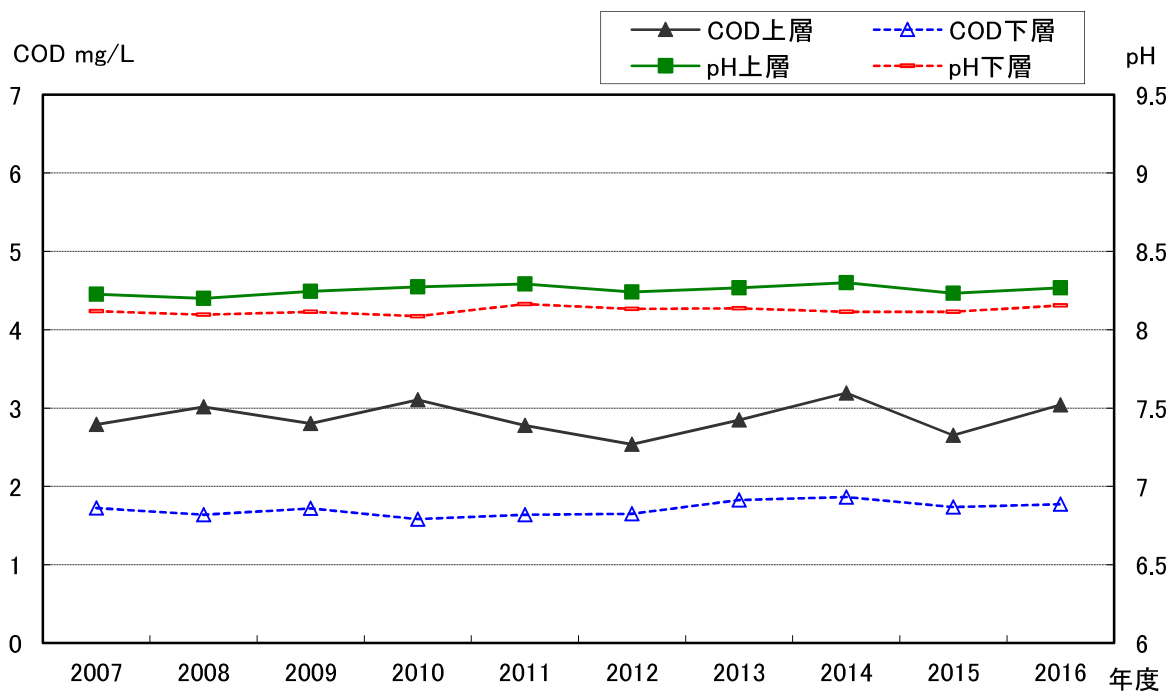
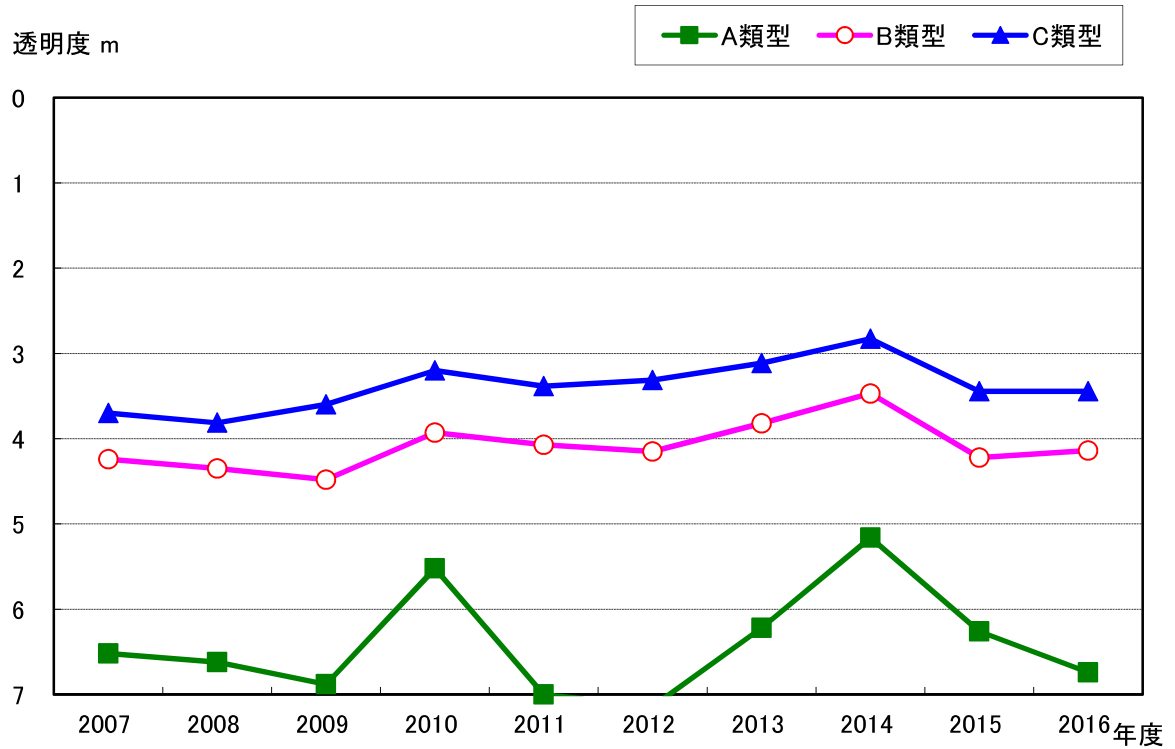
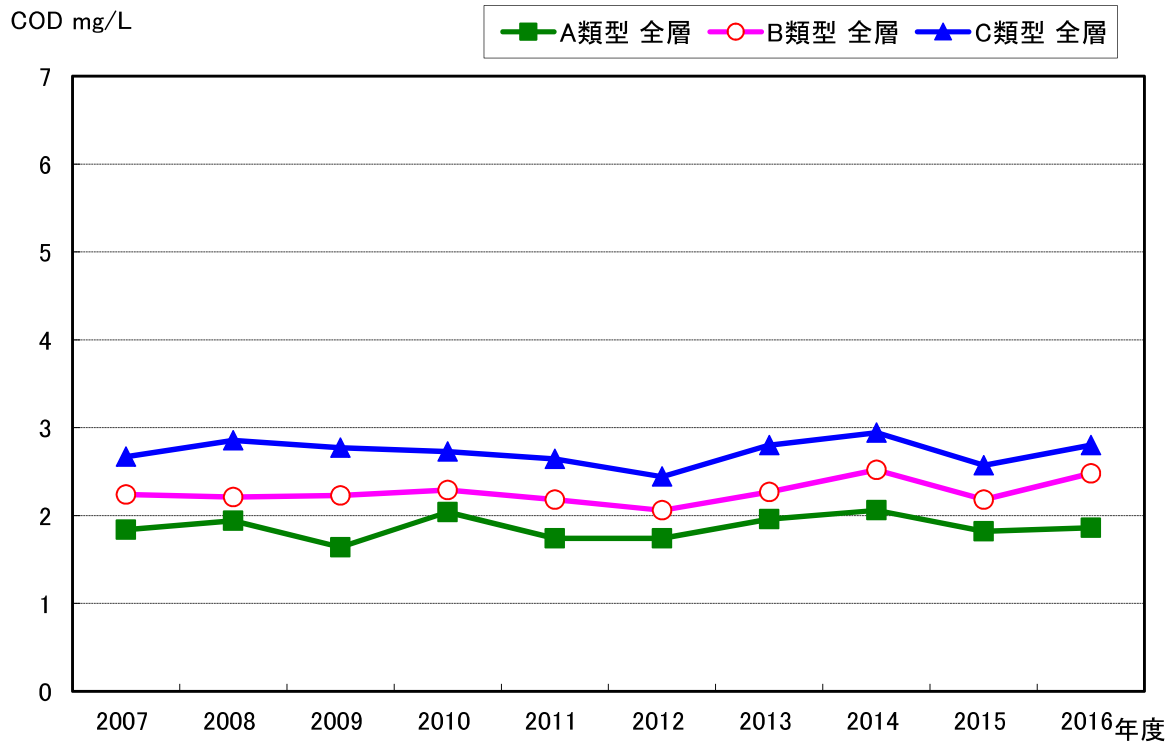
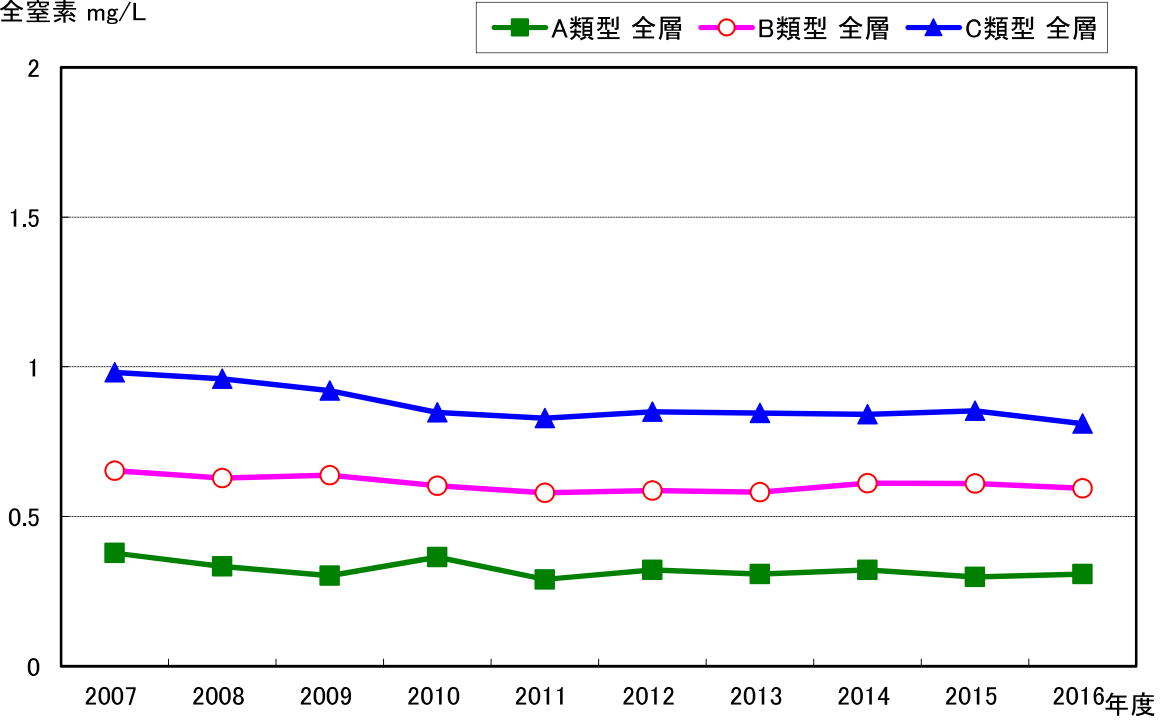


图10-2 東京湾(類型別)
(COD・透明度・全窒素・全磷)



全窒素 mg/L



全磷 mg/L

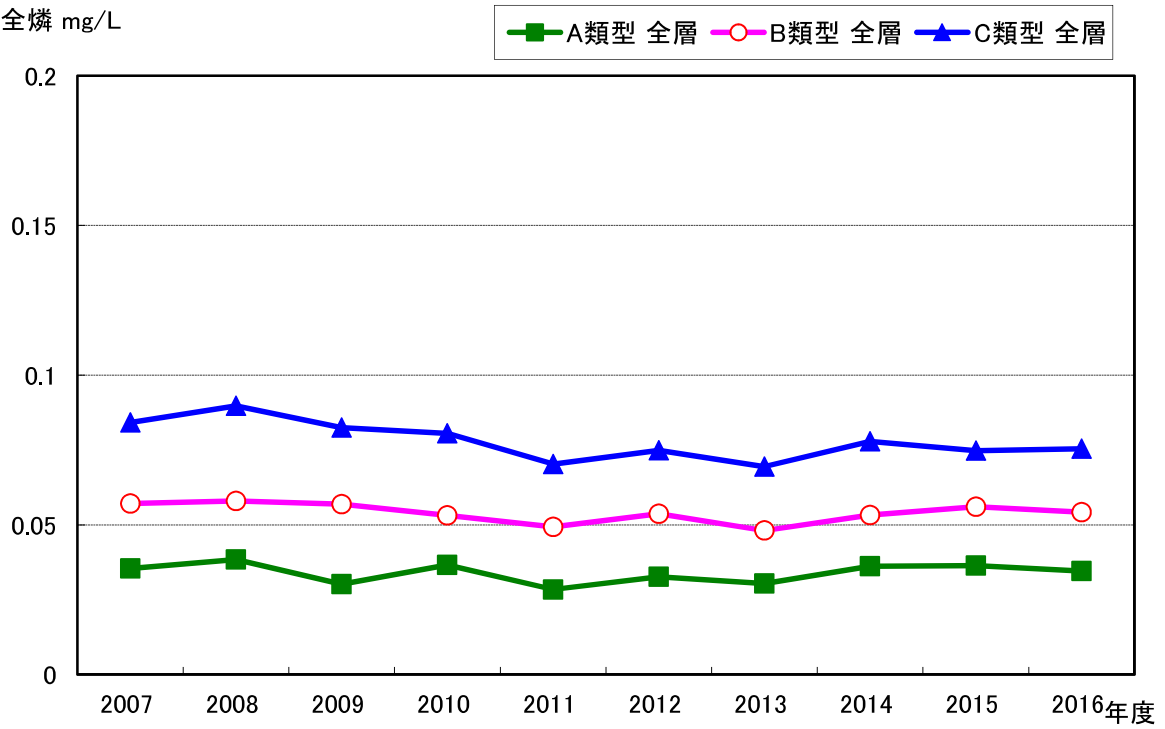


図-11 東京湾の主要地点における年平均値の推移
(pH・COD・全窒素・全磷)

図11-1 横浜港内

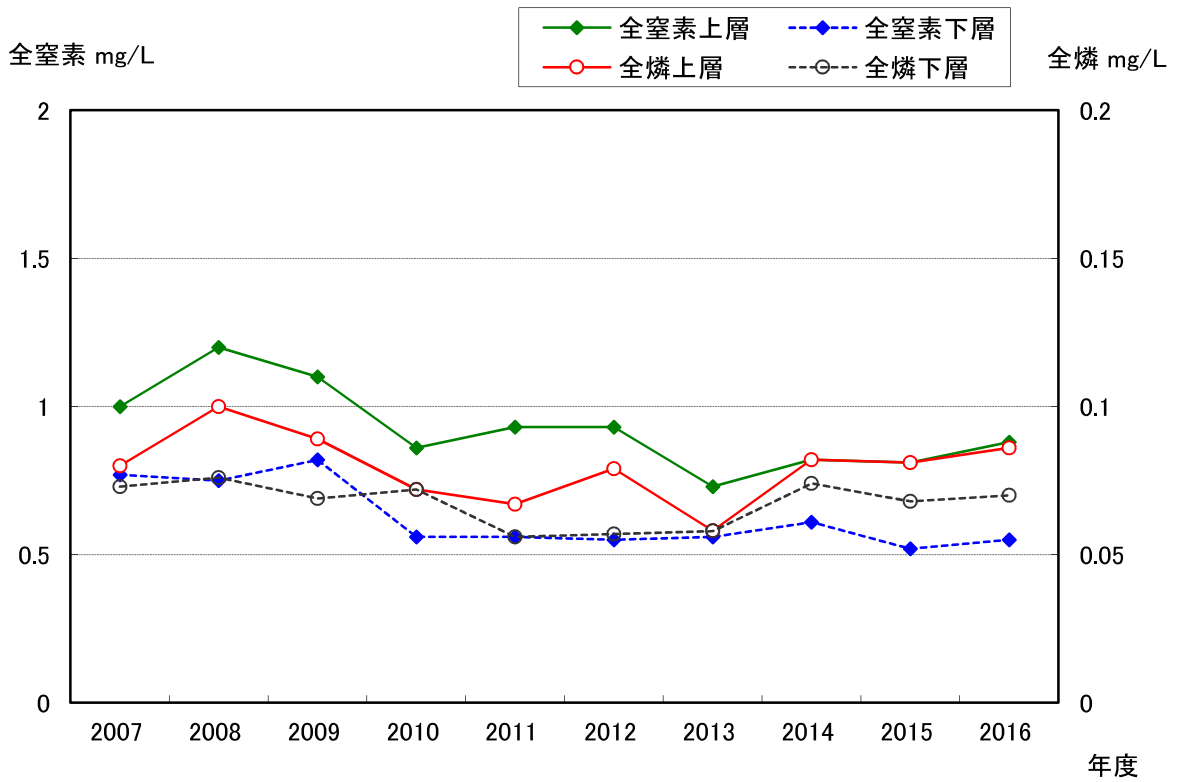
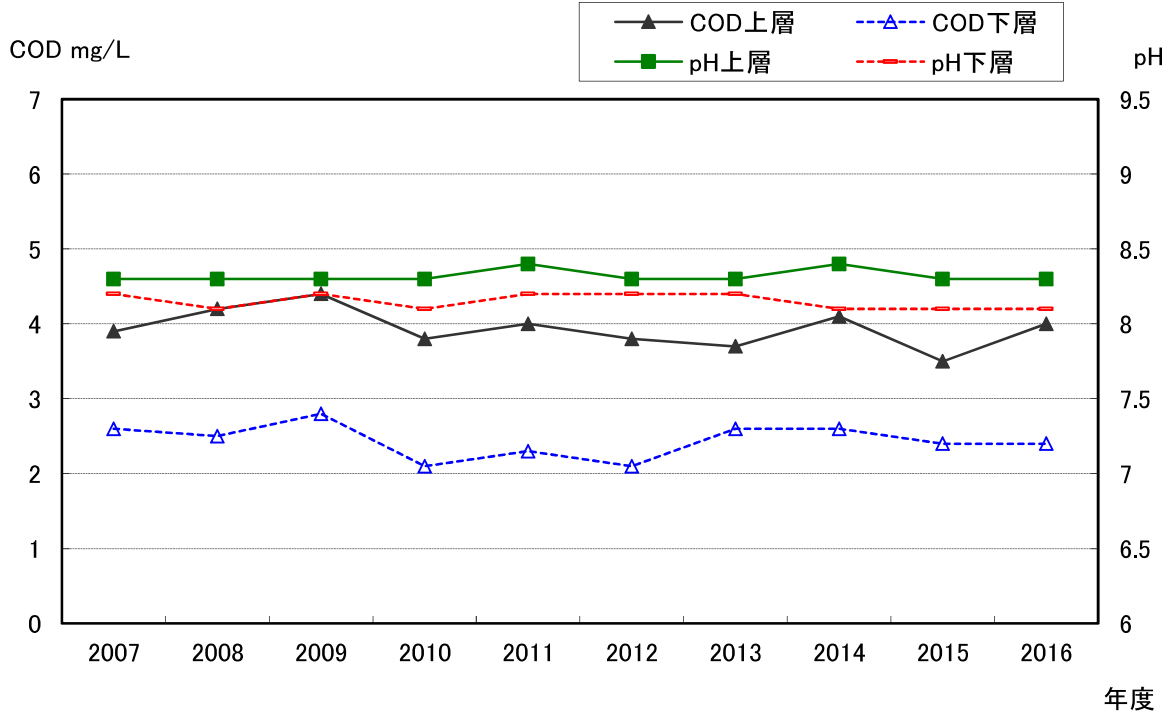


图11-2 東扇島沖

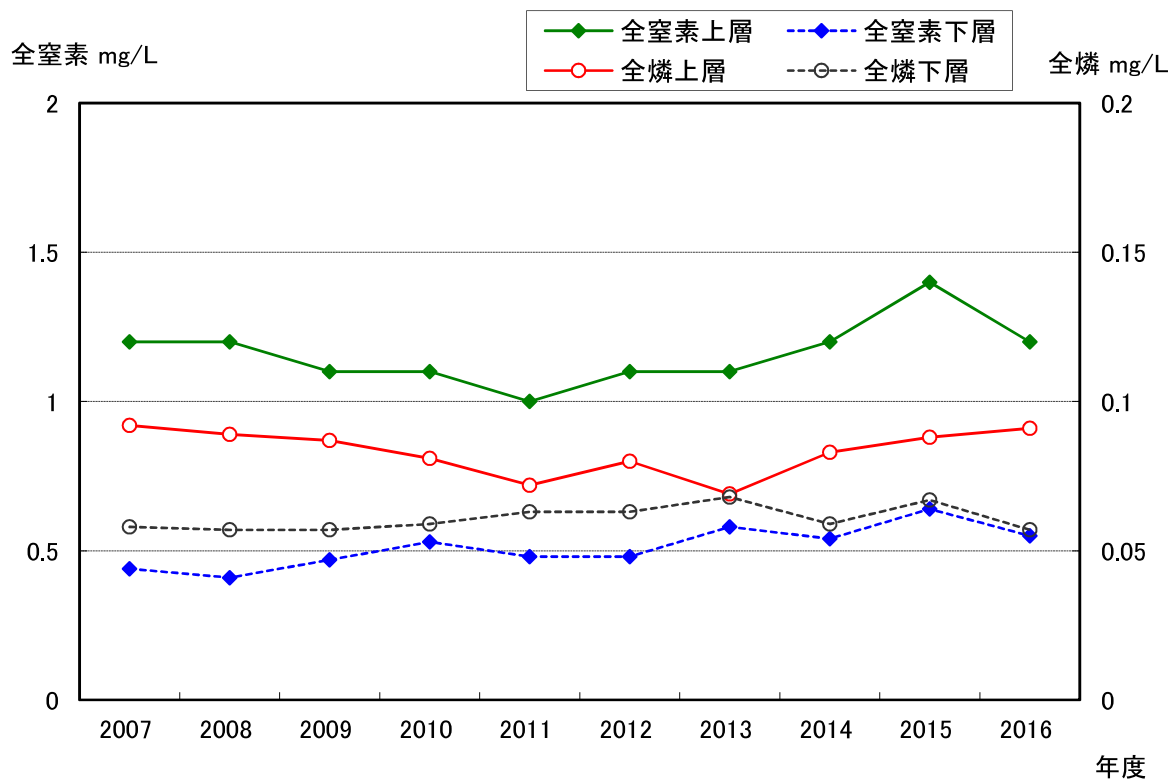
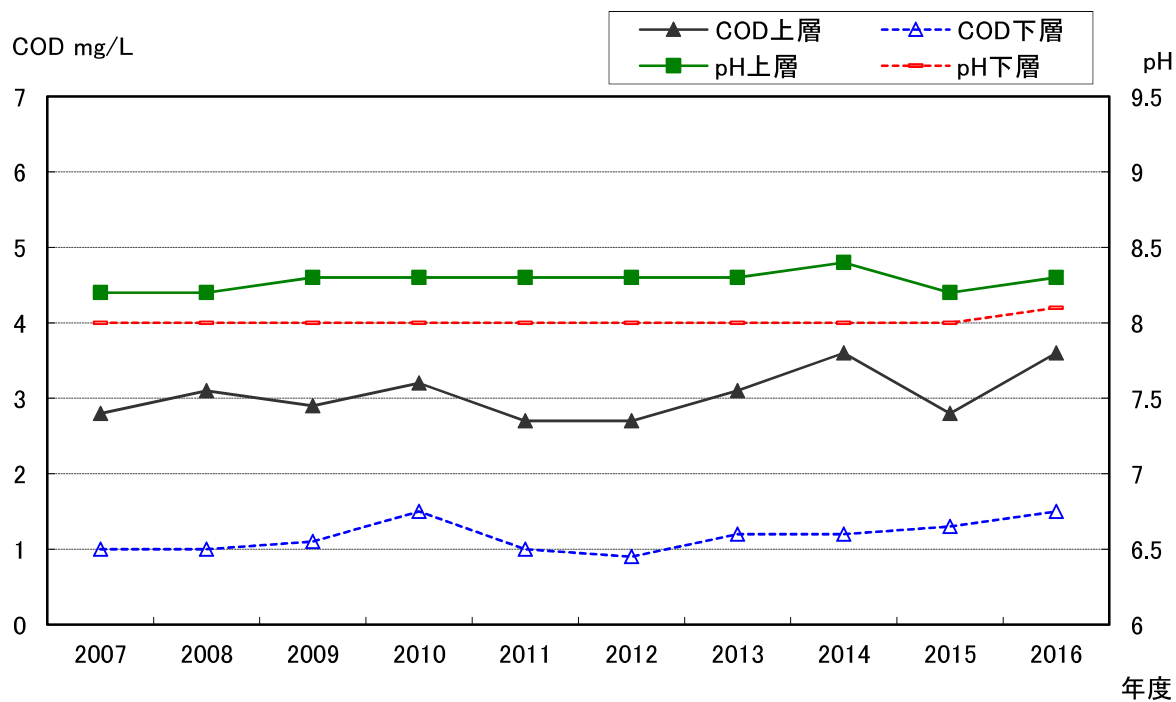


图11-3 富岡沖

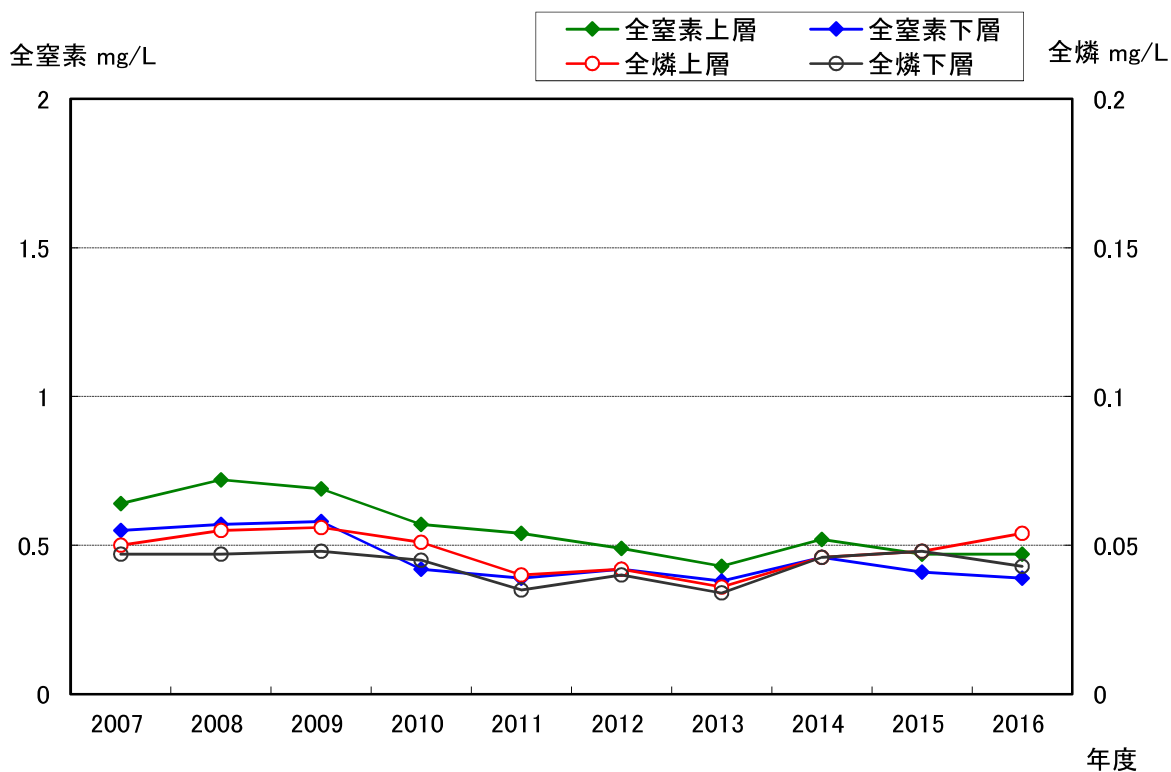
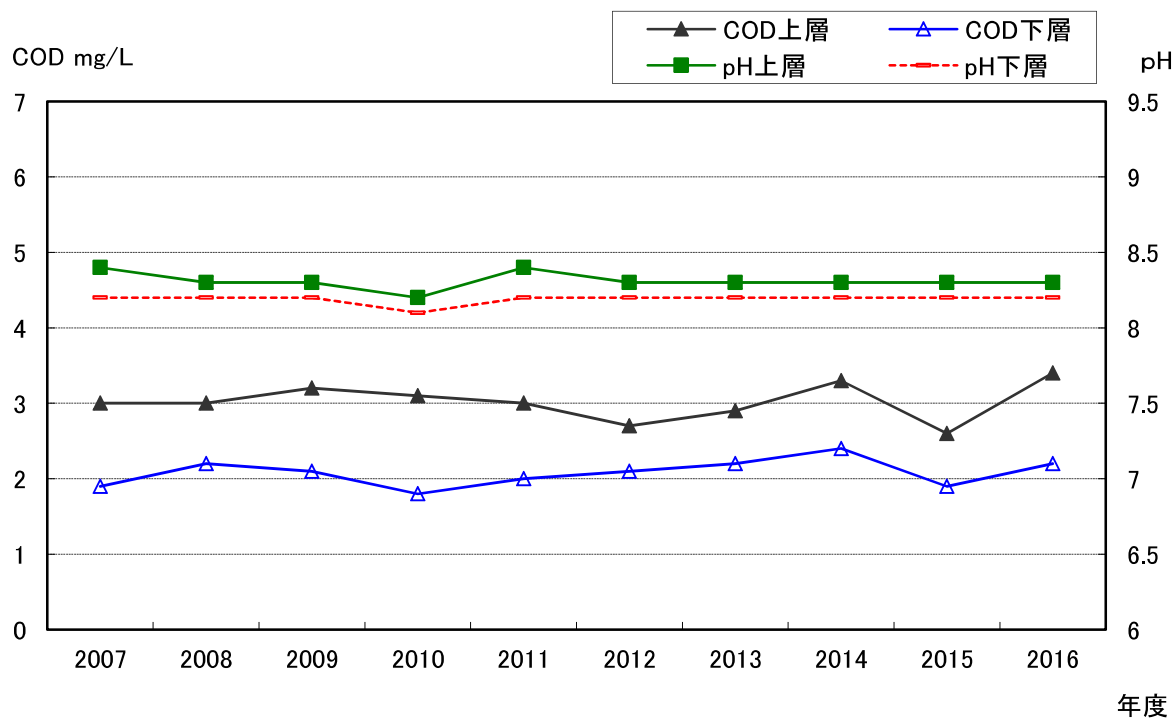


图11-4 大津湾

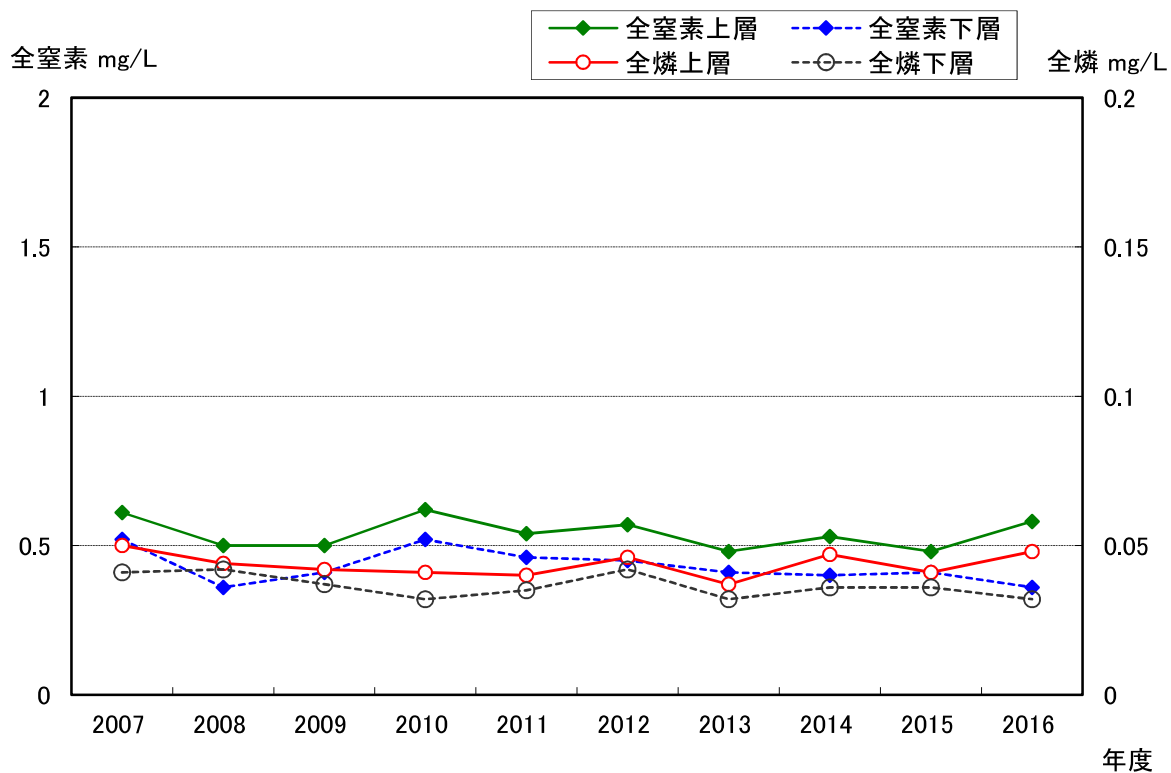
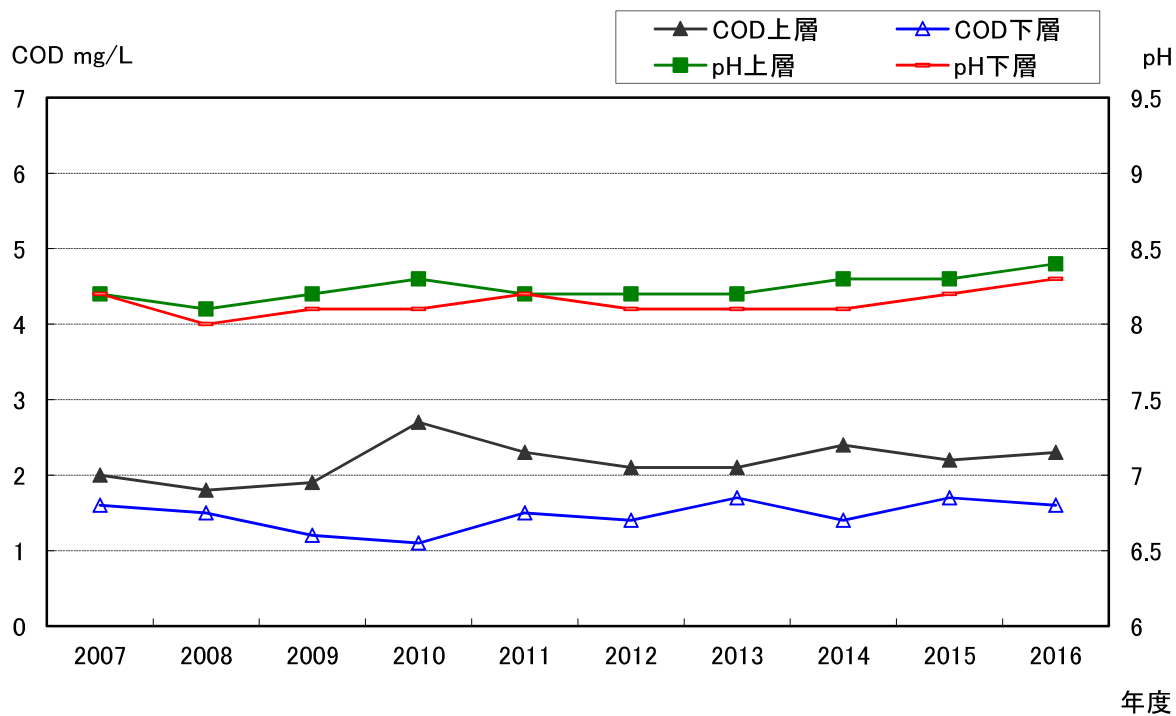


図11-5 中の瀬南

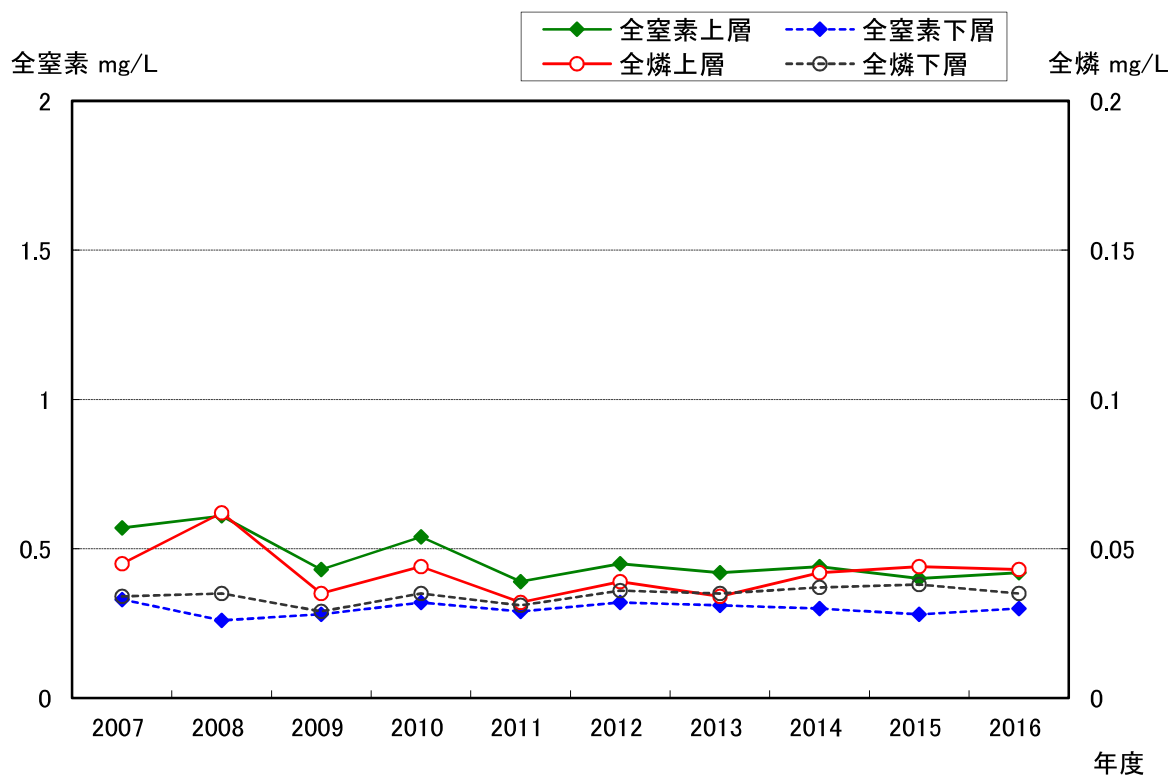
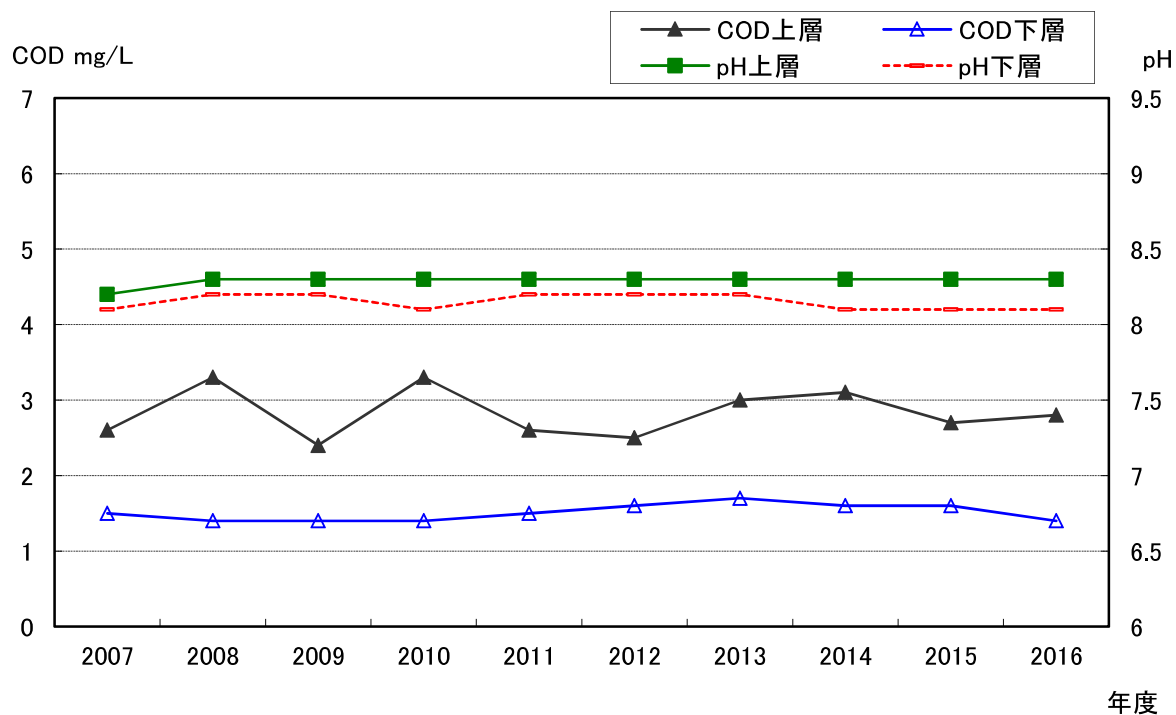


図11-6 浦賀沖

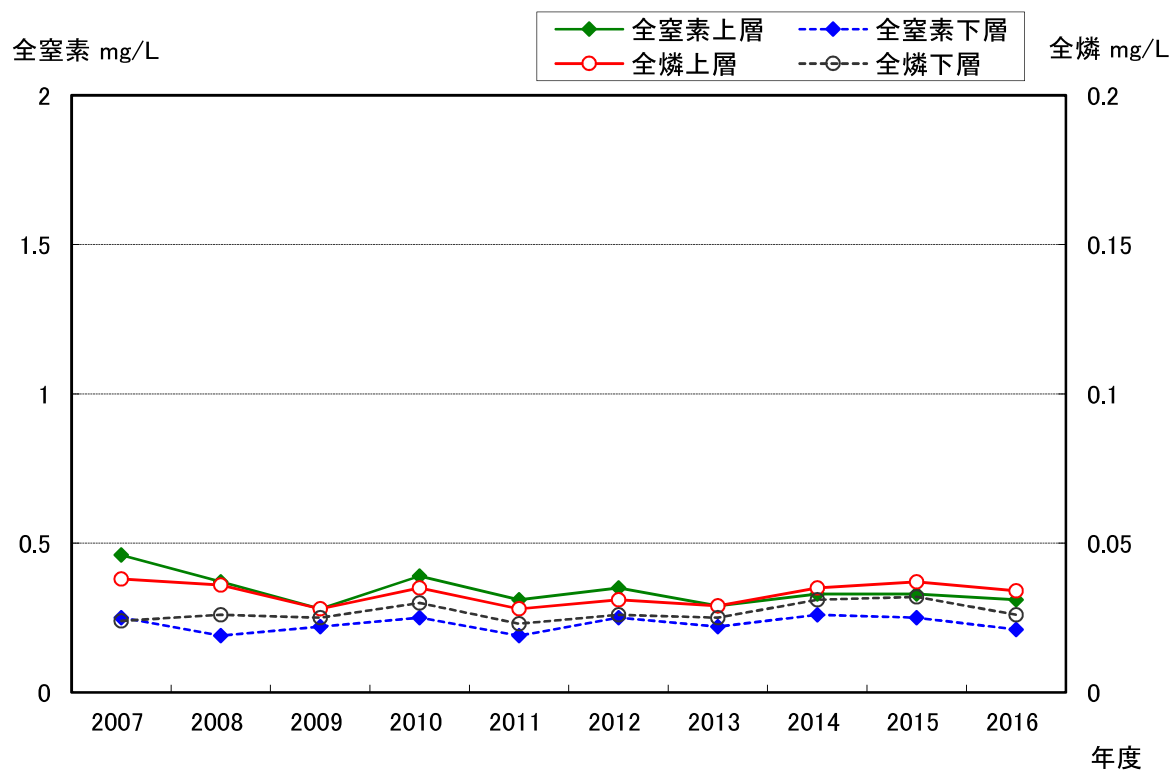
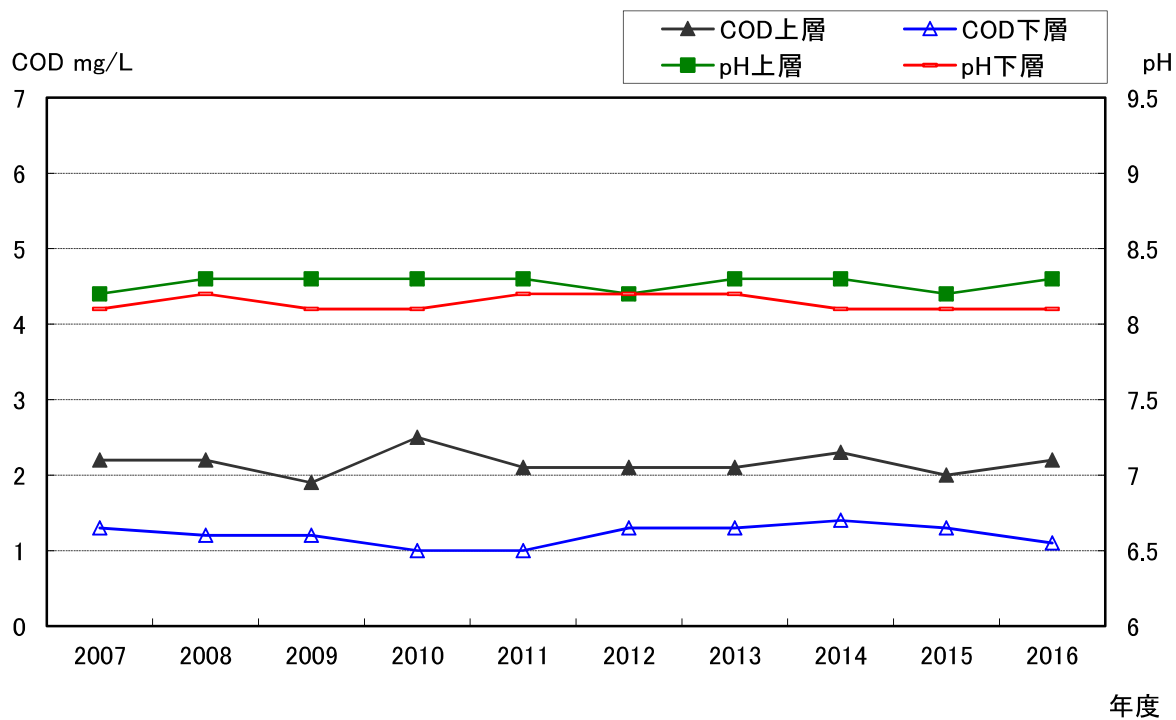


図-12 東京湾の主要地点における月別推移
(pH・COD・全窒素・全磷)

図12-1 横浜港内

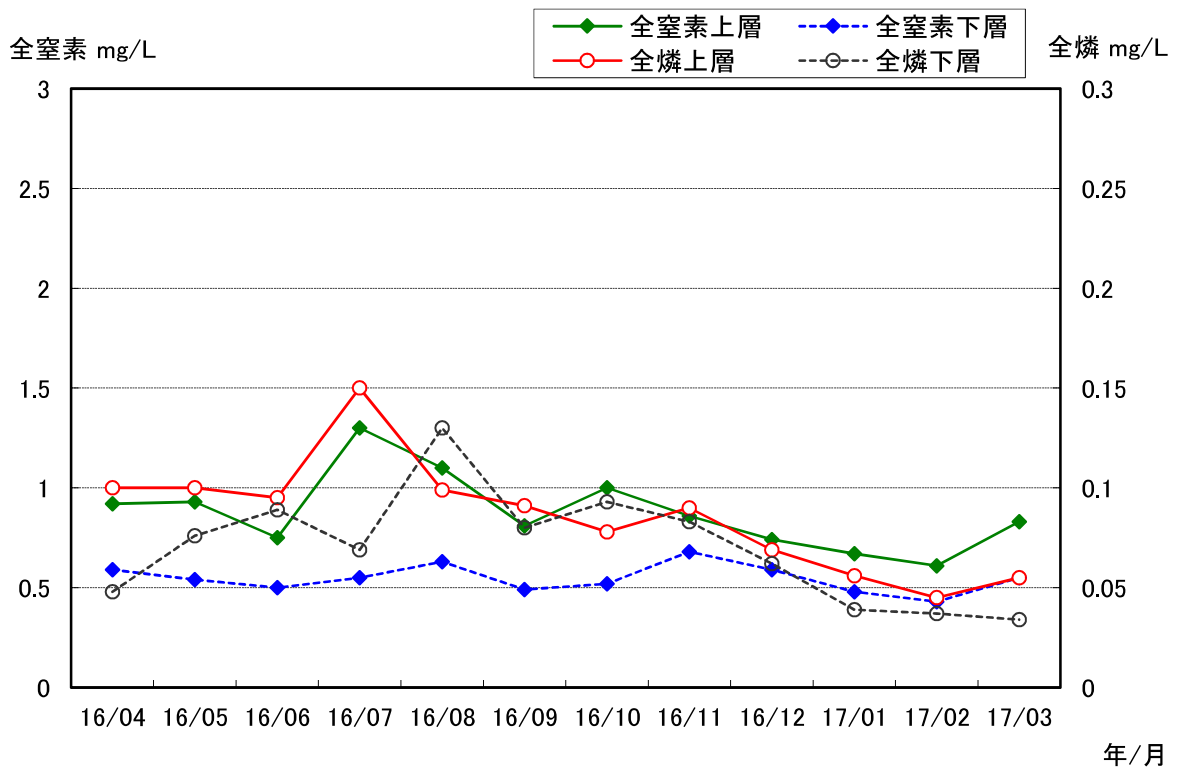
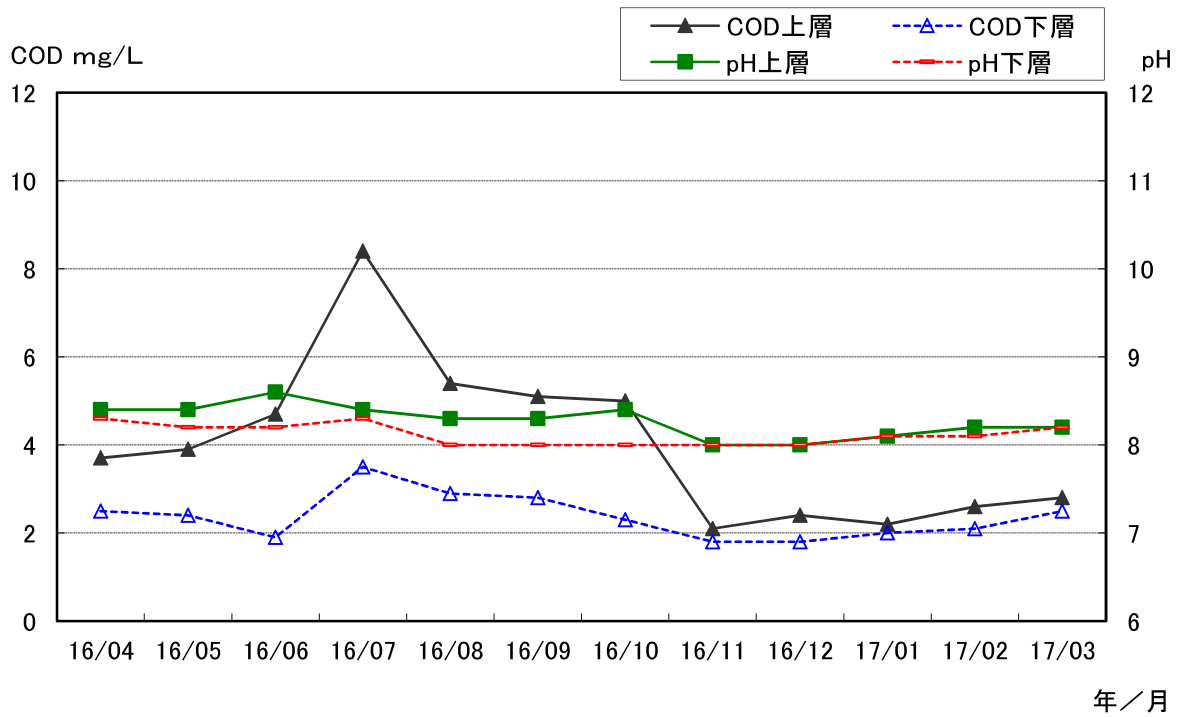


图12-2 東扇島沖

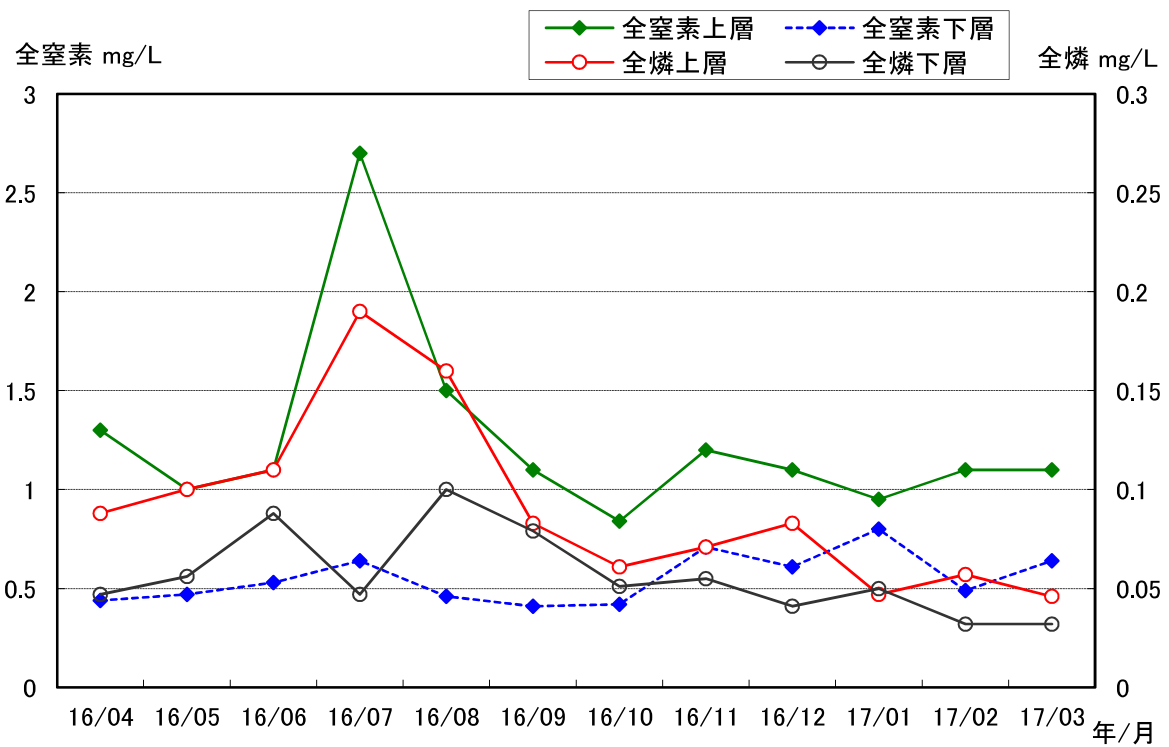
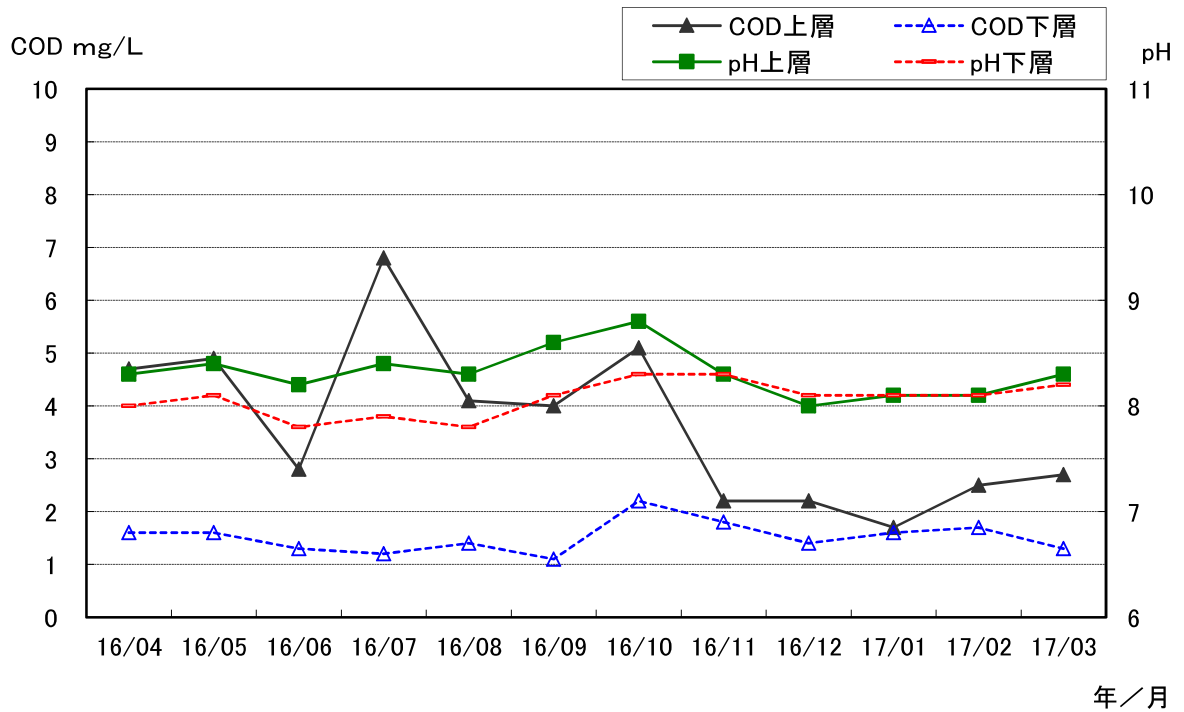


图12-3 富岡沖

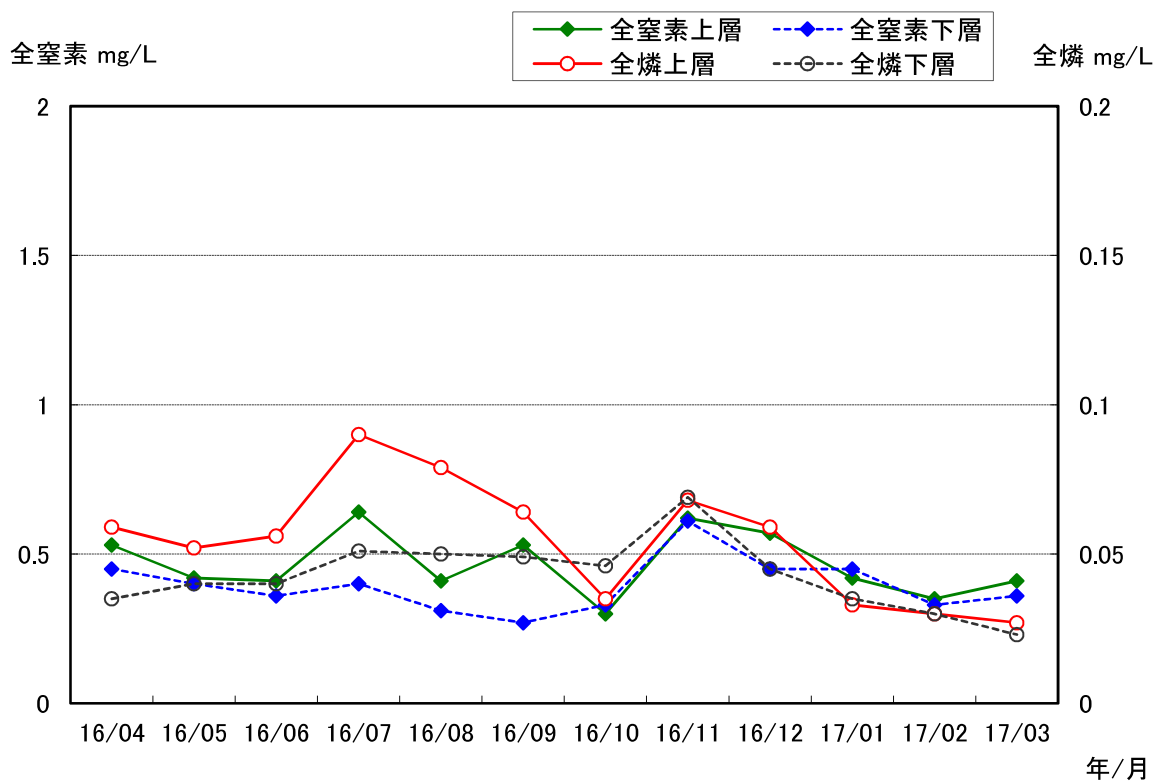
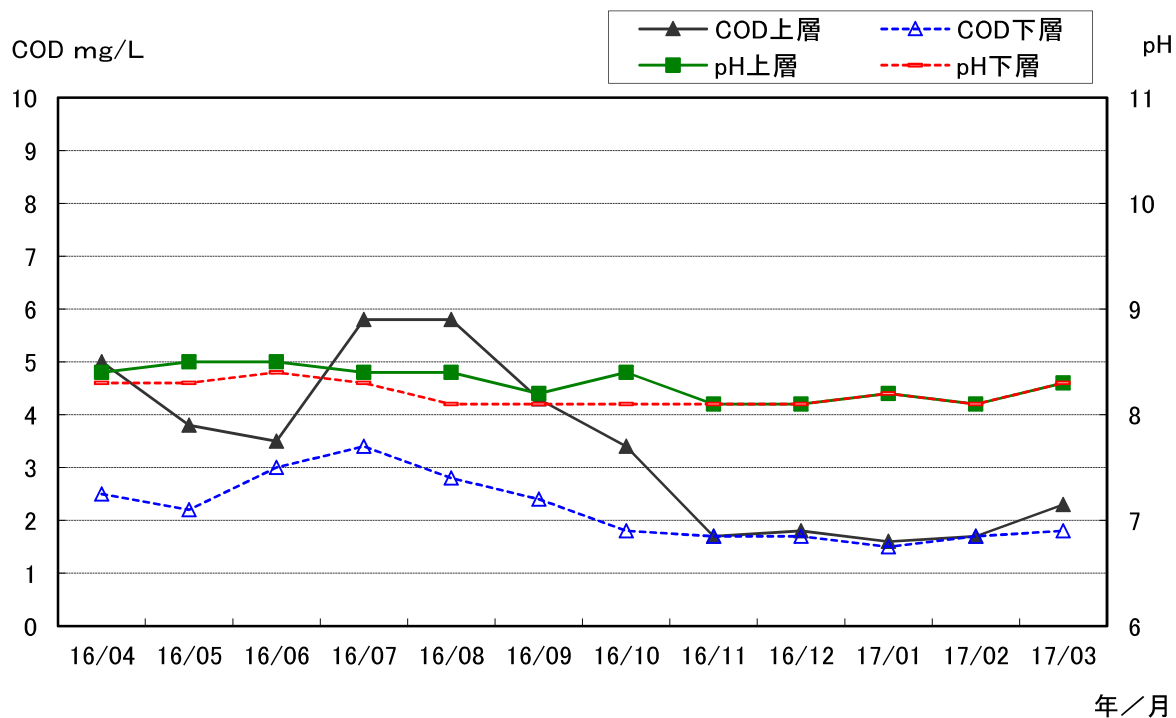


图12-4 大津湾

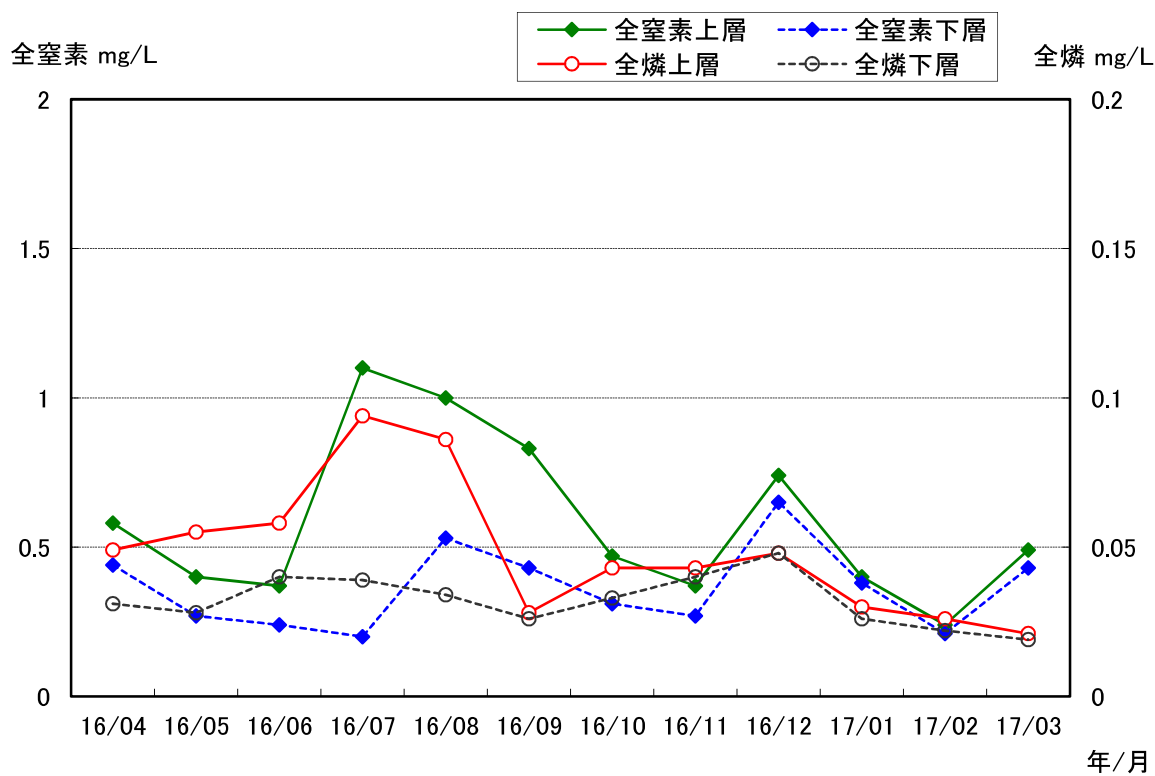
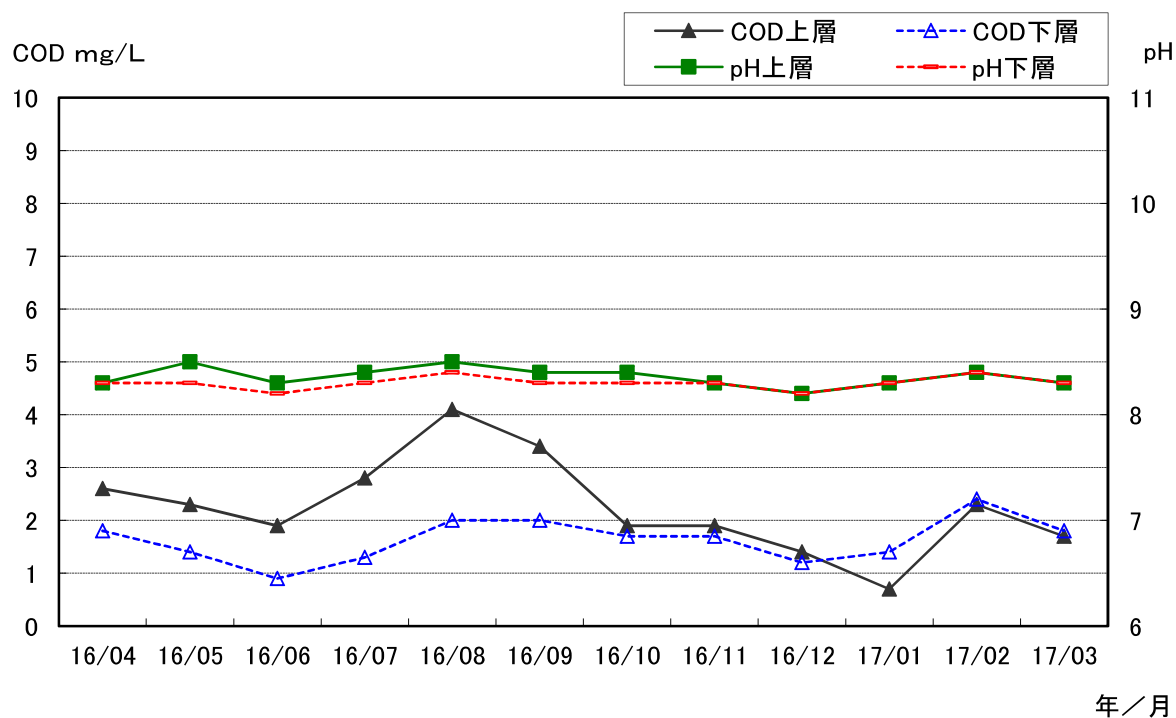


図12-5 中の瀬南

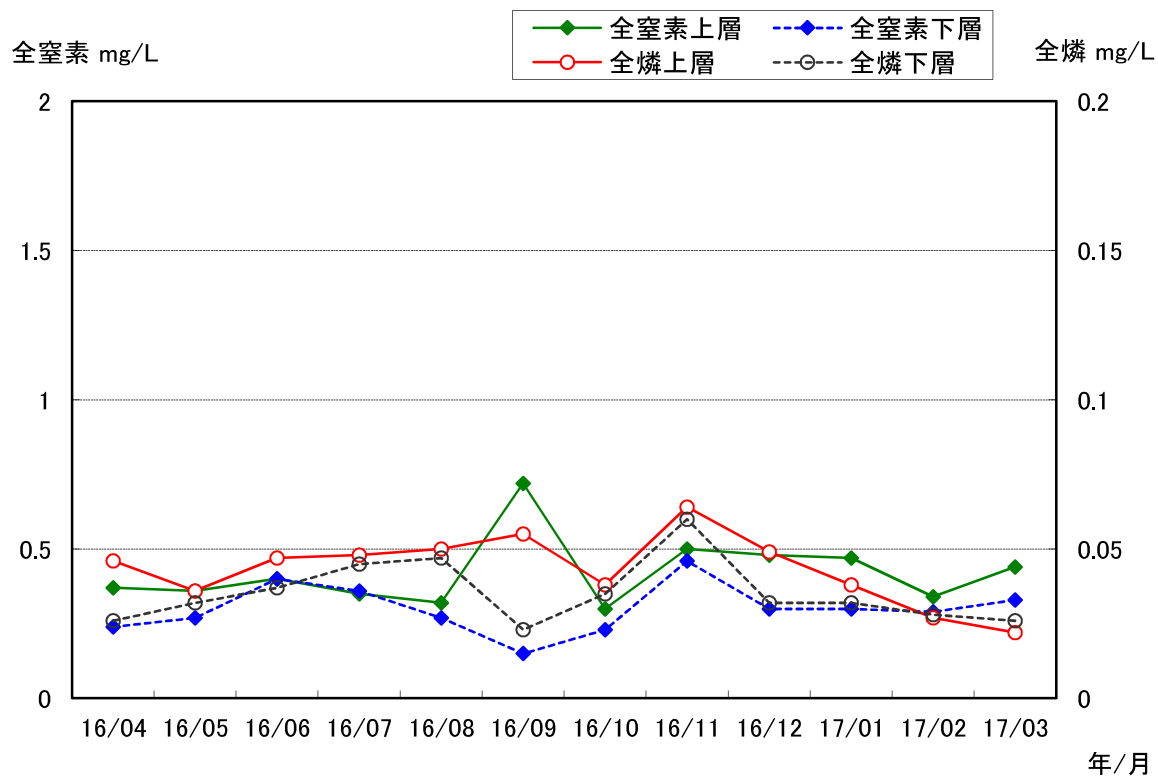
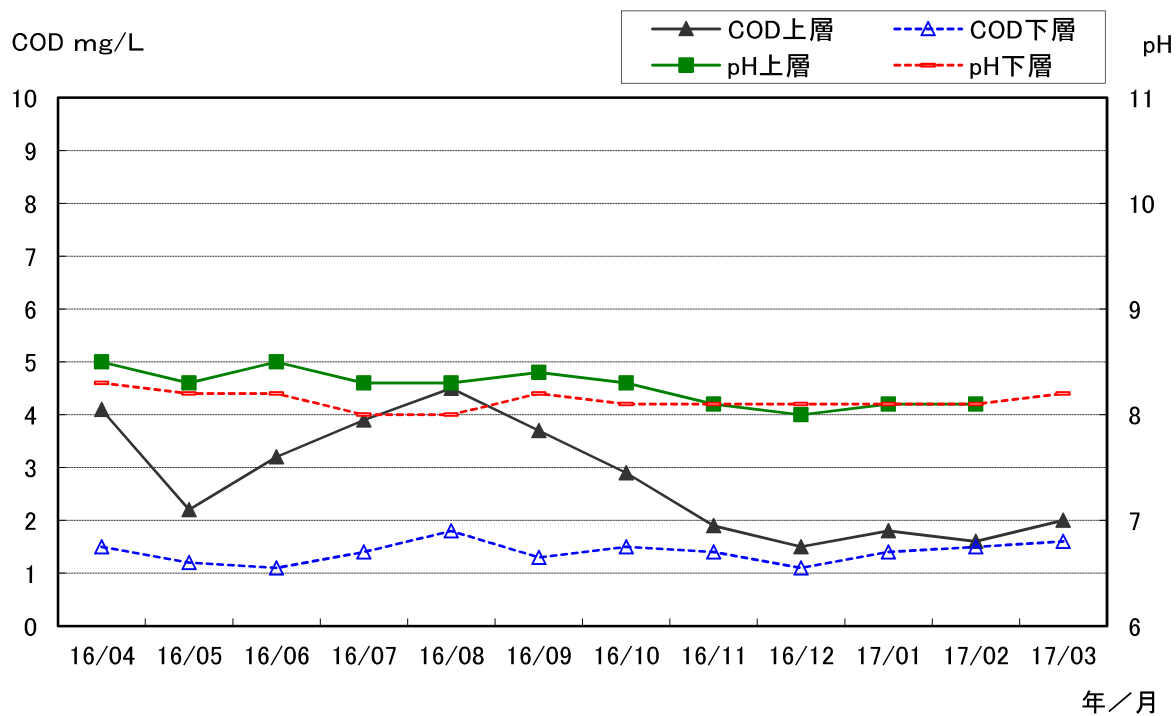


图12-6 浦賀沖

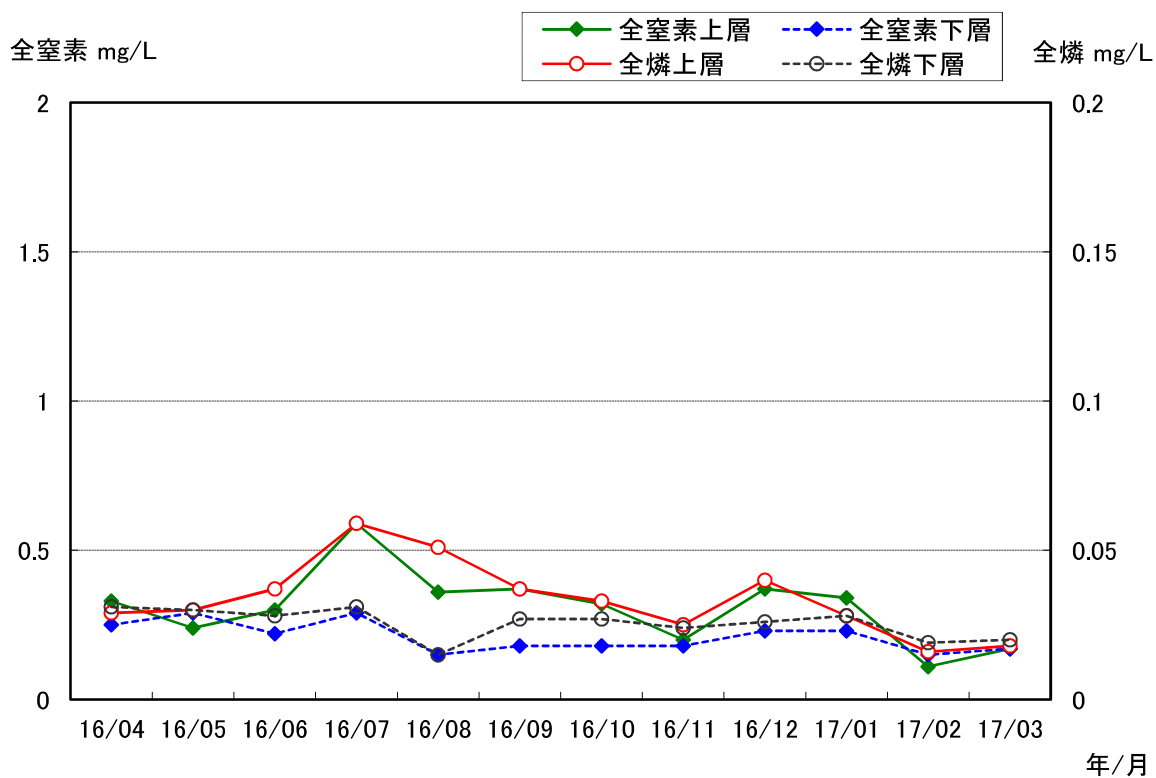
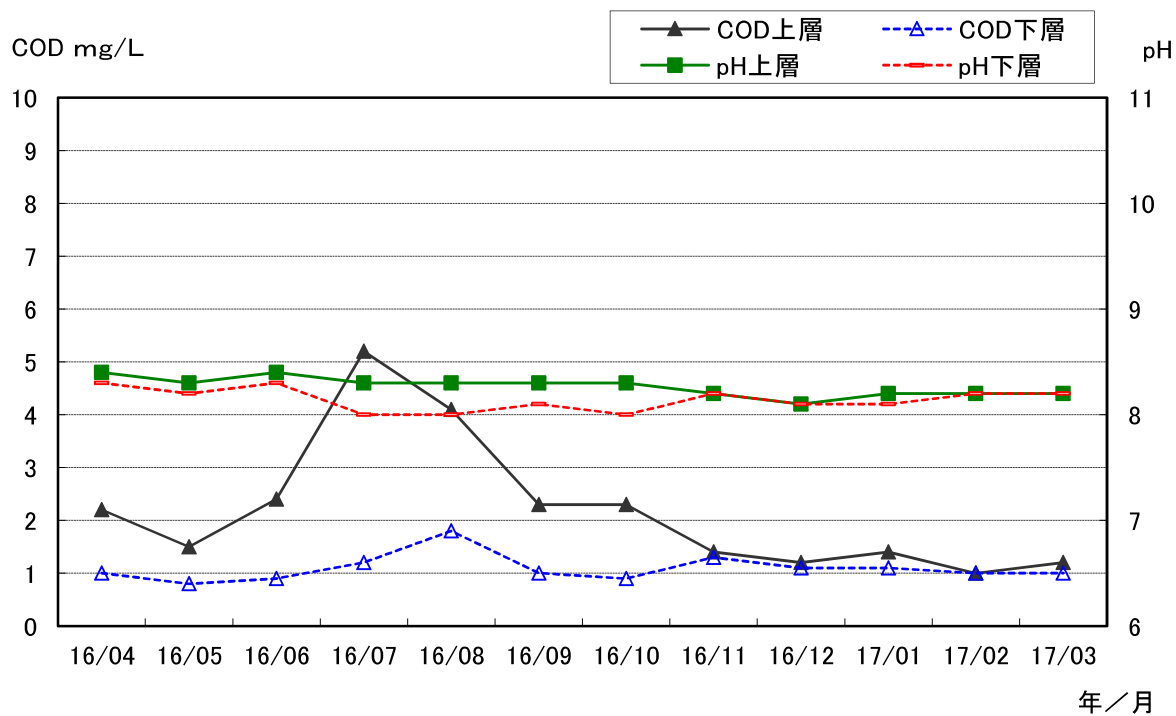


図-13 相模湾における年平均値の推移(全測定地点の平均値)
(pH・COD・全窒素・全磷)

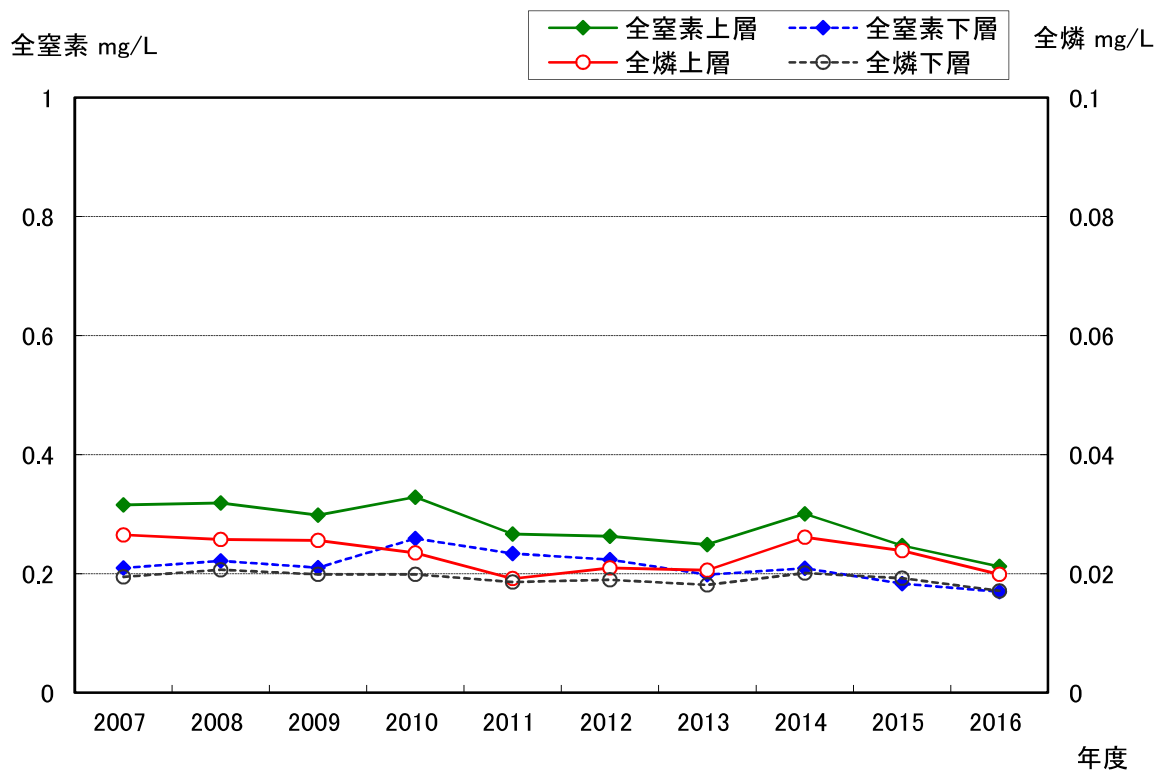
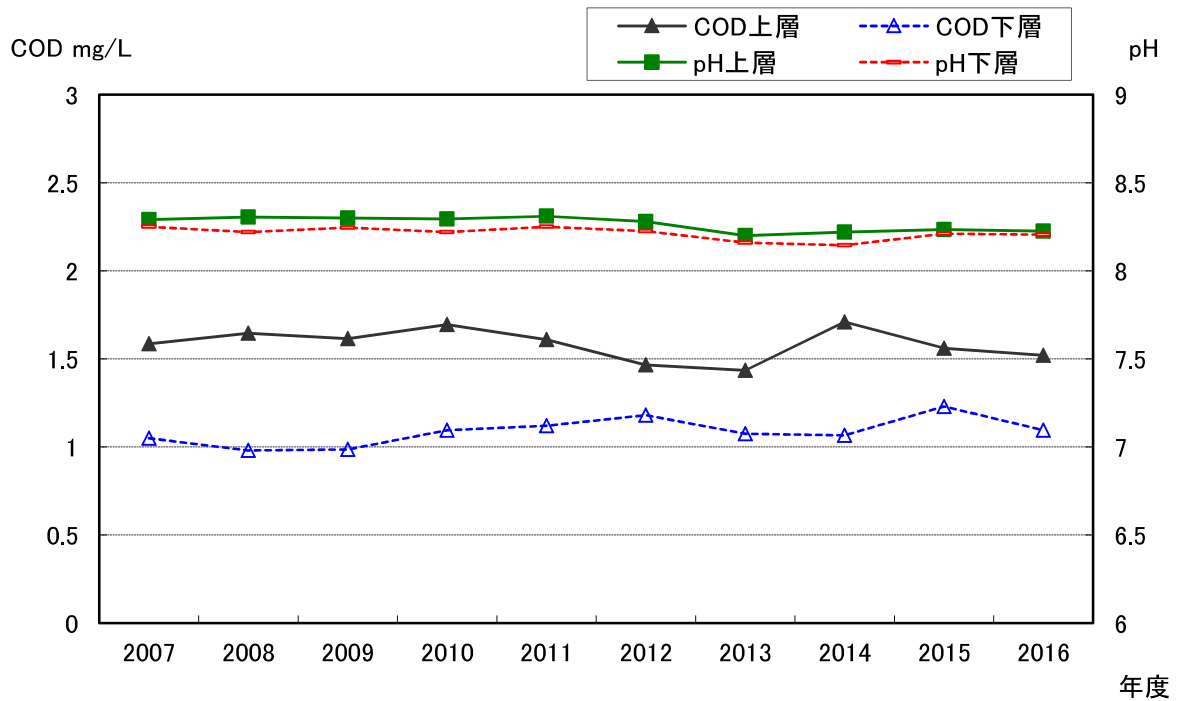


図-14 相模湾の主要地点における年平均値の推移

図14-1 辻堂沖

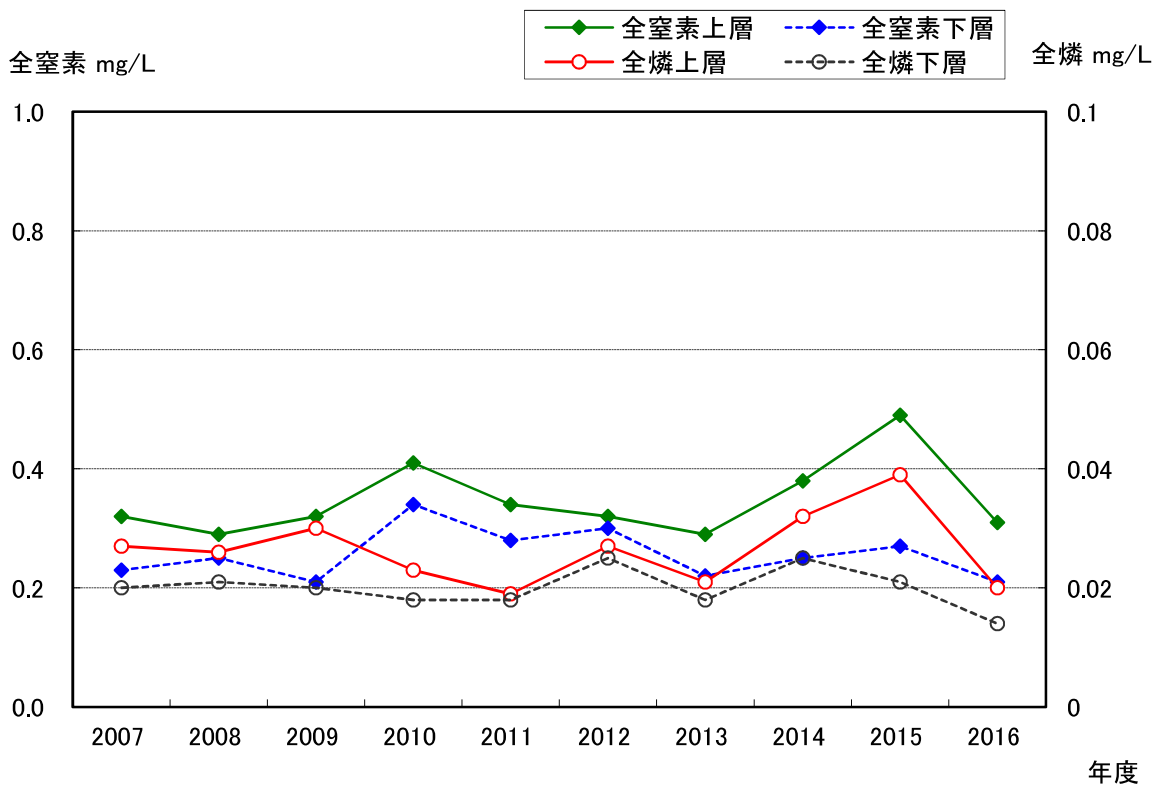
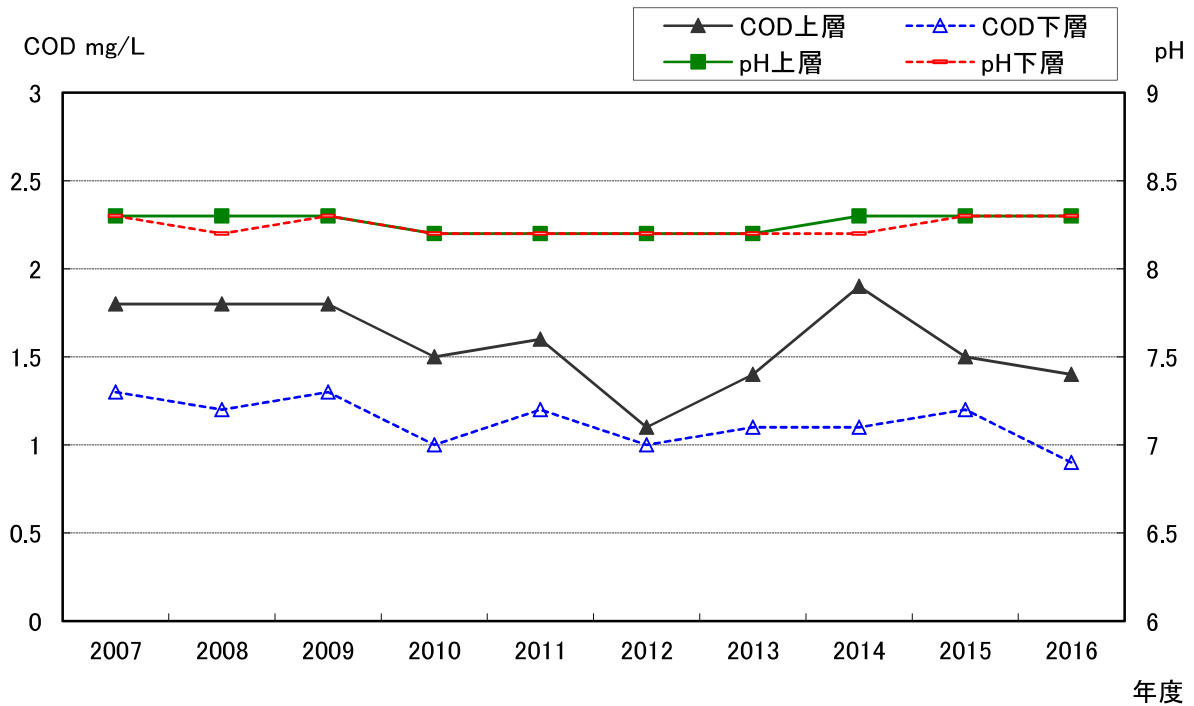


図14-2 城ヶ島西

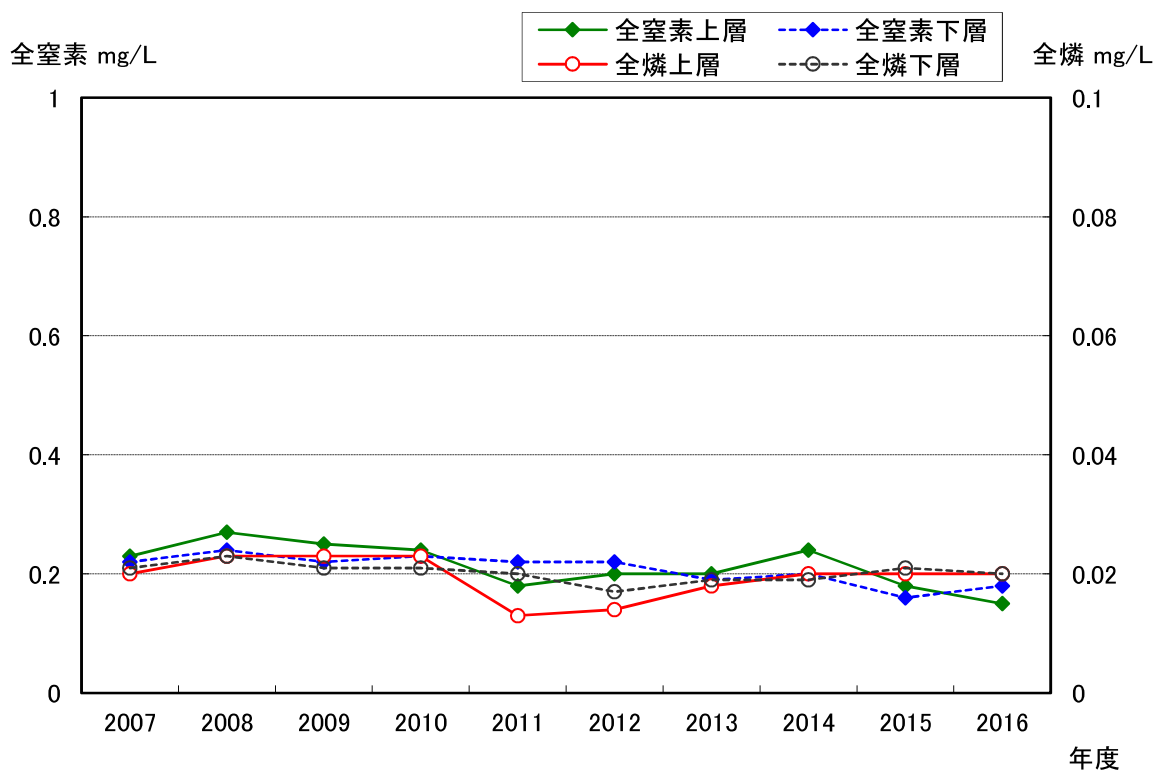
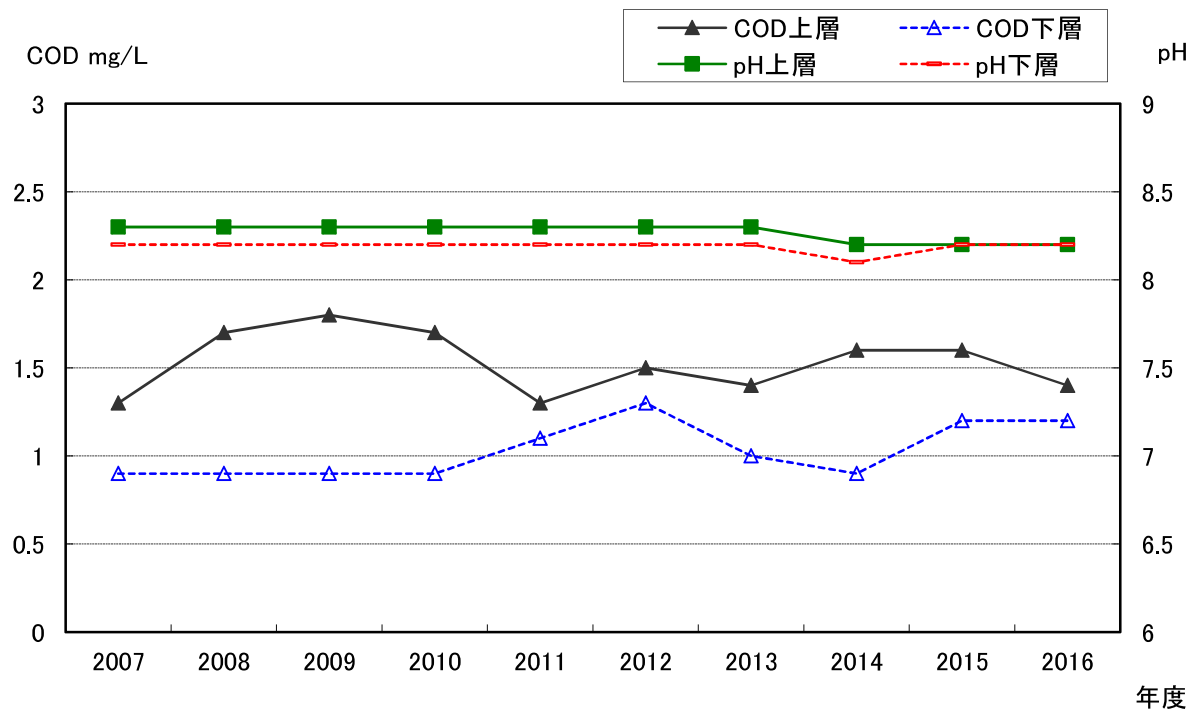


图14-3 由比ヶ浜沖

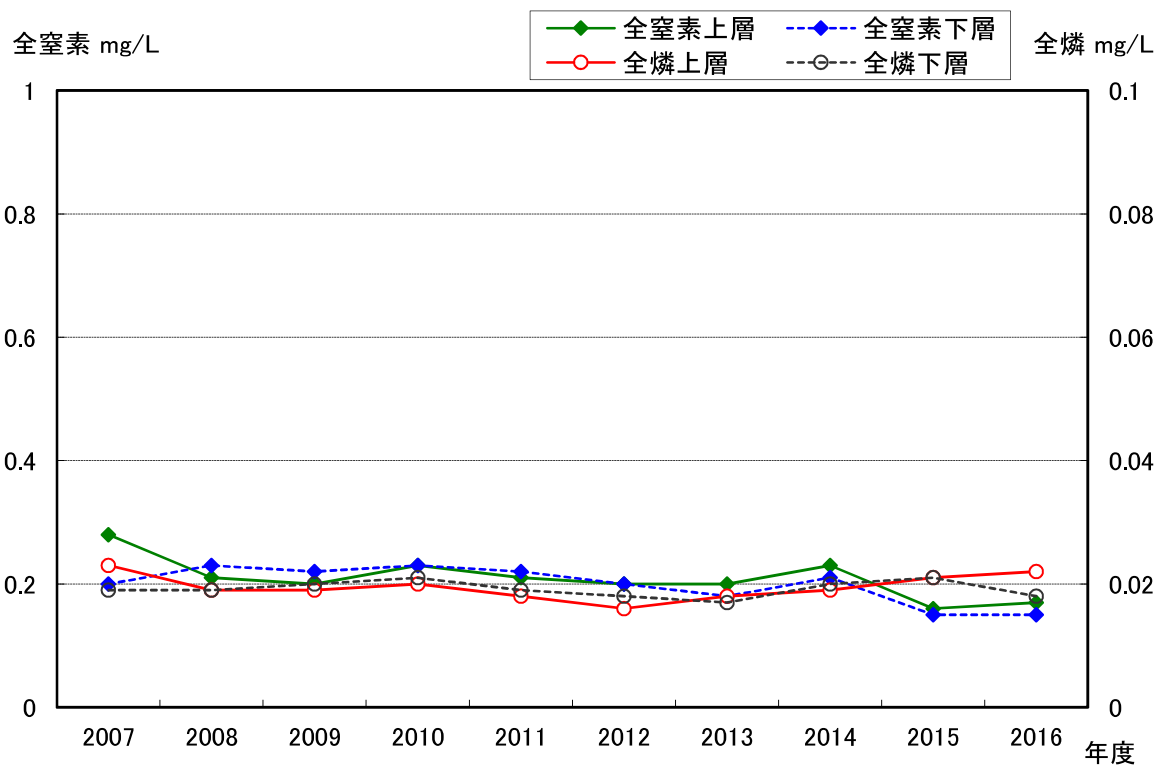
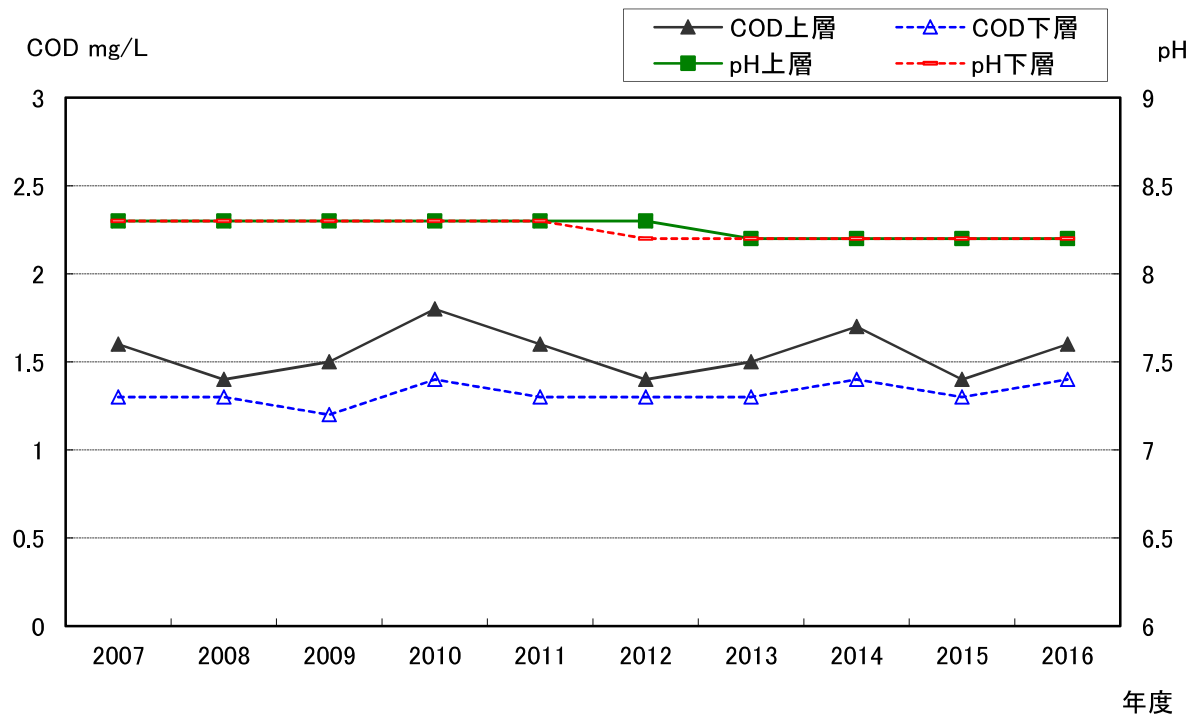


图14-4 大磯沖

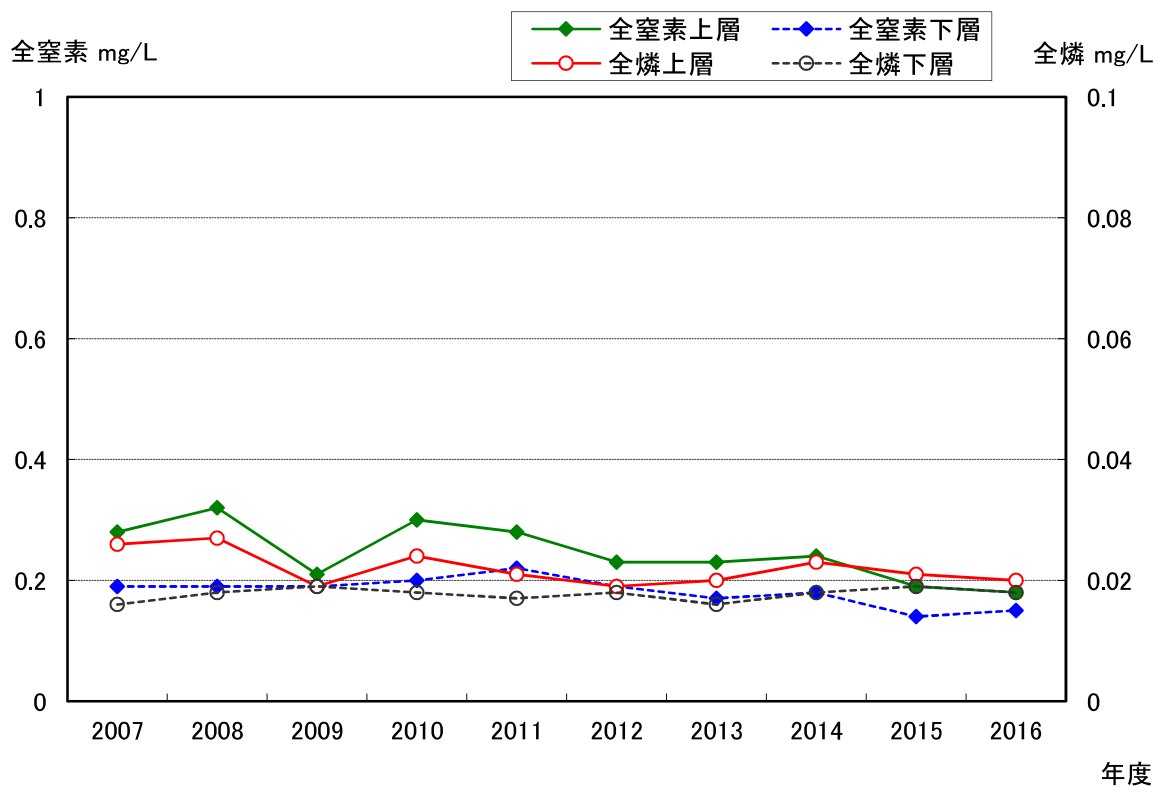
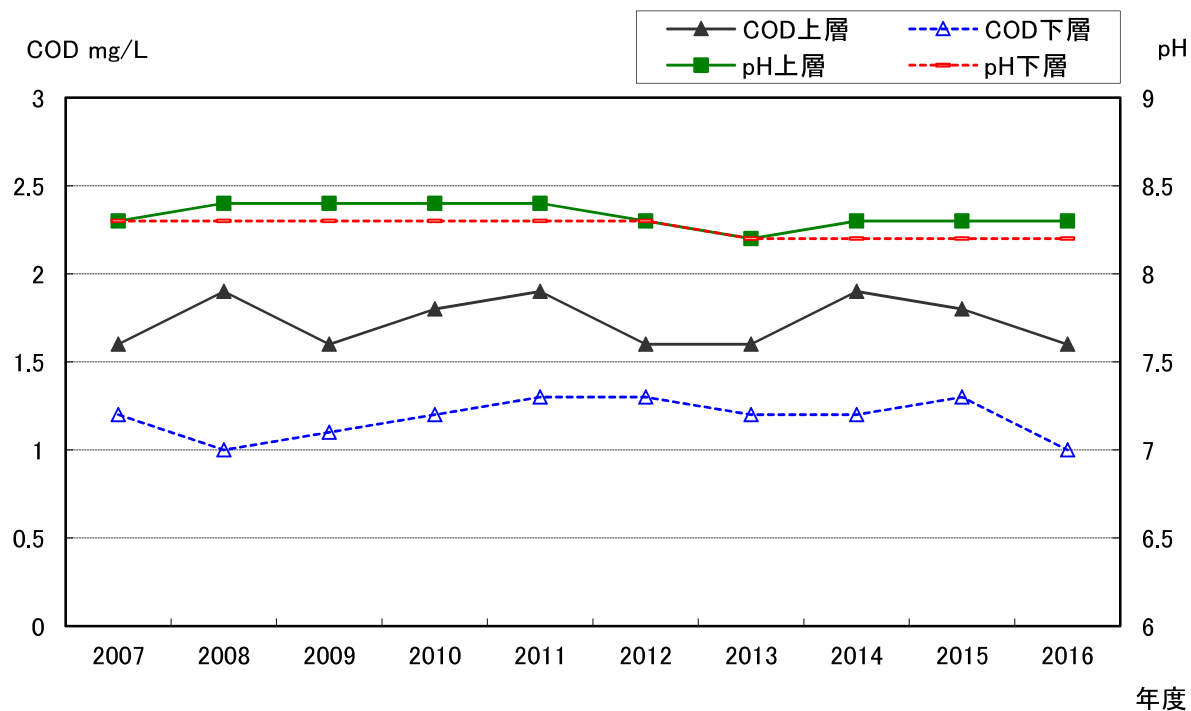


图14-5 湾央

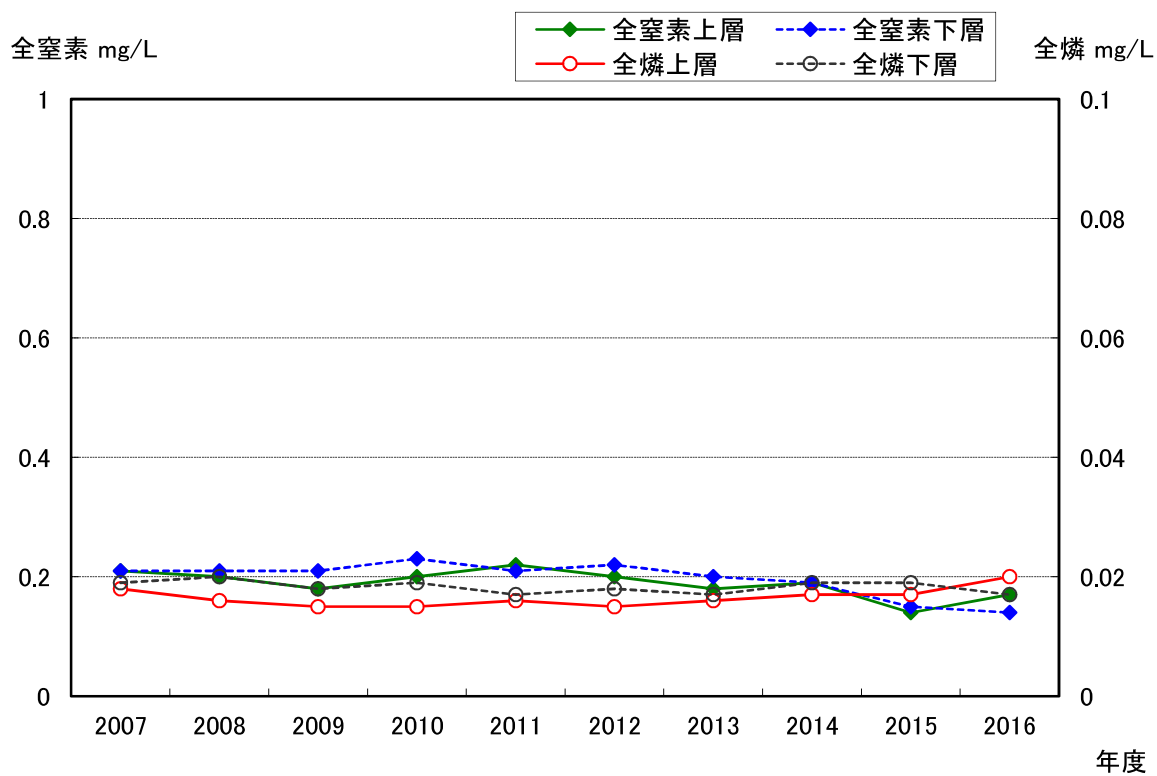
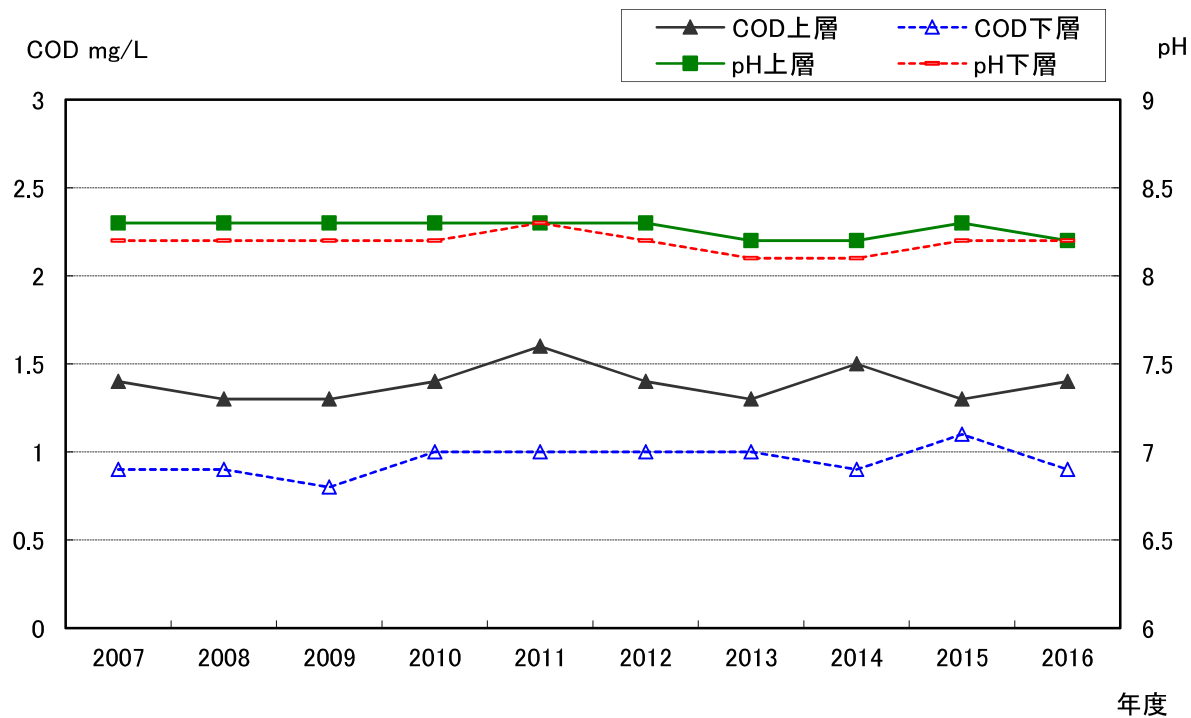


图14-6 根府川冲

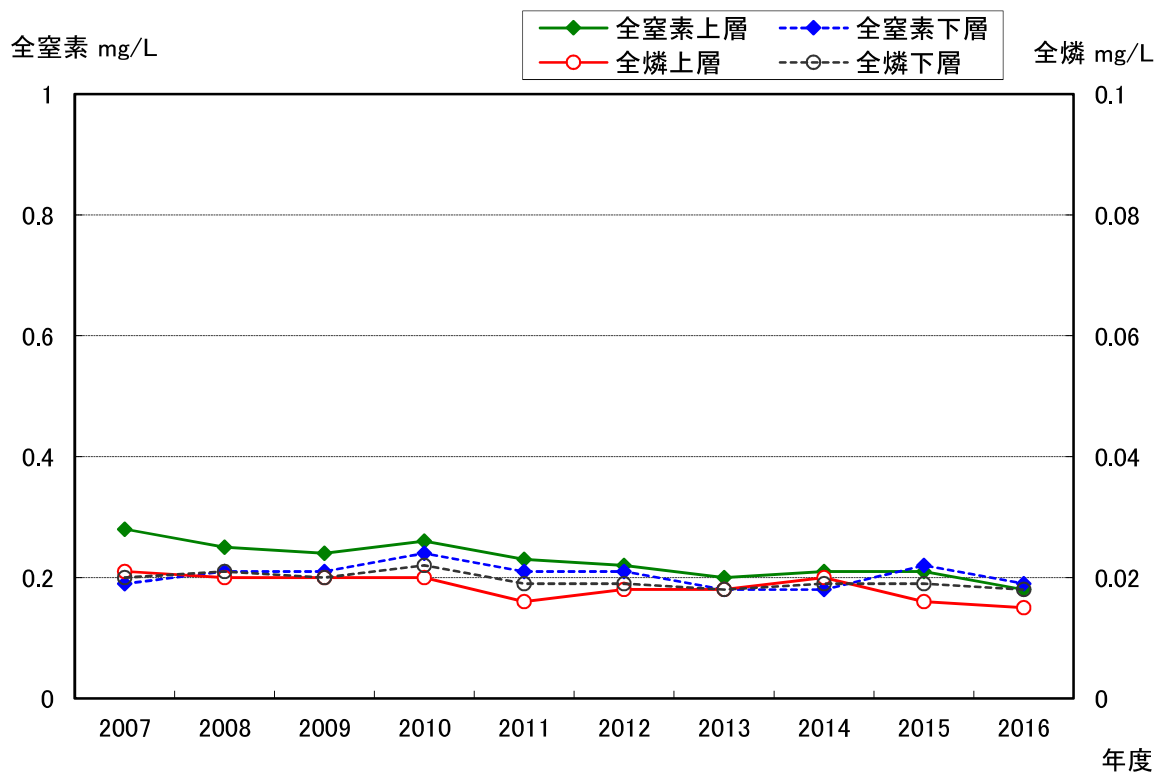
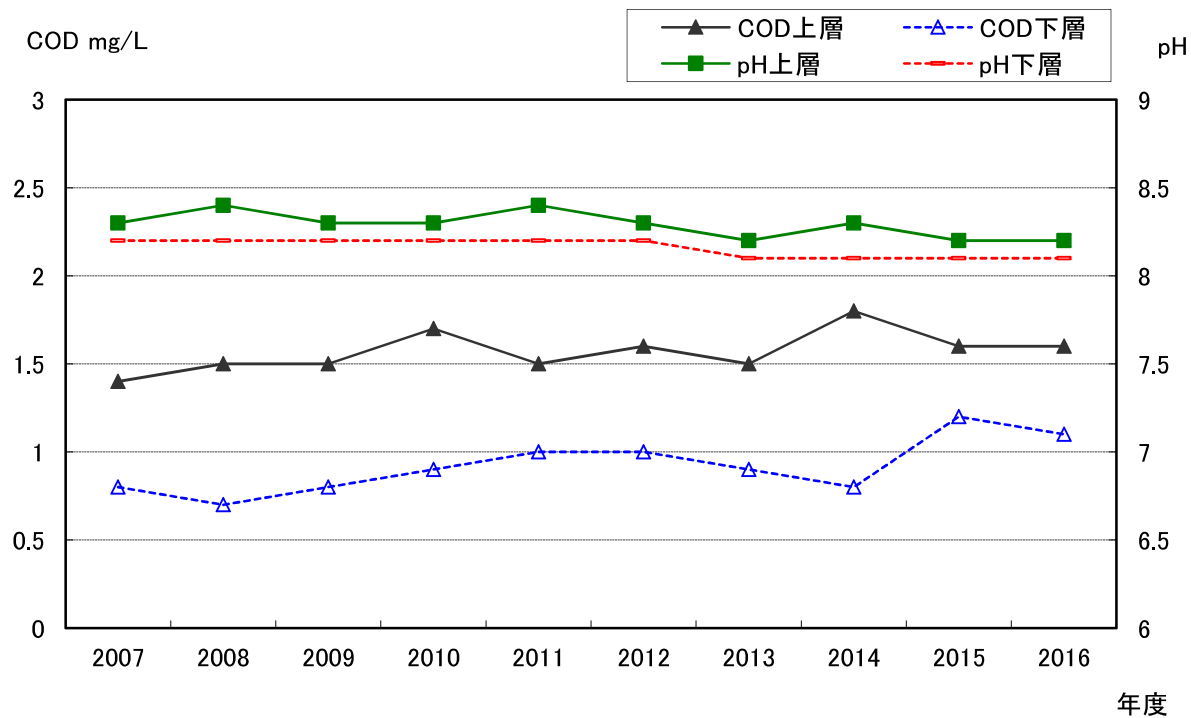


図-15 相模湾の主要地点における月別推移
(pH・COD・全窒素・全磷)

図15-1 辻堂沖

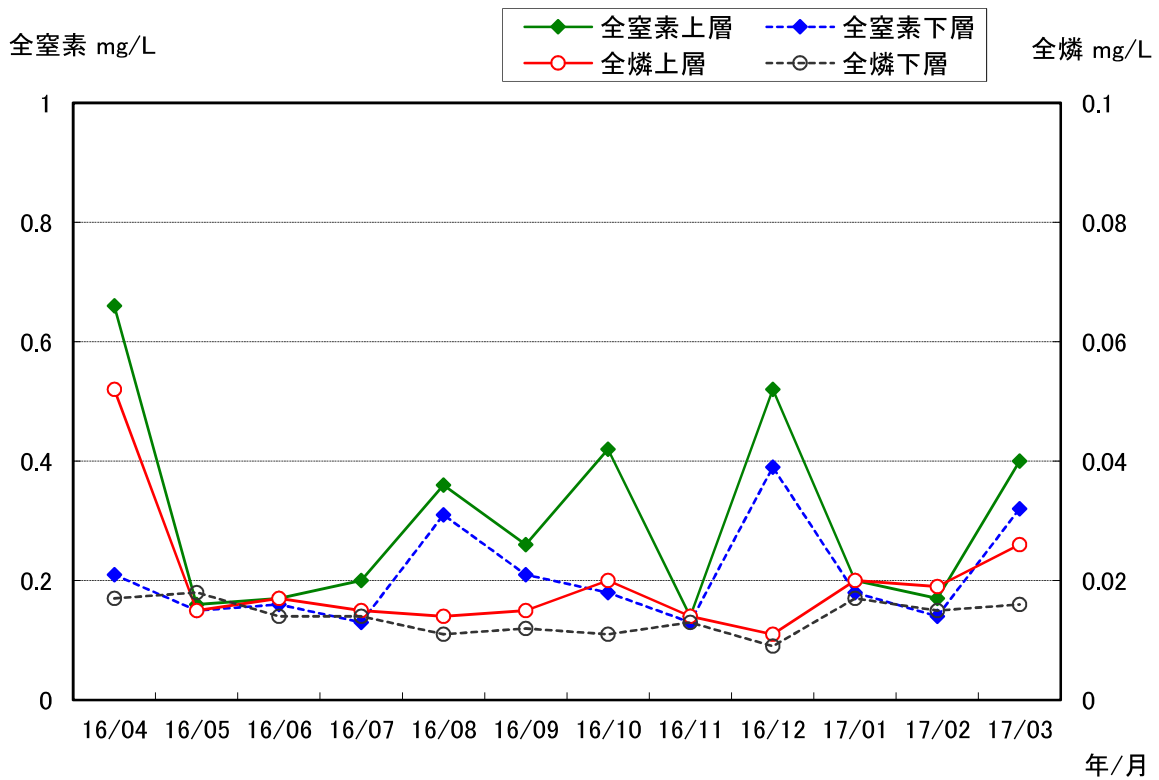
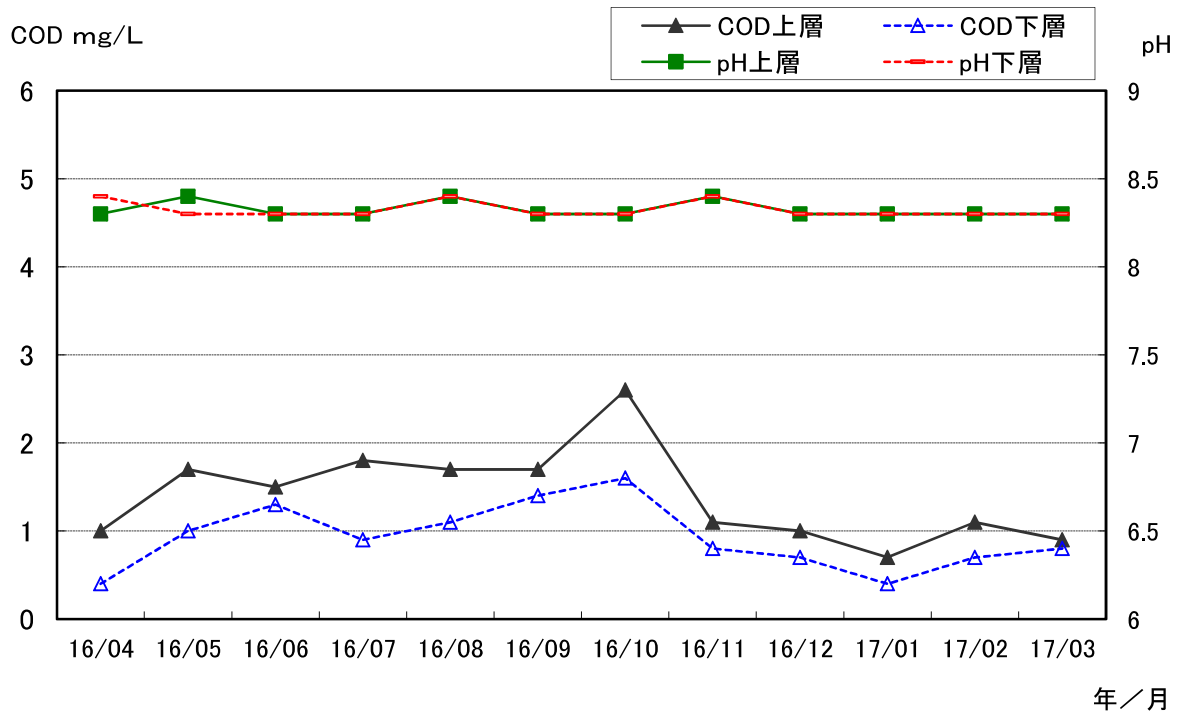


图15-2 由比ヶ浜沖

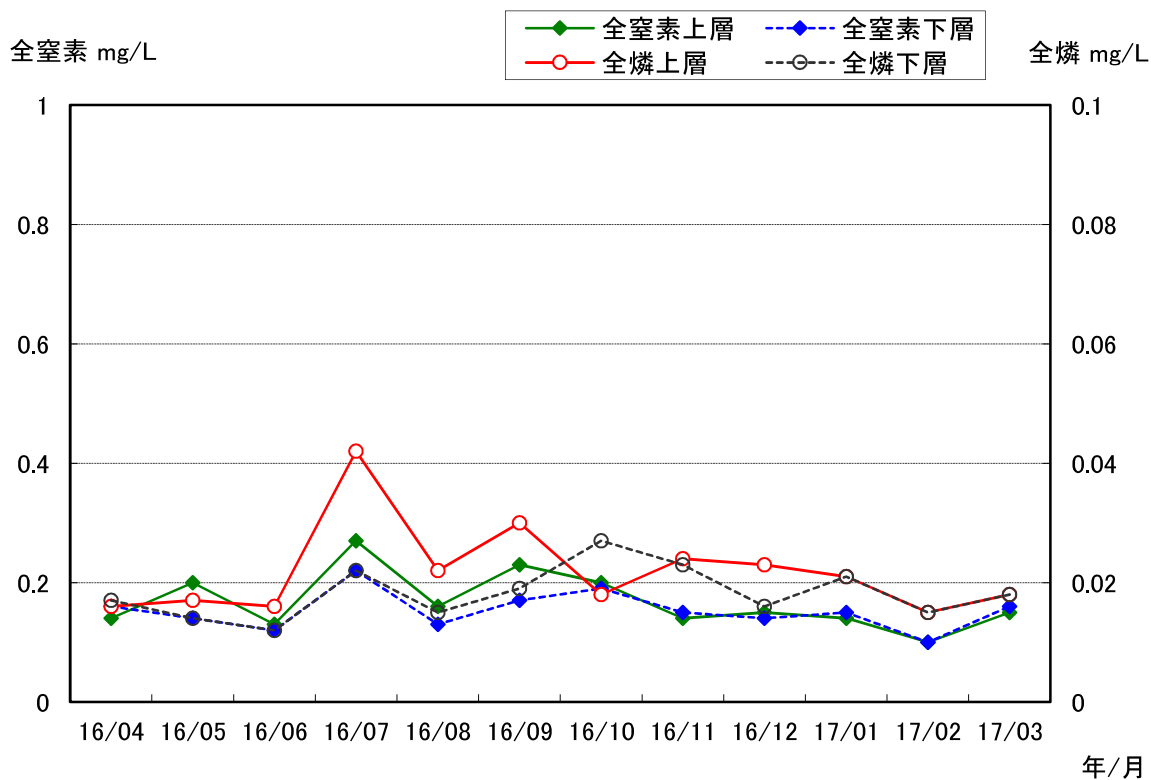
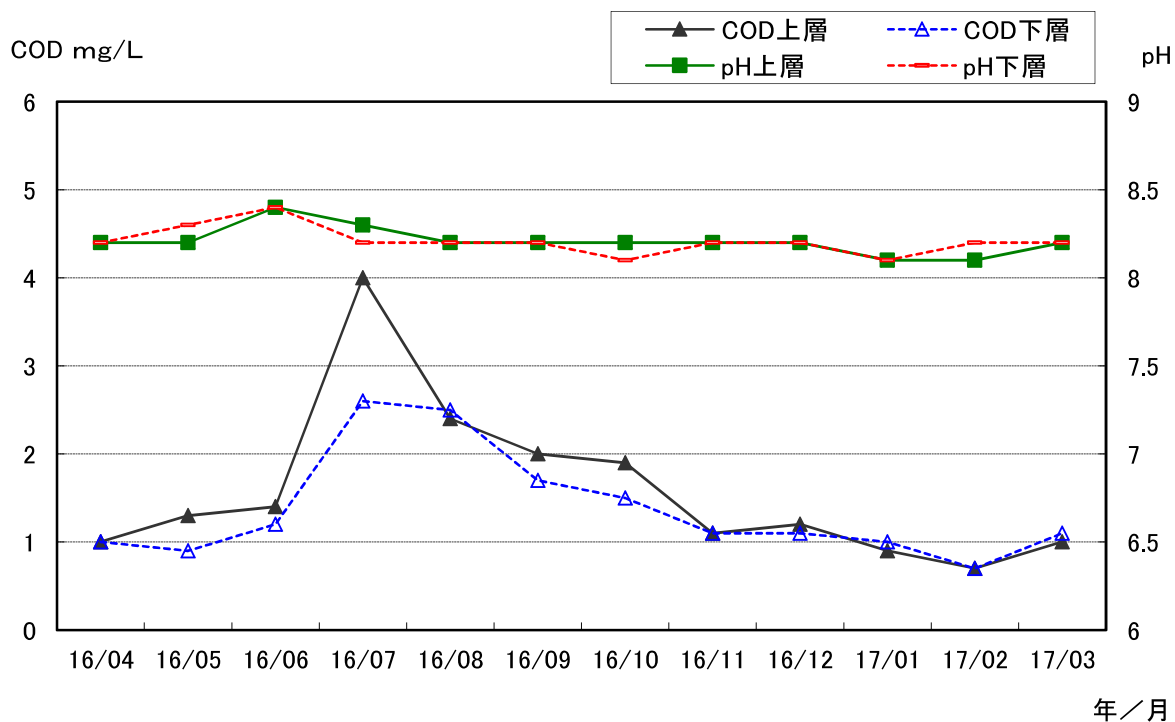


図15-3 大磯沖

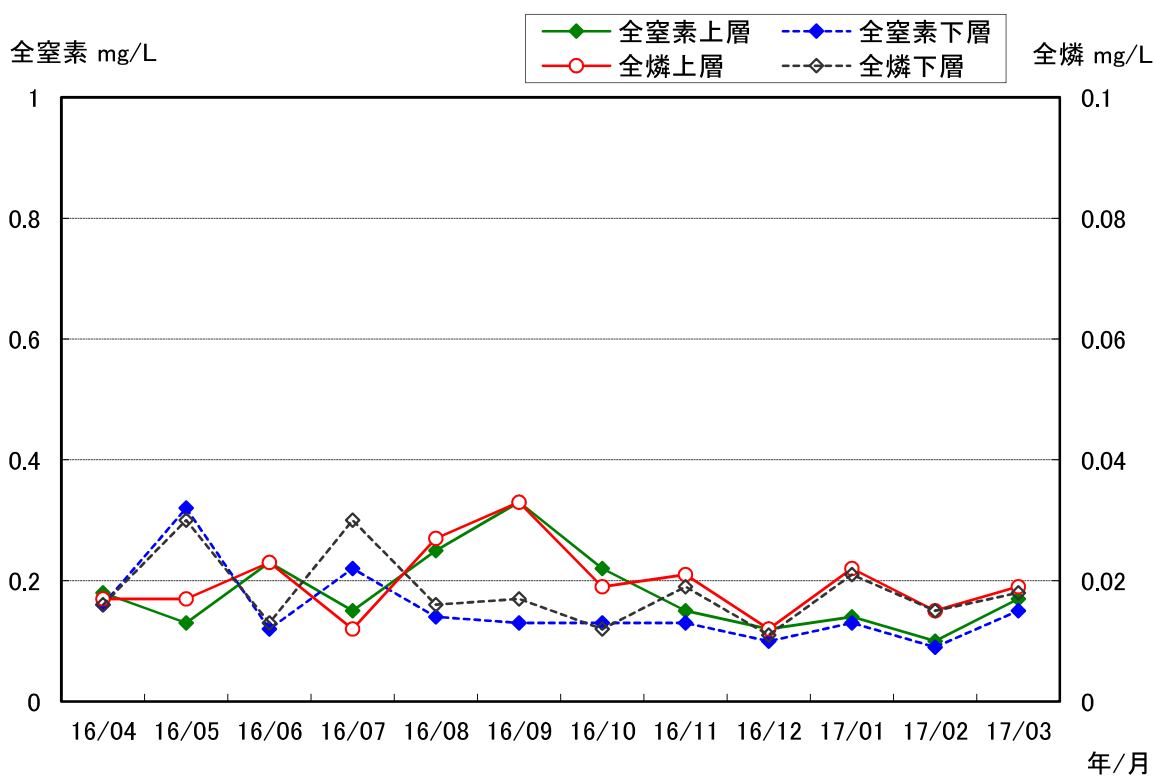
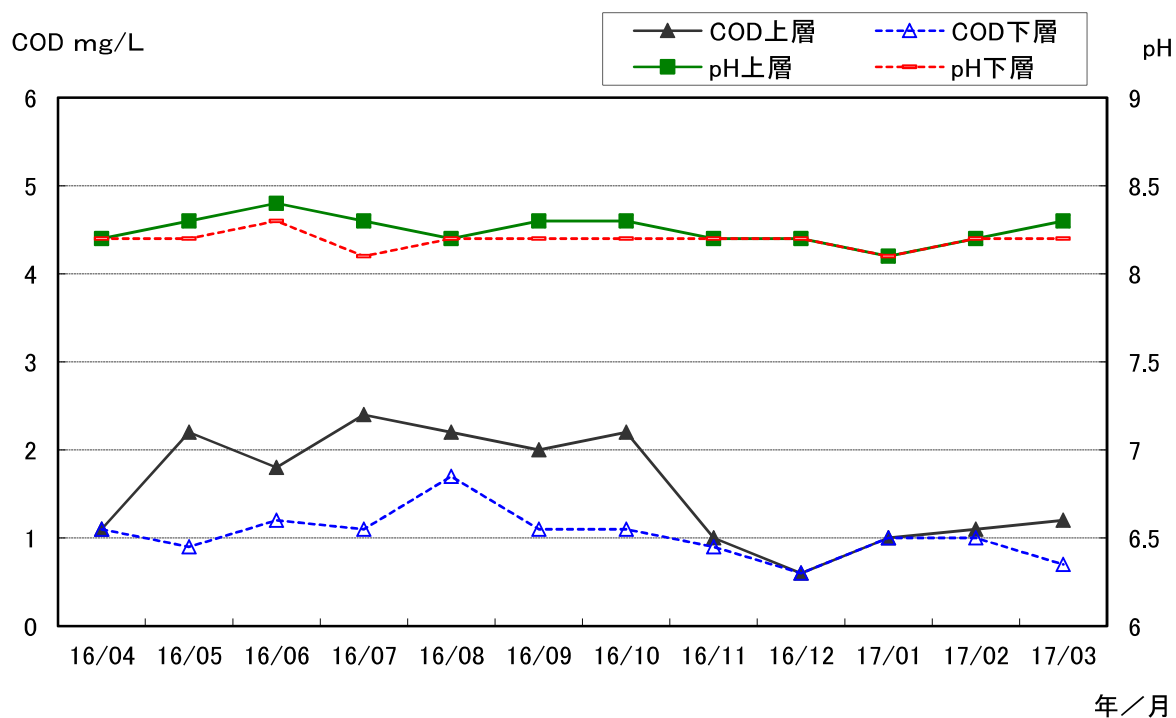


图15-4 湾央

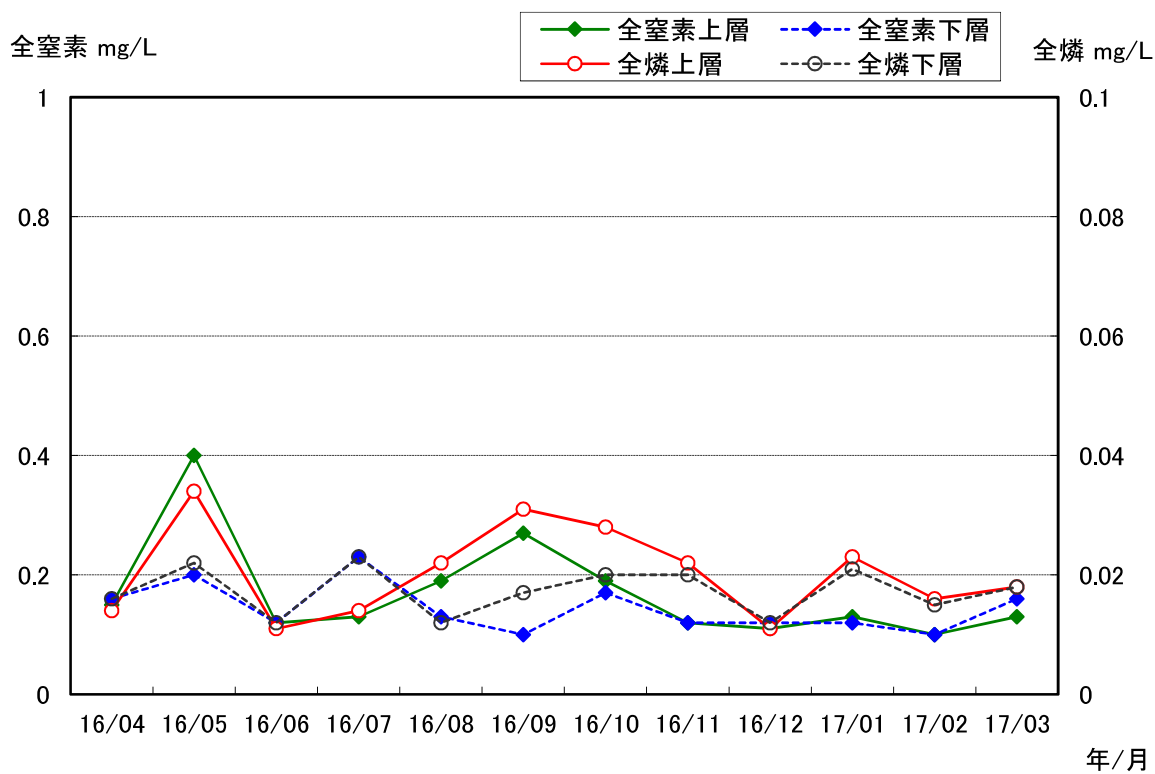
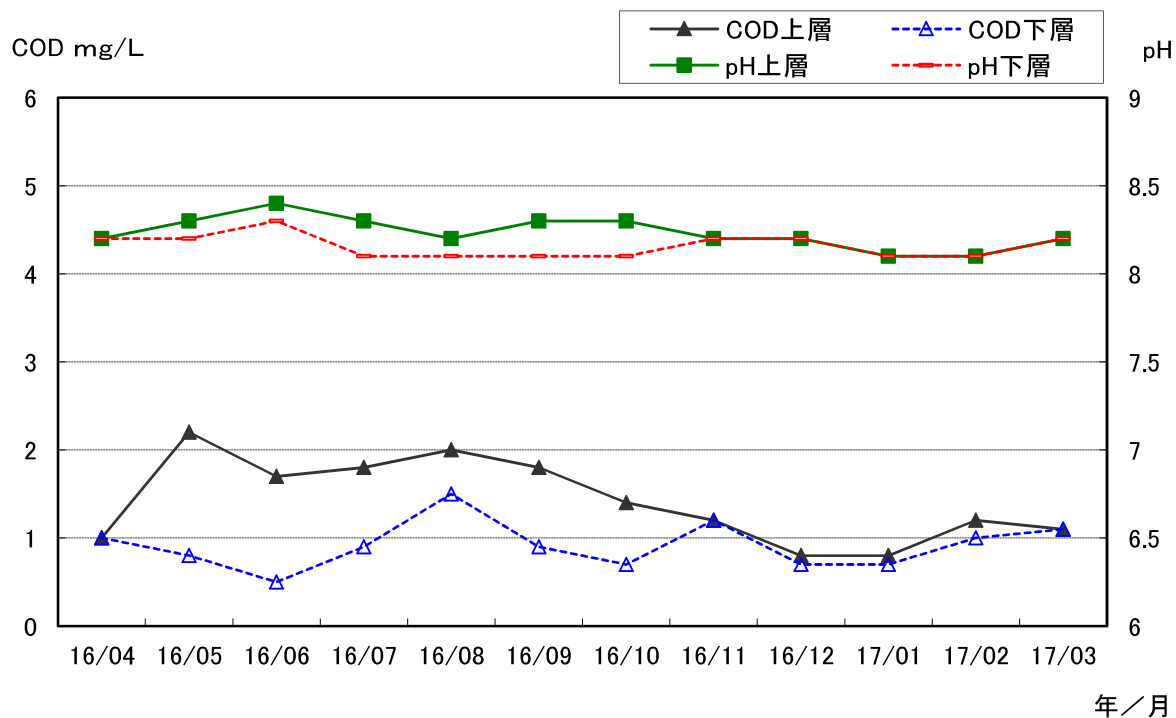
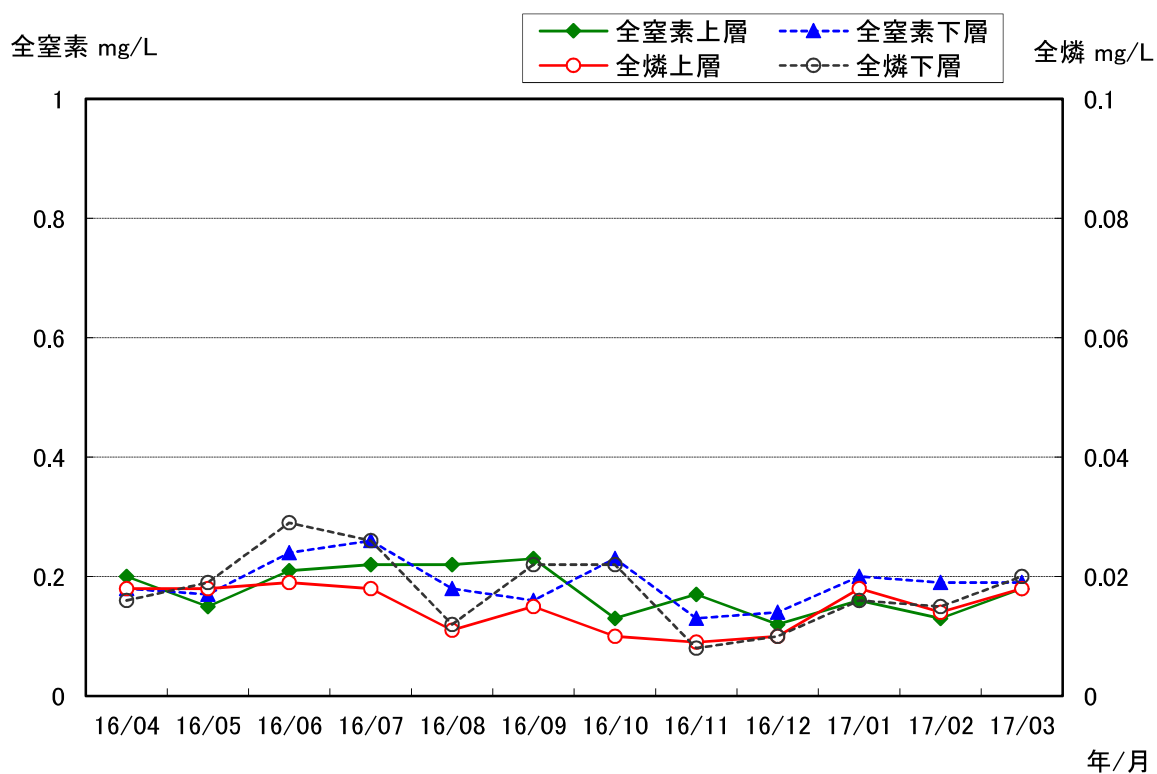
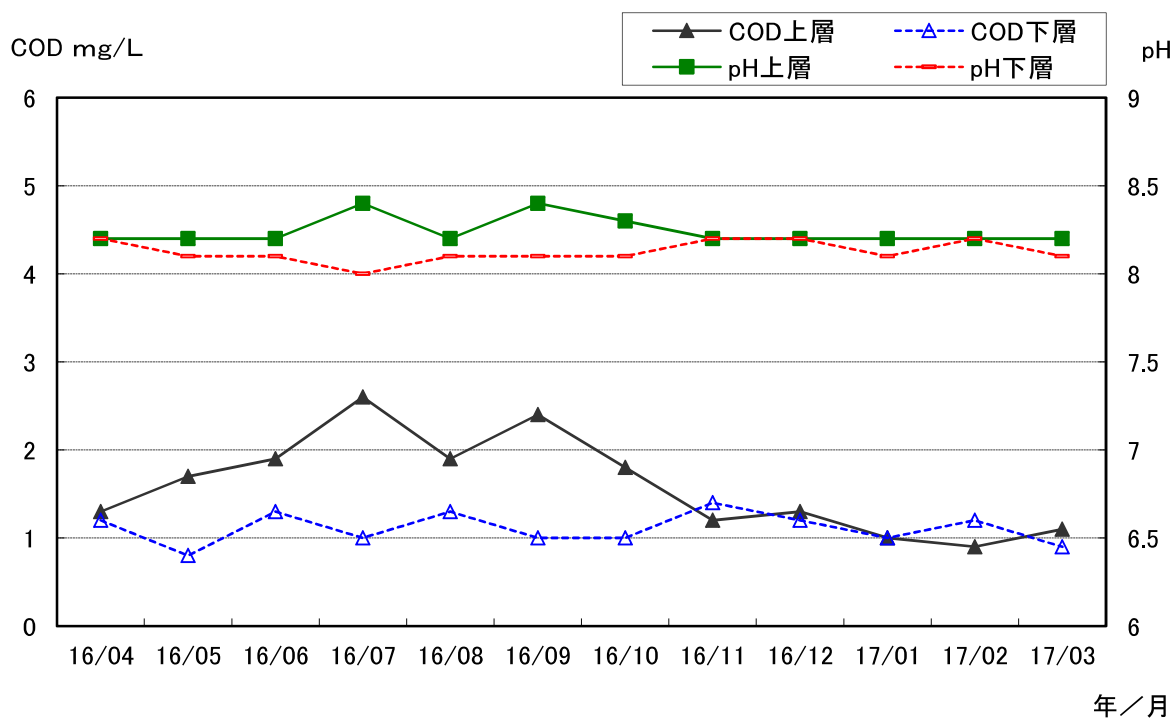


图15-5 根府川冲



6 公共用水域の年度別汚濁状況表

表-1 BOD (COD) の環境基準達成状況の推移

(1) 河川

番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類型	達成 期間	指定 年度	環境 基準 地点数	達 成 状 況					
						23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
1	※ 多摩川中・下流	B	イ	1970(2000)	3	○	○	○	○	○	○
2	平瀬川 (多摩川水系)	B	ハ	2003	1	○	○	○	○	○	○
3	二ヶ領本川 (多摩川水系)	B	ハ	2003	1	○	○	○	○	○	○
4	三沢川 (多摩川水系)	C	イ	2003	1	○	○	○	○	○	○
5	※ 鶴見川上流	D	イ	1970(2016)	1	○	○	○	○	○	○
6	鶴見川下流	C	イ	1970(2016)	1	○	○	○	○	○	○
7	入江川	B	ロ	1971(2000)	1	○	○	○	○	○	○
8	帷子川	B	イ	1971(2000)	1	○	○	○	○	○	○
9	大岡川	B	イ	1971(2000)	1	○	○	○	○	○	○
10	宮川	B	イ	1971(2000)	1	○	○	○	○	○	○
11	侍従川	B	イ	1971(2000)	1	○	○	○	○	○	○
12	鷹取川	B	ロ	1971(2001)	1	○	○	○	○	○	○
13	平作川	B	ロ	1971(2001)	1	○	○	○	× ₁	○	○
14	松越川	C	イ	1980(2013)	1	○	○	○	○	○	○
15	下山川	C	ロ	1971(2013)	1	○	○	○	○	○	○
16	森戸川(葉山町)	E	ハ	1971	1	○	○	○	○	○	○
17	田越川	B	イ	1971(2001)	1	○	○	○	○	○	○
18	滑川	B	イ	1971(2001)	1	○	○	○	○	○	○
19	神戸川	B	ロ	1971(2001)	1	○	○	○	○	○	○
20	※ 境川 (1)	D	イ	1971(2013)	1	—	—	○	○	○	○
21	境川 (2)	C	イ	1971(2013)	1	○	○	○	○	○	○
22	引地川	C	イ	1971(2013)	1	○	○	○	○	○	○
23	相模川中流	A	ロ	1970	1	○	○	○	○	○	○
24	相模川下流	B	イ	1972(2010)	1	○	○	○	○	○	○
25	中津川 (相模川水系)	A	イ	2004	1	○	○	○	○	○	○
26	金目川上流	A	ハ	1971	1	○	○	○	○	○	○
27	金目川下流	C	ハ	1971	1	○	○	○	○	○	○
28	葛川	C	ハ	1971	1	× ₁	○	○	○	○	○
29	中村川	C	ハ	1971	1	○	○	○	○	○	○
30	森戸川(小田原市)	C	イ	1971(2013)	1	○	○	○	○	○	○
31	酒匂川上流	A	ロ	1971(1979)	1	○	○	○	○	○	○
32	酒匂川下流	B	イ	1980	1	○	○	○	○	○	○
33	山王川	B	イ	1971(2002)	1	○	○	○	○	○	○
34	早川	A	ハ	1971	1	○	○	○	○	○	○
35	新崎川	A	ハ	1971(2002)	1	○	○	○	○	○	○
36	千歳川	A	ハ	1971(2002)	1	○	○	○	○	○	○

(2) 湖沼

番号	環境基準類型 あてはめ 水域数	類 型	達成 期間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況					
						23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
1	相模湖	湖沼A	イ	1972(2010)	1	○	○	○	○	○	○
2	津久井湖	湖沼A	イ	1972(2010)	1	○	○	○	○	○	○
3	芦ノ湖	湖沼AA	ハ	1972	4	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄	× ₄
4	丹沢湖	湖沼A	イ	1979	1	○	○	○	○	○	○
5	宮ヶ瀬湖	湖沼A	イ	2004	1	○	○	○	○	○	○

注：相模湖及び津久井湖は、22年度に河川から湖沼に類型指定されている。

(3) 海域

番号	環境基準類型 あてはめ 水域数	類 型	達成 期間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	達 成 状 況					
						23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
1	東京湾(6)	C	イ	1971(2001)	5	○	○	○	○	○	○
2	〃 (7)	C	イ	1971(2001)	1	○	○	○	○	○	○
3	〃 (8)	C	イ	1971	1	○	○	○	○	○	○
4	* 〃 (9)	B	ハ	1971(2001)	1	○	○	○	○	○	× ₁
5	〃 (10)	B	ロ	1971(2001)	1	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁	× ₁
6	* 〃 (12)	B	イ	1971(2001)	4	○	○	× ₁	× ₂	○	× ₄
7	〃 (13)	B	ロ	1971	1	○	○	○	○	○	○
8	〃 (14)	B	ロ	1971	1	○	○	○	○	○	○
9	〃 (15)	B	ロ	1971(2001)	1	○	○	○	○	○	○
10	* 〃 (16)	A	ロ	1971	2	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂	× ₂
11	* 〃 (17)	A	イ	1971	2	○	○	× ₁	× ₂	○	○
12	相模湾(1)	A	ハ	1979	1	○	○	○	○	○	○
13	〃 (2)	A	イ	1979	7	○	○	○	○	○	○

注1 記号の意味は次のとおり

※：県際水域

○：環境基準達成

×：環境基準非達成(右下の数字は基準を満足しない地点数)

注2 指定年度欄の()内の数字は、改訂年度

表－２ 各測定地点におけるBOD（COD）75%値の推移

1 河川（BOD）の75%値の推移

(単位：mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
多摩川	B	①	多摩川原橋	2.2	1.7	2.0	2.4	1.8	2.0
		2	多摩水道橋	1.6	1.6	1.7	2.2	1.6	1.5
		3	二子橋 (第三京浜)	1.7	1.5	1.8	1.6	1.6	1.5
		④	田園調布 取水堰(上)	1.6	1.3	1.8	1.6	1.4	1.5
		5	六郷橋	1.9	2.7	2.0	2.3	2.9	1.9
		⑥	大師橋	1.9	2.1	1.7	1.8	1.6	1.6
(三沢川)	C	⑦	一の橋	2.5	1.7	1.7	2.1	1.7	1.2
(二ヶ領本川)	B	⑧	堰前橋	2.4	1.8	1.4	1.5	1.5	1.5
(平瀬川)	B	⑨	平瀬橋(人道橋)	2.3	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5
鶴見川	D	10	千代橋	5.6	5.4	5.8	4.7	3.5	5.9
		⑪	亀の子橋	7.9	4.4	4.3	3.7	2.7	3.6
	C	12	大綱橋	6.0	3.6	4.0	3.1	3.2	3.1
		13	末吉橋	2.3	1.9	1.7	1.8	1.7	1.9
		⑭	臨港鶴見川橋	1.9	1.7	1.9	2.4	1.4	1.2
(恩田川)	D	15	都橋	10	6.4	6.3	7.0	7.7	8.0
(大熊川)		16	大竹橋	1.9	1.0	1.4	1.4	1.2	1.0
(鳥山川)		17	又口橋	1.8	1.1	1.2	1.3	0.9	1.1
(早淵川)		C	18	峯大橋	1.8	1.1	1.5	1.8	1.2
(矢上川)	19		矢上川橋	2.7	2.4	2.7	2.2	2.0	3.7
(麻生川)	D	20	耕地橋	4.1	4.4	2.9	3.1	3.1	2.9
(真福寺川)		21	水車橋前	2.6	1.8	1.3	1.3	1.1	1.6
入江川	B	⑳	入江橋	1.8	2.1	2.4	1.6	1.8	2.2
帷子川	B	㉑	水道橋	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.1
大岡川	B	㉒	清水橋	1.9	1.7	2.3	1.9	1.5	1.6
宮川	B	㉓	瀬戸橋	1.6	1.6	1.6	2.0	1.4	1.6
侍従川	B	㉔	平潟橋	2.0	2.5	2.3	2.7	1.6	1.8
鷹取川	B	㉕	追浜橋	2.3	1.8	1.9	2.9	1.8	1.7
平作川	B	㉖	夫婦橋	2.1	1.9	2.0	3.5	2.2	2.3
松越川	C	㉗	竹川合流後	4.2	2.3	2.1	2.8	2.4	1.9

(単位：mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
下山川	C	③⑩	下山橋	5.1	3.3	4.7	3.3	3.0	2.6
森戸川 ※(葉山町内)	E	③⑪	森戸橋	4.5	4.1	2.7	3.3	2.9	2.0
田越川	B	③⑫	渚橋	1.3	1.5	0.8	1.3	1.0	1.0
滑川	B	③⑬	滑川橋	1.6	1.6	1.0	1.8	0.7	1.0
神戸川	B	③⑭	神戸橋	1.9	1.9	0.9	1.6	1.0	1.1
境川	D	35	常矢橋	4.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.3
		36	鶴間橋	2.0	1.1	1.2	0.9	0.8	1.1
		37	新道大橋	4.1	2.2	2.1	1.9	2.8	2.0
		38	高鎌橋	3.9	1.7	1.8	2.0	1.5	1.8
		③⑮	大道橋	6.7	3.7	5.1	4.9	5.6	5.9
(柏尾川)	C	④⑩	境川橋	3.8	2.3	2.8	2.5	2.6	2.3
		41	吉倉橋	2.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.5
		42	鷹匠橋	3.9	3.0	3.7	2.5	2.1	2.3
(いたち川)		43	川名橋	3.3	2.4	2.2	1.9	2.6	1.6
		44	いたち川橋	2.3	1.9	2.6	1.6	1.5	1.7
引地川	C	45	福田橋	1.5	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2
		46	下土棚大橋	5.3	3.3	4.3	3.5	3.4	2.4
		47	石川橋	4.9	2.5	3.2	2.9	3.1	2.2
		④⑰	富士見橋	4.5	2.3	2.3	2.4	2.7	1.8
相模川	A	49	小倉橋	1.3	0.6	0.9	1.9	1.2	1.0
		50	昭和橋	1.6	1.0	1.5	0.9	1.0	1.1
		51	相模大橋	1.1	1.2	0.8	1.0	0.8	0.7
		④⑱	寒川取水堰(上)	1.0	1.4	0.8	1.0	0.9	0.9
	B	④⑲	馬入橋	1.9	1.6	1.5	1.6	1.1	1.0
(道志川)	(A)	54	両国橋	0.8	0.2	0.3	0.6	0.6	0.6
55		弁天橋	0.9	0.3	0.6	0.8	0.8	0.8	
(鳩川)		56	馬船橋	1.5	1.6	0.9	1.2	0.9	1.0
中津川	A	④⑳	第一鮎津橋	1.3	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8
(小鮎川)		58	第二鮎津橋	1.7	1.2	1.5	1.0	1.0	0.9
(玉川)	(A)	59	相川水位観測所	2.3	1.3	1.4	1.0	1.1	1.1
(永池川)		60	新竹沢橋	2.7	1.9	2.3	2.6	2.0	1.7
(目久尻川)	(B)	61	河原橋	2.5	2.4	1.7	1.3	1.4	1.1
(小出川)		62	宮の下橋	3.5	3.8	3.6	5.2	3.6	3.4

(単位：mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
金目川	A	(63)	小田急鉄橋	1.5	0.7	0.9	0.7	1.4	1.0
	C	(64)	花水橋	2.9	1.9	1.7	1.7	1.4	1.4
65		下之宮橋	3.9	1.9	2.2	2.0	1.9	2.5	
66		立堀橋	3.8	2.1	3.1	2.4	2.2	2.4	
葛川	C	(67)	吉田橋	7.3	4.0	4.2	4.3	2.9	2.8
中村川	C	(68)	押切橋	3.3	1.6	1.9	1.9	1.5	1.3
森戸川	C	69	万石橋	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2
※(小田原市内)		(70)	親木橋	2.6	2.7	1.8	1.9	1.5	1.5
酒匂川	A	71	県境	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9
		72	峰下橋	1.2	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
		73	十文字橋	1.2	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8
		74	報徳橋	1.3	1.4	0.9	0.9	0.8	1.0
		(75)	飯泉取水堰(上)	1.4	1.5	1.2	1.1	0.8	1.0
	B	(76)	酒匂橋	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.2
(玄倉川)	A	77	玄倉水位観測所	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5
(河内川)		78	湖流入前	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5
(落合発電所放流水)		79	落合発電所	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
(世附川)		80	湖流入前	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
(川音川)		81	文久橋	1.0	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8
(狩川)		82	狩川橋	1.8	1.4	1.5	1.4	1.2	1.3
山王川	B	(83)	山王橋	1.5	1.3	1.2	1.0	1.1	1.4
早川	A	84	函嶺もみじ橋	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8
		(85)	早川橋	1.4	1.2	0.9	1.0	1.0	1.1
新崎川	A	(86)	吉浜橋	1.2	0.6	0.8	0.8	0.7	0.9
千歳川	A	(87)	千歳橋	1.2	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9

注1 番号が○でかこまれている測定地点は、環境基準点である。(以下同じ)

注2 75%値とは、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注3 類型欄のカッコ内は、類型指定をしていないため、流入先の本川の類型を示す。

注4 網掛けは環境基準を超過していた地点を指す。

注5 鶴見川は平成28年12月に類型指定の範囲に支川を加えるとともに、下流部の類型をEからCに改訂した。

2 湖沼（COD）の75%値の推移

(単位：mg/L)

水域	類型	番号	測定地点	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度		
相模湖	湖沼 A	88	境川橋	上	1.7	2.1	3.7	1.7	2.3	2.2		
				下	1.6	1.5	1.9	1.8	1.9	2.6		
				全	2.1	1.7	3.1	1.9	2.2	2.4		
		89	日連大橋	上	2.3	2.7	3.8	3.8	2.4	3.5		
				下	1.7	1.7	2.2	1.8	1.6	2.5		
				全	2.3	1.9	3.0	2.8	2.2	3.0		
		90	湖央西部	上	2.4	2.9	4.1	2.4	2.3	3.4		
				下	1.7	1.7	2.0	1.8	1.6	2.5		
				全	2.5	2.1	3.1	2.2	2.0	3.0		
		⑨1	湖央東部	上	2.3	2.0	3.4	2.6	2.4	3.2		
				下	1.6	1.5	1.9	1.6	1.9	2.1		
				全	2.0	1.8	2.6	2.0	2.1	2.7		
		92	相模湖大橋	上	2.2	1.7	3.6	2.4	2.4	3.3		
				下	1.7	1.8	2.3	1.8	2.1	2.3		
				全	2.1	1.8	3.0	2.1	2.3	2.8		
		津久井湖	湖沼 A	93	沼本ダム	上	2.1	1.9	2.1	2.1	2.1	2.5
						下	1.9	1.7	2.5	2.1	2.0	2.2
						全	2.0	1.7	2.4	2.1	1.9	2.4
94	名手橋			上	2.7	2.2	5.4	2.9	3.1	6.5		
				下	2.1	2.0	3.2	2.0	2.2	2.6		
				全	2.8	1.9	4.6	2.5	2.7	4.6		
⑨5	湖央部			上	2.4	2.0	2.8	2.2	2.7	2.4		
				下	1.8	1.8	2.3	1.8	1.9	2.1		
				全	2.1	2.0	2.6	2.1	2.5	2.4		
96	道志橋			上	1.7	1.7	2.1	2.0	3.2	3.4		
				下	1.5	1.4	1.6	1.4	2.2	2.5		
				全	1.7	1.6	2.1	1.8	2.5	2.9		

(単位：mg/L)

水域	類型	番号	測定地点	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
芦ノ湖	湖沼	⑨7	湖北中央部	上	2.4	2.2	1.9	2.6	1.8	2.4
				下	1.9	1.9	1.5	1.7	1.6	1.8
				全	2.2	2.1	1.7	2.2	1.7	2.1
		⑨8	湖央部	上	2.4	2.1	1.7	2.6	2.0	2.2
				下	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.6
				全	2.1	1.9	1.6	2.1	1.8	1.9
		⑨9	湖西部	上	2.4	2.2	2.0	2.5	2.2	2.2
				下	1.8	1.6	1.4	1.6	1.7	1.9
				全	2.2	1.9	1.7	2.1	2.0	2.0
	⑩0	湖東部	上	2.6	2.5	2.2	2.1	2.2	2.2	
			下	2.0	1.7	1.7	1.7	1.6	2.1	
			全	2.3	2.0	2.0	1.9	1.9	2.2	
丹沢湖	湖沼	⑩1	湖央部	上	2.3	1.8	2.0	2.4	2.5	2.7
				下	1.4	1.4	1.7	1.4	1.5	1.5
				全	1.8	1.8	1.9	2.0	1.9	2.2
		102	大仏大橋	上	2.9	1.8	2.2	2.4	2.6	2.3
				下	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.6
				全	2.3	2.0	2.0	1.8	2.5	2.0
		103	湖東部	上	2.2	1.8	2.0	2.2	2.1	2.3
				下	1.6	1.8	1.6	1.5	1.4	1.6
				全	1.9	1.9	1.8	1.8	2.1	1.9
	104	湖西部	上	3.8	1.8	2.9	3.3	4.1	3.9	
			下	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	
			全	2.7	1.7	2.4	2.4	2.8	2.8	
宮ヶ瀬湖	湖沼	⑩5	ダムサイト	上	1.6	2.3	1.6	1.5	2.0	2.0
				下	1.1	1.5	0.9	1.1	1.1	1.2
				全	1.4	1.9	1.2	1.4	1.5	1.6
	A	106	ダム中央	上	1.6	2.2	1.5	1.6	2.1	1.8
				下	1.1	1.6	1.0	1.1	1.2	1.4
				全	1.3	2.0	1.3	1.4	1.6	1.6

注1 75%値とは、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注2 環境基準は全層で評価し網掛けの部分を目指す。

注3 **太字**は環境基準を超過していた地点を指す。

3 東京湾(COD)の75%値の推移

(単位: mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
⑩107	京浜運河千鳥町 N 35° 30' 16" E139° 45' 12"	C (6)	上	3.8	3.0	3.5	4.5	4.1	4.1
			下	1.7	1.7	2.4	2.0	2.1	2.2
			全	2.8	2.3	3.1	3.3	2.8	3.0
⑩108	東扇島防波堤西 N 35° 28' 45" E139° 44' 45"	C (6)	上	3.6	3.0	3.4	4.7	3.1	4.6
			下	1.7	1.6	1.7	2.2	1.8	2.2
			全	2.6	2.3	3.0	3.6	2.7	3.0
⑩109	京浜運河扇町 N 35° 29' 31" E139° 43' 16"	C (6)	上	3.8	3.1	4.1	6.0	4.2	4.4
			下	1.9	1.7	2.2	2.2	1.8	2.2
			全	2.8	2.3	2.9	3.8	2.9	3.2
⑩110	鶴見川河口先 N 35° 28' 34" E139° 41' 07"	C (6)	上	5.5	4.7	4.5	5.6	4.6	4.6
			下	3.5	3.2	3.2	3.8	2.8	2.9
			全	4.5	3.9	3.7	4.7	3.7	4.0
⑩111	横浜港内 N 35° 27' 37" E139° 38' 49"	C (6)	上	5.2	3.9	4.3	5.4	4.4	5.0
			下	2.8	2.5	3.0	2.7	2.7	2.5
			全	4.0	3.2	3.7	4.2	3.3	3.7
⑩112	磯子沖 N 35° 23' 40" E139° 38' 52"	C (7)	上	4.0	2.7	3.6	4.3	3.0	3.5
			下	2.5	2.3	2.5	2.7	2.3	2.4
			全	3.3	2.5	3.2	3.9	2.7	2.9
⑩113	夏島沖 N 35° 18' 24" E139° 38' 48"	C (8)	上	2.9	2.9	2.8	3.0	2.3	2.8
			下	2.2	1.9	2.1	2.2	1.8	2.2
			全	2.6	2.2	2.5	2.7	2.2	2.5
⑩114	浮島沖 N 35° 30' 16" E139° 48' 30"	B (9)	上	3.7	3.0	3.5	4.3	3.9	4.5
			下	1.4	1.3	1.8	1.4	2.0	1.6
			全	2.5	2.2	2.9	3.0	2.8	3.1
⑩115	平潟湾内 N 35° 19' 47" E139° 37' 36"	B (10)	上	4.1	3.3	3.7	3.9	4.0	3.7
			下	3.7	3.3	3.3	4.6	3.3	3.3
			全	3.9	3.3	3.5	4.3	3.6	3.5
⑩116	東扇島沖 N 35° 29' 02" E139° 47' 44"	B (12)	上	3.6	3.1	3.7	4.2	3.6	4.7
			下	1.3	1.0	1.3	1.5	1.5	1.6
			全	2.5	2.0	2.8	2.9	2.6	3.2

(単位: mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
⑪17	扇島沖 N 35° 27' 39" E139° 44' 53"	B (12)	上	3.7	3.3	3.9	4.4	3.5	4.9
			下	1.3	1.1	1.4	1.9	1.3	1.9
			全	2.5	2.2	2.6	2.8	2.5	3.2
⑪18	本牧沖 N 35° 25' 09" E139° 41' 42"	B (12)	上	4.8	3.9	3.4	5.4	3.6	5.5
			下	1.6	1.9	1.7	2.4	1.9	1.8
			全	3.3	2.8	2.3	3.6	2.5	3.5
⑪19	富岡沖 N 35° 22' 12" E139° 40' 24"	B (12)	上	3.9	3.1	3.8	4.0	2.7	4.3
			下	2.2	2.5	2.7	2.8	2.0	2.5
			全	3.1	2.6	3.2	3.5	2.4	3.4
120	平潟湾沖 N 35° 20' 18" E139° 39' 30"	B (12)	上	4.0	2.8	3.0	4.5	2.5	3.9
			下	2.0	2.2	2.1	2.3	2.1	2.1
			全	2.9	2.6	2.6	3.4	2.3	3.0
⑪21	大津湾 N 35° 16' 44" E139° 42' 00"	B (13)	上	2.8	2.4	2.7	2.8	2.3	2.6
			下	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8	1.8
			全	2.2	1.9	2.2	2.1	2.0	2.2
⑪22	浦賀港内 N 35° 14' 16" E139° 43' 28"	B (14)	上	2.3	1.8	2.1	2.4	1.7	1.9
			下	1.8	1.8	2.2	2.3	1.5	1.5
			全	2.0	1.8	2.3	2.4	1.7	1.7
⑪23	久里浜港内 N 35° 13' 25" E139° 43' 08"	B (15)	上	2.2	2.0	2.2	2.4	1.9	2.1
			下	1.9	1.9	1.9	2.2	1.6	1.6
			全	2.1	2.0	2.1	2.2	1.8	1.9
⑪24	中の瀬北 N 35° 25' 16" E139° 44' 44"	A (16)	上	4.0	3.0	4.0	4.2	3.4	3.7
			下	1.6	1.5	1.8	1.7	1.6	1.7
			全	2.8	2.2	3.0	2.9	2.4	2.5
⑪25	中の瀬南 N 35° 21' 02" E139° 43' 18"	A (16)	上	3.6	3.1	3.5	4.0	3.1	3.7
			下	1.6	1.8	1.9	1.7	1.7	1.5
			全	2.7	2.3	2.8	2.8	2.5	2.5
⑪26	第三海堡東 N 35° 17' 08" E139° 45' 28"	A (17)	上	2.7	2.3	2.7	3.3	2.7	2.4
			下	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4
			全	2.0	1.6	2.1	2.5	1.9	1.9

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
⑫⑦	浦賀沖 N 35° 13' 40" E139° 45' 48"	A (17)	上	2.7	2.5	2.3	3.0	2.3	2.3
			下	1.2	1.4	1.5	1.4	1.4	1.1
			全	1.9	1.8	2.0	2.2	1.9	1.7
128	劔崎沖 N 35° 08' 22" E139° 45' 28"	A (17)	上	2.0	1.6	1.9	2.6	2.0	2.3
			下	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1
			全	1.5	1.5	1.5	2.3	1.7	1.5

注1 類型欄の（ ）内の数字は、あてはめ水域の番号を示す。(以下同じ)

注2 75%値とは、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注3 環境基準は全層で評価し網掛けの部分を目指す。

注4 **太字**は環境基準を超過していた地点を指す。

4 相模湾(COD)の75%値の推移

(単位: mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
129	江の島西 N 35° 18' 06" E139° 28' 21"	A	上	3.4	1.4	2.8	2.4	2.6	2.1
			(1) 下	1.7	1.6	1.4	1.5	1.7	1.5
			全	2.6	1.6	2.1	2.2	2.2	1.8
130	辻堂沖 N 35° 18' 24" E139° 26' 52"	A	上	2.0	1.3	1.7	2.2	2.1	1.7
			(1) 下	1.4	1.4	1.3	1.2	1.7	1.1
			全	1.7	1.5	1.5	1.9	1.8	1.4
131	城ヶ島沖 N 35° 07' 00" E139° 37' 36"	A	上	1.9	1.6	1.8	2.6	2.0	2.0
			(2) 下	1.1	1.2	1.1	1.0	1.2	1.1
			全	1.5	1.5	1.4	1.7	1.6	1.5
132	城ヶ島西 N 35° 08' 02" E139° 35' 48"	A	上	1.8	1.4	1.2	1.4	1.8	1.5
			(2) 下	1.1	1.3	1.0	1.0	1.2	1.2
			全	1.4	1.4	1.2	1.2	1.6	1.2
133	小網代湾 N 35° 10' 12" E139° 35' 48"	A	上	1.7	1.6	1.5	2.2	1.7	1.6
			(2) 下	1.1	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1
			全	1.4	1.4	1.3	1.5	1.5	1.3
134	小田和湾 N 35° 12' 57" E139° 36' 23"	A	上	1.8	1.6	1.7	1.8	1.9	1.5
			(2) 下	1.5	1.3	1.6	1.8	1.4	1.2
			全	1.7	1.5	1.6	1.8	1.7	1.4
135	葉山沖 N 35° 15' 30" E139° 33' 36"	A	上	1.7	1.5	1.4	1.5	1.9	1.1
			(2) 下	1.2	1.5	1.2	1.1	1.3	1.1
			全	1.4	1.5	1.3	1.3	1.7	1.1
136	由比ヶ浜沖 N 35° 17' 12" E139° 32' 36"	A	上	1.6	1.7	1.7	2.3	1.8	1.9
			(2) 下	1.4	1.5	1.3	1.6	1.4	1.5
			全	1.5	1.7	1.6	1.9	1.6	1.7
137	七里ヶ浜沖 N 35° 17' 36" E139° 30' 12"	A	上	1.9	1.7	1.6	1.9	1.8	1.5
			(2) 下	1.4	1.5	1.2	1.3	1.7	1.4
			全	1.7	1.6	1.4	1.6	1.8	1.5
138	茅ヶ崎沖 N 35° 18' 06" E139° 23' 49"	A	上	1.8	2.0	1.9	2.2	1.8	2.2
			(2) 下	1.2	1.7	1.3	1.2	1.5	1.5
			全	1.5	1.9	1.7	1.7	1.7	1.9
139	平塚沖 N 35° 18' 24" E139° 21' 01"	A	上	2.2	2.0	2.3	2.6	2.7	1.8
			(2) 下	1.4	1.7	1.6	1.7	1.7	1.0
			全	1.9	2.0	2.0	2.2	2.3	1.5

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
140	大磯沖 N 35° 17' 36" E139° 17' 13"	A	上	2.0	1.7	2.0	2.2	2.2	2.2
			下	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.1
			全	1.7	1.5	1.7	1.9	1.9	1.6
141	湾央東 N 35° 14' 48" E139° 28' 21"	A	上	1.6	1.5	1.1	1.7	1.7	1.8
			下	1.1	1.2	0.9	1.0	1.1	1.1
			全	1.3	1.4	1.1	1.3	1.4	1.4
142	湾央 N 35° 14' 48" E139° 22' 25"	A	上	1.5	1.8	1.5	1.5	1.6	1.8
			下	1.0	1.2	1.1	1.2	1.2	1.0
			全	1.3	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4
143	湾央西 N 35° 14' 48" E139° 16' 25"	A	上	1.6	1.8	1.3	1.0	1.3	2.2
			下	1.0	1.3	0.9	0.6	1.2	1.1
			全	1.3	1.5	1.3	1.0	1.3	1.5
144	国府津沖 N 35° 16' 20" E139° 13' 33"	A	上	1.8	1.9	1.6	2.1	2.0	1.7
			下	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3
			全	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4
145	小田原沖 N 35° 14' 48" E139° 11' 13"	A	上	1.9	1.9	1.7	2.0	2.0	2.1
			下	1.0	1.1	1.1	1.1	1.4	1.4
			全	1.4	1.5	1.4	1.6	1.7	1.8
146	根府川沖 N 35° 12' 36" E139° 09' 37"	A	上	1.8	1.8	1.6	2.0	1.8	1.9
			下	0.9	1.1	1.1	0.9	1.4	1.2
			全	1.4	1.5	1.3	1.6	1.7	1.6
147	真鶴沖 N 35° 09' 43" E139° 09' 37"	A	上	1.7	1.7	1.5	1.6	1.6	1.5
			下	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0
			全	1.3	1.5	1.1	1.3	1.4	1.1
148	吉浜沖 N 35° 08' 38" E139° 07' 45"	A	上	1.4	1.7	1.3	1.6	1.6	1.4
			下	1.2	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2
			全	1.3	1.6	1.2	1.3	1.4	1.3

注1 75%値とは、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べたときの0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値である。

注2 環境基準は全層で評価し網掛けの部分を目指す。

注3 **太字**は環境基準を超過していた地点を指す。

表-3 各測定地点におけるBOD (COD) 年平均値の推移
1 河川 (BOD) の年平均値の推移

(単位: mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
多摩川	B	①	多摩川原橋	2.1	1.7	1.8	2.2	1.5	1.7
		2	多摩水道橋	1.5	1.4	1.6	1.8	1.5	1.3
		3	二子橋(第三京浜)	1.4	1.5	1.8	1.5	1.4	1.3
		④	田園調布取水堰(上)	1.3	1.3	1.4	1.8	1.3	1.2
		5	六郷橋	1.7	2.6	1.8	2.0	2.1	1.5
		⑥	大師橋	1.6	2.2	1.7	1.7	1.5	1.4
(三沢川)	C	⑦	一の橋	2.1	1.6	1.5	1.8	1.5	1.1
(二ヶ領本川)	B	⑧	堰前橋	2.1	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3
(平瀬川)	B	⑨	平瀬橋(人道橋)	2.0	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4
鶴見川	D	10	千代橋	4.6	5.1	4.8	3.7	3.0	4.0
		⑪	亀の子橋	6.2	3.6	3.8	3.2	2.5	3.1
	C	12	大綱橋	4.8	3.2	3.4	2.8	2.8	2.8
		13	末吉橋	2.1	1.6	1.7	1.8	1.6	1.5
		⑭	臨港鶴見川橋	1.8	1.5	1.7	1.8	1.3	1.1
(恩田川)	D	15	都橋	8.4	4.5	5.4	6.0	5.9	5.3
(大熊川)		16	大竹橋	1.7	1.0	1.3	1.2	1.2	0.8
(鳥山川)		17	又口橋	1.7	1.1	1.3	1.2	1.1	0.9
(早淵川)	C	18	峯大橋	1.6	1.0	1.5	1.4	1.5	1.1
(矢上川)		19	矢上川橋	2.5	2.3	2.6	2.1	1.7	3.1
(麻生川)	D	20	耕地橋	3.7	3.7	2.7	2.8	2.6	2.8
(真福寺川)		21	水車橋前	2.1	1.5	1.3	1.2	1.2	1.5
入江川	B	⑳	入江橋	1.7	1.8	1.9	1.5	1.7	1.8
帷子川	B	㉑	水道橋	1.2	1.1	1.2	1.3	1.0	1.4
大岡川	B	㉒	清水橋	1.7	1.6	1.8	1.7	1.2	1.4
宮川	B	㉓	瀬戸橋	1.5	1.4	1.4	1.6	1.1	1.4
侍従川	B	㉔	平潟橋	1.9	2.1	1.7	1.9	1.4	1.5
鷹取川	B	㉕	追浜橋	2.2	1.6	2.0	2.8	1.7	1.6
平作川	B	㉖	夫婦橋	2.0	1.6	1.7	2.9	1.9	2.0
松越川	C	㉗	竹川合流後	3.5	2.4	1.9	2.8	2.2	1.7

(単位：mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	14~23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
				平均					
下山川	C	③0	下山橋	4.6	3.2	3.7	2.9	2.2	2.1
森戸川※(葉山町内)	E	③1	森戸橋	3.8	3.2	2.2	2.7	2.3	1.7
田越川	B	③2	渚橋	1.1	1.3	0.8	1.2	0.8	0.8
滑川	B	③3	滑川橋	1.4	1.5	1.0	1.4	0.8	0.9
神戸川	B	③4	神戸橋	1.7	1.8	1.0	1.4	0.9	1.0
境川	D	35	常矢橋	4.1	1.3	1.6	1.6	1.4	1.2
		36	鶴間橋	1.7	1.0	1.2	0.8	0.7	1.2
		37	新道大橋	3.3	1.9	2.5	1.7	2.1	2.1
		38	高鎌橋	3.0	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5
		③9	大道橋	5.2	3.1	4.4	3.5	4.8	4.9
(柏尾川)	C	④0	境川橋	3.4	2.0	2.4	2.3	2.3	1.9
		41	吉倉橋	2.0	1.2	1.3	1.2	1.0	1.4
		42	鷹匠橋	3.5	2.6	3.2	2.2	2.3	2.5
		43	川名橋	2.8	2.4	2.5	1.6	2.1	1.8
(いたち川)		44	いたち川橋	2.2	1.8	2.3	1.5	1.4	1.8
引地川	C	45	福田橋	1.4	0.9	1.0	0.9	0.6	1.1
		46	下土棚大橋	4.4	2.7	3.5	2.7	2.8	2.3
		47	石川橋	4.2	2.2	2.7	2.6	2.3	2.2
		④8	富士見橋	3.5	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9
相模川	A	49	小倉橋	1.2	0.5	0.8	1.6	1.2	0.9
		50	昭和橋	1.3	0.9	1.0	0.7	0.9	0.9
		51	相模大橋	0.9	1.1	0.7	0.9	0.6	0.6
		⑤2	寒川取水堰(上)	0.9	1.2	0.7	0.9	0.8	0.8
	B	⑤3	馬入橋	1.7	1.3	1.4	1.7	1.2	0.9
(道志川)	(A)	54	両国橋	0.7	0.1	0.2	0.6	0.5	0.5
55		弁天橋	0.8	0.2	0.5	0.7	0.7	0.7	
(鳩川)		56	馬船橋	1.2	1.4	0.9	1.1	0.8	0.9
(中津川)	A	⑤7	第一鮎津橋	1.2	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7
(小鮎川)	(A)	58	第二鮎津橋	1.6	1.0	1.2	1.0	0.9	0.9
(玉川)		59	相川水位観測所	2.1	1.1	1.1	0.9	1.0	1.1
(永池川)		60	新竹沢橋	2.2	1.8	1.9	2.0	1.7	1.6
(目久尻川)	(B)	61	河原橋	2.5	2.0	1.5	1.6	1.1	1.0
(小出川)		62	宮の下橋	3.2	3.1	2.9	4.1	2.8	3.4

(単位：mg/L)

水域(支川)	類型	番号	測定地点	14~23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
				平均					
金目川 ----- (鈴川) ----- (渋田川)	A	○63	小田急鉄橋	1.4	0.6	0.8	0.6	1.0	0.9
	C	○64	花水橋	2.3	1.6	1.6	1.6	1.3	1.3
		65	下之宮橋	3.3	1.6	1.8	1.7	1.7	2.3
		66	立堀橋	3.2	1.9	2.5	2.1	1.9	2.3
葛川	C	○67	吉田橋	6.4	3.9	3.7	3.5	2.6	2.5
中村川	C	○68	押切橋	2.8	1.5	1.7	1.6	1.4	1.2
森戸川 ※(小田原市内)	C	69	万石橋	1.5	1.4	1.2	1.2	1.0	1.2
		○70	親木橋	2.4	2.1	1.7	1.7	1.4	1.5
酒匂川	A	71	県境	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7
		72	峰下橋	1.0	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7
		73	十文字橋	1.0	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8
		74	報徳橋	1.1	1.1	0.7	0.8	0.7	0.8
		○75	飯泉取水堰(上)	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.9
	B	○76	酒匂橋	1.5	1.2	1.0	1.1	0.9	1.0
(玄倉川)	A	77	玄倉水位観測所	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5
(河内川)		78	湖流入前	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
(落合発電所放流水)		79	落合発電所	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5
(世附川)		80	湖流入前	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
(川音川)		81	文久橋	0.9	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
(狩川)		82	狩川橋	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1
山王川	B	○83	山王橋	1.4	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2
早川	A	84	函嶺もみじ橋	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7
		○85	早川橋	1.3	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0
新崎川	A	○86	吉浜橋	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7
千歳川	A	○87	千歳橋	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7

注1 平均値は、日間平均値の平均値である。

注2 番号が○でかこまれている測定地点は、環境基準点である。(以下同じ)

注3 類型欄のカッコ内は、類型指定をしていないため、流入先の本川の類型を示す。

注4 鶴見川は、平成28年12月に類型指定の範囲に支川を加えるとともに、下流部の類型をEからCに改訂した。

2 湖沼(COD)の年平均値の推移

(単位：mg/L)

水域	類型	番号	測定地点	層	14~23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
					平均						
相模湖	湖沼	88	境川橋	上	2.2	1.6	3.0	2.2	1.9	2.1	
				下	1.9	1.4	1.8	1.6	1.8	2.3	
				全	2.1	1.6	2.4	1.9	1.8	2.2	
		89	日連大橋	上	2.4	2.1	2.7	3.2	2.0	2.5	
				下	1.9	1.4	1.8	1.5	1.6	2.1	
				全	2.2	1.8	2.2	2.4	1.8	2.3	
		90	湖央西部	上	2.9	2.6	2.7	2.5	2.6	2.8	
				下	2.0	1.5	1.9	1.6	1.6	2.1	
				全	2.4	2.1	2.3	2.1	2.1	2.5	
		91	湖央東部	上	2.5	2.0	2.5	2.5	2.4	2.9	
				下	1.8	1.4	1.8	1.6	1.8	1.9	
				全	2.2	1.7	2.2	2.1	2.1	2.4	
	92	相模湖大橋	上	2.5	1.9	2.5	2.3	2.3	2.7		
			下	2.0	1.6	1.8	1.6	1.9	2.1		
			全	2.3	1.8	2.2	2.0	2.2	2.4		
	津久井湖	湖沼	93	沼本ダム	上	2.2	1.7	2.0	1.8	1.9	2.2
					下	2.1	1.5	2.1	1.8	1.9	2.0
					全	2.1	1.6	2.1	1.8	1.9	2.1
94			名手橋	上	3.8	1.9	4.8	3.4	3.5	5.2	
				下	2.2	1.7	2.3	1.8	2.0	2.3	
				全	3.0	1.8	3.6	2.6	2.7	3.8	
95			湖央部	上	2.5	2.2	2.7	2.2	3.2	2.3	
				下	2.0	1.7	1.9	1.6	2.0	2.0	
				全	2.3	2.0	2.3	2.0	2.6	2.2	
96			道志橋	上	2.2	1.8	1.8	2.1	3.8	2.5	
				下	1.8	1.2	1.6	1.3	1.9	2.1	
				全	2.0	1.6	1.7	1.7	2.9	2.3	

(単位：mg/L)

水域	類型	番号	測定地点	層	14~23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
					平均					
芦ノ湖	湖沼	97	湖北中央部	上	2.2	2.3	1.9	2.1	2.0	2.0
				下	1.8	1.8	1.6	1.6	1.8	1.7
				全	2.0	2.1	1.8	1.9	1.9	1.9
		98	湖央部	上	2.2	2.0	1.7	2.2	1.9	2.1
				下	1.7	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6
				全	2.0	1.8	1.6	1.9	1.8	1.9
		99	湖西部	上	2.3	2.3	1.9	2.3	2.1	2.1
				下	1.7	1.6	1.4	1.5	1.7	1.8
				全	2.0	1.9	1.7	2.0	1.9	2.0
		100	湖東部	上	2.3	2.2	2.1	2.1	2.0	2.3
				下	1.9	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9
				全	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1
丹沢湖	湖沼	101	湖央部	上	1.9	1.7	2.0	2.2	2.2	2.3
				下	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4	1.4
				全	1.6	1.6	1.8	1.7	1.8	1.9
		102	大仏大橋	上	2.7	1.7	2.0	2.2	2.7	2.5
				下	1.6	1.5	1.6	1.4	1.6	1.6
				全	2.1	1.6	1.8	1.8	2.2	2.1
		103	湖東部	上	1.9	1.7	1.9	2.1	2.2	2.0
				下	1.5	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6
				全	1.7	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8
		104	湖西部	上	3.3	1.7	2.4	2.7	3.5	3.2
				下	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5
				全	2.4	1.6	2.0	2.1	2.5	2.4
宮ヶ瀬湖	湖沼	105	ダムサイト	上	1.5	2.0	1.4	1.5	1.8	1.7
				下	1.0	1.4	0.8	1.0	1.1	1.2
				全	1.3	1.7	1.1	1.3	1.5	1.5
	A	106	ダム中央	上	1.4	1.9	1.3	1.5	1.8	1.7
				下	1.0	1.4	0.8	1.0	1.1	1.3
				全	1.2	1.7	1.1	1.3	1.5	1.5

3 東京湾(COD)の年平均値の推移

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
107	京浜運河千鳥町 N 35° 30' 16" E139° 45' 12"	C (6)	上	3.3	2.5	3.3	3.4	3.1	3.3
			下	1.6	1.5	1.9	1.8	1.9	2.0
			全	2.5	2.0	2.6	2.6	2.5	2.7
108	東扇島防波堤西 N 35° 28' 45" E139° 44' 45"	C (6)	上	3.1	2.6	3.4	3.9	2.8	3.4
			下	1.5	1.4	1.8	1.7	1.6	1.7
			全	2.3	2.0	2.6	2.8	2.3	2.6
109	京浜運河扇町 N 35° 29' 31" E139° 43' 16"	C (6)	上	3.7	2.8	3.7	4.1	3.2	3.6
			下	1.7	1.6	2.0	1.7	1.8	1.9
			全	2.7	2.2	2.9	2.9	2.5	2.8
110	鶴見川河口先 N 35° 28' 34" E139° 41' 07"	C (6)	上	4.8	3.9	4.0	4.2	3.7	4.2
			下	3.1	2.7	2.8	3.0	2.6	2.7
			全	4.0	3.4	3.4	3.6	3.2	3.5
111	横浜港内 N 35° 27' 37" E139° 38' 49"	C (6)	上	4.3	3.8	3.7	4.1	3.5	4.0
			下	2.5	2.1	2.6	2.6	2.4	2.4
			全	3.4	3.0	3.2	3.4	3.0	3.2
112	磯子沖 N 35° 23' 40" E139° 38' 52"	C (7)	上	3.3	2.7	3.1	3.3	2.7	3.1
			下	2.3	2.1	2.3	2.6	2.1	2.2
			全	2.8	2.4	2.7	3.0	2.4	2.7
113	夏島沖 N 35° 18' 24" E139° 38' 48"	C (8)	上	2.6	2.3	2.4	2.6	2.3	2.3
			下	2.0	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9
			全	2.3	2.1	2.2	2.3	2.1	2.1
114	浮島沖 N 35° 30' 16" E139° 48' 30"	B (9)	上	3.4	2.8	3.2	3.8	3.1	4.0
			下	1.2	1.2	1.4	1.3	1.6	1.5
			全	2.3	2.0	2.3	2.6	2.4	2.8
115	平潟湾内 N 35° 19' 47" E139° 37' 36"	B (10)	上	3.5	2.8	3.2	3.3	3.1	3.2
			下	3.2	2.8	2.8	3.2	2.8	2.9
			全	3.4	2.8	3.0	3.3	3.0	3.1
116	東扇島沖 N 35° 29' 02" E139° 47' 44"	B (12)	上	3.2	2.7	3.1	3.6	2.8	3.6
			下	1.2	0.9	1.2	1.2	1.3	1.5
			全	2.2	1.8	2.2	2.5	2.1	2.6

(単位 : mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
⑪17	扇島沖 N 35° 27' 39" E139° 44' 53"	B (12)	上	3.1	2.5	3.1	3.6	2.9	3.5
			下	1.2	1.0	1.3	1.4	1.3	1.6
			全	2.1	1.8	2.3	2.5	2.1	2.6
⑪18	本牧沖 N 35° 25' 09" E139° 41' 42"	B (12)	上	3.9	3.0	3.0	3.8	3.0	4.1
			下	1.5	1.6	1.7	2.0	1.6	1.6
			全	2.7	2.3	2.4	2.9	2.3	2.9
⑪19	富岡沖 N 35° 22' 12" E139° 40' 24"	B (12)	上	3.3	2.7	2.9	3.3	2.6	3.4
			下	2.1	2.1	2.2	2.4	1.9	2.2
			全	2.7	2.4	2.6	2.9	2.3	2.8
120	平潟湾沖 N 35° 20' 18" E139° 39' 30"	B (12)	上	3.3	2.5	2.8	3.3	2.5	3.5
			下	1.8	2.0	2.1	2.0	1.9	2.0
			全	2.6	2.3	2.5	2.7	2.3	2.8
⑪21	大津湾 N 35° 16' 44" E139° 42' 00"	B (13)	上	2.4	2.1	2.1	2.4	2.2	2.3
			下	1.4	1.4	1.7	1.4	1.7	1.6
			全	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	2.0
⑪22	浦賀港内 N 35° 14' 16" E139° 43' 28"	B (14)	上	2.0	1.6	1.7	2.0	1.7	1.7
			下	1.6	1.7	1.6	1.8	1.4	1.5
			全	1.8	1.7	1.7	1.9	1.6	1.6
⑪23	久里浜港内 N 35° 13' 25" E139° 43' 08"	B (15)	上	2.0	1.8	1.9	2.1	1.8	1.6
			下	1.7	1.6	1.6	1.8	1.5	1.4
			全	1.9	1.7	1.8	2.0	1.7	1.6
⑪24	中の瀬北 N 35° 25' 16" E139° 44' 44"	A (16)	上	3.2	2.7	3.1	3.4	2.8	3.3
			下	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6
			全	2.3	2.1	2.4	2.5	2.1	2.4
⑪25	中の瀬南 N 35° 21' 02" E139° 43' 18"	A (16)	上	2.9	2.5	3.0	3.1	2.7	2.8
			下	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4
			全	2.2	2.0	2.4	2.4	2.1	2.1
⑪26	第三海堡東 N 35° 17' 08" E139° 45' 28"	A (17)	上	2.2	1.9	2.1	2.5	2.0	2.1
			下	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
			全	1.7	1.6	1.8	1.9	1.7	1.7
⑪27	浦賀沖 N 35° 13' 40" E139° 45' 48"	A (17)	上	2.2	2.1	2.1	2.3	2.0	2.2
			下	1.1	1.3	1.3	1.4	1.3	1.1
			全	1.7	1.7	1.7	1.8	1.7	1.7
128	劔崎沖 N 35° 08' 22" E139° 45' 28"	A (17)	上	1.7	1.5	1.7	2.1	1.8	1.7
			下	1.0	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1
			全	1.4	1.3	1.5	1.7	1.5	1.4

4 相模湾(COD)の年平均値の推移

(単位: mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
129	江の島西 N 35° 18' 06" E139° 28' 21"	A (1)	上	2.9	1.5	2.1	2.5	2.0	1.7
			下	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3
			全	2.2	1.4	1.7	2.0	1.7	1.5
130	辻堂沖 N 35° 18' 24" E139° 26' 52"	A (1)	上	1.7	1.1	1.4	1.9	1.5	1.4
			下	1.2	1.0	1.1	1.1	1.2	0.9
			全	1.5	1.1	1.3	1.5	1.4	1.2
131	城ヶ島沖 N 35° 07' 00" E139° 37' 36"	A (2)	上	1.6	1.5	1.6	2.1	1.5	1.6
			下	0.9	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0
			全	1.3	1.3	1.3	1.6	1.4	1.3
132	城ヶ島西 N 35° 08' 02" E139° 35' 48"	A (2)	上	1.5	1.5	1.4	1.6	1.6	1.4
			下	0.9	1.3	1.0	0.9	1.2	1.2
			全	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	1.3
133	小網代湾 N 35° 10' 12" E139° 35' 48"	A (2)	上	1.4	1.3	1.5	1.7	1.4	1.5
			下	0.9	1.1	1.0	1.0	1.2	1.0
			全	1.2	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3
134	小田和湾 N 35° 12' 57" E139° 36' 23"	A (2)	上	1.6	1.3	1.2	1.5	1.6	1.2
			下	1.3	1.1	1.3	1.5	1.3	1.0
			全	1.5	1.2	1.3	1.5	1.5	1.1
135	葉山沖 N 35° 15' 30" E139° 33' 36"	A (2)	上	1.4	1.5	1.3	1.3	1.6	1.2
			下	1.1	1.3	1.1	1.0	1.3	1.1
			全	1.3	1.5	1.2	1.2	1.5	1.2
136	由比ヶ浜沖 N 35° 17' 12" E139° 32' 36"	A (2)	上	1.5	1.4	1.5	1.7	1.4	1.6
			下	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4
			全	1.4	1.4	1.4	1.6	1.4	1.5
137	七里ヶ浜沖 N 35° 17' 36" E139° 30' 12"	A (2)	上	1.5	1.5	1.3	1.6	1.6	1.6
			下	1.2	1.4	1.2	1.2	1.5	1.4
			全	1.4	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5
138	茅ヶ崎沖 N 35° 18' 06" E139° 23' 49"	A (2)	上	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4	1.7
			下	1.0	1.3	1.1	1.0	1.1	1.3
			全	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3	1.6

(単位 : mg/L)

番号	測定地点	類型	層	14~23年度 平均	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
139	平塚沖 N 35° 18' 24" E139° 21' 01"	A (2)	上	1.8	1.6	2.0	2.1	2.0	1.3
			下	1.2	1.4	1.4	1.5	1.6	0.9
			全	1.6	1.5	1.7	1.8	1.8	1.2
140	大磯沖 N 35° 17' 36" E139° 17' 13"	A (2)	上	1.6	1.6	1.6	1.9	1.8	1.6
			下	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3	1.0
			全	1.4	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3
141	湾央東 N 35° 14' 48" E139° 28' 21"	A (2)	上	1.3	1.3	1.1	1.5	1.5	1.5
			下	0.9	1.2	0.9	0.9	1.2	1.1
			全	1.2	1.3	1.0	1.2	1.4	1.3
142	湾央 N 35° 14' 48" E139° 22' 25"	A (2)	上	1.3	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4
			下	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	0.9
			全	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
143	湾央西 N 35° 14' 48" E139° 16' 25"	A (2)	上	1.4	1.5	1.2	1.1	1.4	1.8
			下	0.8	1.2	0.9	0.7	1.1	1.0
			全	1.1	1.4	1.1	0.9	1.3	1.4
144	国府津沖 N 35° 16' 20" E139° 13' 33"	A (2)	上	1.6	1.6	1.4	1.9	1.7	1.6
			下	0.9	1.1	0.9	0.9	1.2	1.1
			全	1.3	1.3	1.2	1.4	1.5	1.4
145	小田原沖 N 35° 14' 48" E139° 11' 13"	A (2)	上	1.6	1.6	1.5	1.8	1.6	1.8
			下	0.9	1.0	1.0	0.9	1.2	1.2
			全	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5
146	根府川沖 N 35° 12' 36" E139° 09' 37"	A (2)	上	1.5	1.6	1.5	1.8	1.6	1.6
			下	0.9	1.0	0.9	0.8	1.2	1.1
			全	1.2	1.3	1.2	1.4	1.4	1.4
147	真鶴沖 N 35° 09' 43" E139° 09' 37"	A (2)	上	1.4	1.5	1.3	1.5	1.4	1.5
			下	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9
			全	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2
148	吉浜沖 N 35° 08' 38" E139° 07' 45"	A (2)	上	1.2	1.4	1.1	1.6	1.3	1.4
			下	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1
			全	1.1	1.3	1.1	1.4	1.2	1.3

表-4 相模湖、津久井湖の全窒素及び全燐の年平均値の推移（上層）

(単位:mg/L)

水域名	類型	番号	測定地点	項目	層	14~23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	環境基準の適否	暫定目標の適否
						平均							
相模湖	II	88	境川橋	全窒素	上	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	×	○
				全燐	上	0.10	0.096	0.10	0.11	0.098	0.11	×	×
		89	日連大橋	全窒素	上	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	×	○
				全燐	上	0.098	0.093	0.087	0.11	0.081	0.10	×	×
		90	湖央西部	全窒素	上	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.1	×	○
				全燐	上	0.10	0.10	0.088	0.095	0.094	0.099	×	×
		⑨1	湖央東部	全窒素	上	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.0	×	○
				全燐	上	0.086	0.083	0.088	0.087	0.085	0.086	×	×
		92	相模湖大橋	全窒素	上	1.4	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	×	○
				全燐	上	0.087	0.082	0.083	0.084	0.082	0.083	×	×
津久井湖	II	93	沼本ダム	全窒素	上	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	×	○
				全燐	上	0.082	0.075	0.082	0.079	0.075	0.084	×	×
		94	名手橋	全窒素	上	1.5	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	×	○
				全燐	上	0.10	0.052	0.089	0.085	0.082	0.13	×	×
		⑨5	湖央部	全窒素	上	1.3	1.1	1.1	1.1	1.2	0.95	×	○
				全燐	上	0.054	0.045	0.051	0.049	0.062	0.043	×	×
		96	道志橋	全窒素	上	1.1	0.80	0.69	0.75	1.5	0.69	×	○
				全燐	上	0.039	0.024	0.022	0.029	0.098	0.043	×	×

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

注2 暫定目標は、平成28年3月31日に見直されたため、27年度の適否は新しい目標で評価した。

従来の暫定目標は、相模湖の全窒素1.4 mg/l、全燐0.085 mg/l、津久井湖の全窒素1.4mg/l、全燐0.048 mg/lである。

新たな暫定目標は、相模湖の全窒素1.2 mg/l、全燐0.080 mg/l、津久井湖の全窒素1.1mg/l、全燐0.042 mg/lである。

表-5 東京湾の測定地点における全窒素及び全燐の年平均値の推移（上層）

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	項目	層	14~23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	環境基準 の適否
					平均						
107	京浜運河千鳥町	IV (口)	全窒素	上	1.3	1.2	1.5	1.3	1.4	1.2	×
			全燐	上	0.11	0.099	0.10	0.099	0.096	0.096	×
108	東扇島防波堤西	IV (口)	全窒素	上	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	×
			全燐	上	0.083	0.081	0.078	0.085	0.083	0.076	○
109	京浜運河扇町	IV (口)	全窒素	上	1.4	1.2	1.2	1.4	1.3	1.4	×
			全燐	上	0.14	0.13	0.11	0.13	0.10	0.13	×
110	鶴見川河口先	IV (口)	全窒素	上	2.3	2.0	1.7	1.6	1.8	1.5	×
			全燐	上	0.17	0.15	0.12	0.14	0.14	0.12	×
111	横浜港内	IV (口)	全窒素	上	1.1	0.93	0.73	0.82	0.81	0.88	○
			全燐	上	0.091	0.079	0.058	0.082	0.081	0.086	○
112	磯子沖	IV (口)	全窒素	上	0.75	0.55	0.50	0.55	0.50	0.49	○
			全燐	上	0.058	0.043	0.039	0.051	0.050	0.052	○
114	浮島沖	IV (口)	全窒素	上	1.4	1.4	1.7	1.7	1.6	1.6	×
			全燐	上	0.11	0.099	0.090	0.095	0.11	0.12	×
⑪⑩	東扇島沖	IV (口)	全窒素	上	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.2	×
			全燐	上	0.092	0.080	0.069	0.083	0.088	0.091	×
⑪⑪	扇島沖	IV (口)	全窒素	上	0.96	0.98	0.98	1.1	1.1	1.1	×
			全燐	上	0.077	0.072	0.062	0.073	0.070	0.074	○
⑪⑫	本牧沖	IV (口)	全窒素	上	0.85	0.64	0.52	0.61	0.60	0.57	○
			全燐	上	0.067	0.054	0.041	0.059	0.062	0.068	○
⑪⑬	富岡沖	IV (口)	全窒素	上	0.70	0.49	0.43	0.52	0.47	0.47	○
			全燐	上	0.054	0.042	0.036	0.046	0.048	0.054	○
⑪⑭	夏島沖	IV (ハ)	全窒素	上	0.61	0.60	0.52	0.50	0.51	0.57	○
			全燐	上	0.052	0.048	0.038	0.046	0.042	0.052	○
115	平潟湾内	III (ニ)	全窒素	上	0.74	0.55	0.45	0.52	0.48	0.47	○
			全燐	上	0.068	0.054	0.044	0.055	0.060	0.053	×
120	平潟湾沖	III (ニ)	全窒素	上	0.71	0.48	0.42	0.50	0.45	0.47	○
			全燐	上	0.061	0.042	0.037	0.049	0.050	0.055	×
121	大津湾	III (ニ)	全窒素	上	0.56	0.57	0.48	0.53	0.48	0.58	○
			全燐	上	0.045	0.046	0.037	0.047	0.041	0.048	○

(単位：mg/L)

番号	測定地点	類型	項目	層	14~23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	環境基準 の適否
					平均						
①24	中の瀬北	Ⅲ	全窒素	上	0.65	0.52	0.51	0.52	0.48	0.55	○
		(二)	全 燐	上	0.053	0.045	0.039	0.049	0.052	0.057	×
①25	中の瀬南	Ⅲ	全窒素	上	0.54	0.45	0.42	0.44	0.40	0.42	○
		(二)	全 燐	上	0.045	0.039	0.034	0.042	0.044	0.043	○
122	浦賀港内	Ⅱ	全窒素	上	0.45	0.45	0.35	0.39	0.45	0.44	×
		(ホ)	全 燐	上	0.036	0.039	0.029	0.036	0.036	0.034	×
123	久里浜港内	Ⅱ	全窒素	上	0.55	0.54	0.57	0.58	0.54	0.52	×
		(ホ)	全 燐	上	0.046	0.047	0.043	0.051	0.044	0.042	×
①26	第三海堡東	Ⅱ	全窒素	上	0.040	0.35	0.35	0.34	0.31	0.31	×
		(ホ)	全 燐	上	0.038	0.034	0.030	0.038	0.035	0.033	×
①27	浦賀沖	Ⅱ	全窒素	上	0.38	0.35	0.29	0.33	0.33	0.31	×
		(ホ)	全 燐	上	0.035	0.031	0.029	0.035	0.037	0.034	×
①28	劔崎沖	Ⅱ	全窒素	上	0.23	0.20	0.19	0.22	0.19	0.21	○
		(ホ)	全 燐	上	0.025	0.018	0.019	0.024	0.022	0.021	○

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

注2 類型欄の()内の記号は、あてはめ水域の記号を示す。

表一 6 相模湖、津久井湖、東京湾における全窒素及び全磷の類型別不適合率

相模湖、津久井湖（環境基準）

水域名	類型	全 窒 素			全 磷		
		n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
相模湖	II	60	60	100	60	60	100
津久井湖	II	48	48	100	48	44	91.7

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

相模湖、津久井湖（暫定目標）

水域名	類型	全 窒 素			全 磷		
		n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
相模湖	II	60	4	6.7	60	46	76.7
津久井湖	II	48	3	6.3	48	29	60.4

注 n : 上層の調査検体数
 m: 暫定目標値を超えた検体数
 $\frac{m \times 100}{n}$: 暫定目標値不適合率(%)

東京湾

類型	全 窒 素			全 磷		
	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
II	60	32	53.3	60	29	48.3
III	60	9	15	60	27	45
IV	144	64	44.4	144	50	34.7
計	264	105	39.8	264	106	40.2

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

表一 7 東京湾における全亜鉛の環境基準達成状況

水域名	類型	環境基準地点数	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
東京湾（特別域を除く全域）	海域生物A	10	○	○	○	○	○
東京湾（二）	海域生物特A	1	○	○	○	○	○

表-8 生活環境項目類型別総括表

水域	項目 類型	水素イオン濃度 (pH)			生物化学的酸素要求量 (BOD)			化学的酸素要求量 (COD)			浮遊物質 (SS)			溶存酸素量 (DO)		
		n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
河川	A	592	11	1.9	592	11	1.9	(592)	-	-	568	6	1.1	592	5	0.8
	B	538	15	2.8	538	17	3.2	(490)	-	-	501	3	0.6	538	16	3.0
	C	779	5	0.6	779	20	2.6	(755)	-	-	727	2	0.3	779	1	0.1
	D	336	16	4.8	336	18	5.4	(324)	-	-	335	0	0	336	0	0
	E	24	0	0.0	24	0	0.0	(24)	-	-	12	0	0	24	0	0
	計	2,269	47	2.1	2,269	66	2.9	(2,185)	-	-	2,143	11	0.5	2,269	22	1.0
湖沼	AA (芦ノ湖)	32	0	0	(32)	-	-	32	31	96.9	32	0	0.0	32	7	21.9
	A (丹沢湖)	64	4	6.3	(64)	-	-	64	8	12.5	64	8	12.5	64	18	28.1
	A (宮ヶ瀬湖)	48	2	4.2	(48)	-	-	48	0	0	48	0	0	48	17	35.4
	A (相模湖)	120	19	15.8	(120)	-	-	120	28		120	26	21.7	120	2	1.7
	A (津久井湖)	96	6	6.3	(96)	-	-	96	19		96	17	17.7	96	3	3.1
	計	360	31	8.6	(360)	0	-	360	86	23.9	360	51	14.2	360	47	13.1
海域	A (相模湾)	384	33	8.6	-	-	-	384	39	10.2	-	-	-	384	166	43.2
	A (東京湾)	120	16	13.3	-	-	-	120	29	24.2	-	-	-	120	45	37.5
	B (東京湾)	240	51	21.3	-	-	-	240	55	22.9	-	-	-	240	23	9.6
	C (東京湾)	168	29	17.3	-	-	-	168	2	1.2	-	-	-	168	8	4.8
	小計 (東京湾)	528	96	18.2	-	-	-	528	86	16.3	-	-	-	528	76	14.4
	計	912	129	14.1	-	-	-	912	125	13.7	-	-	-	912	242	26.5
合計	3,541	207	5.8	2,269	66	2.9	【 2,629 】	211	16.6	2,503	62	2.5	3,541	311	8.8	

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

2 ()内の数字は、環境基準は定められていないが測定した検体数(全窒素、全燐、全亜鉛、ノニルフェノール、LASについては、環境基準が定められている検体数を含む。)を示す。

ただし、合計欄の【 】内の数字は、環境基準が定められている検体数を含む総計である。

3 東京湾、相模湖及び津久井湖の全窒素及び全燐についての類型別環境基準値不適合率は、表-6を参照

大腸菌群数			n-ヘキサン抽出物質 (油分等)			全窒素 (T-N)	全磷 (T-P)	全亜鉛 (Zn)	ノニルフェノール	LAS	合 計		
n	m	$\frac{m \times 100}{n}$	n	m	$\frac{m \times 100}{n}$						n	m	$\frac{m \times 100}{n}$
244	169	69.3	(38)	-	-	(292)	(292)	(146)	(46)	(60)	2,588	202	7.8
(71)			(38)	-	-	(448)	(448)	(235)	(68)	(94)	【 4,054 】		
	-	-	(50)	-	-	(455)	(455)	(224)	(92)	(90)	3,064	28	0.9
(287)			(50)	-	-	(455)	(455)	(224)	(92)	(90)	【 5,472 】		
	-	-	(22)	-	-	(216)	(216)	(128)	(42)	(50)	1,343	34	2.5
(144)			(22)	-	-	(216)	(216)	(128)	(42)	(50)	【 2,485 】		
	-	-	(2)	-	-	(12)	(12)	(2)	(2)	(12)	84	0	0.0
(12)			(2)	-	-	(12)	(12)	(2)	(2)	(12)	【 162 】		
442	295	66.7	(150)	-	-	(1,423)	(1,423)	(735)	(250)	(306)	9,392	441	4.7
(514)			(150)	-	-	(1,423)	(1,423)	(735)	(250)	(306)	【 16,378 】		
16	7	43.8	(2)	-	-	(32)	(32)	(4)	(4)	(4)	144	45	31.3
			(2)	-	-	(32)	(32)	(4)	(4)	(4)	【 254 】		
12	2	16.7	(2)	-	-	(64)	(64)	(4)	(4)	(4)	268	40	14.9
			(2)	-	-	(64)	(64)	(4)	(4)	(4)	【 474 】		
48	1	2.1	()	-	-	(48)	(48)	(24)	(8)	(8)	240	20	8.3
			()	-	-	(48)	(48)	(24)	(8)	(8)	【 424 】		
60	22	36.7	(24)	-	-	(120)	(120)	(72)	(8)	(24)	540	97	18.0
			(24)	-	-	(120)	(120)	(72)	(8)	(24)	【 1,028 】		
48	14	29.2	(24)	-	-	(96)	(96)	(60)	(8)	(24)	432	59	13.7
			(24)	-	-	(96)	(96)	(60)	(8)	(24)	【 836 】		
184	46	25.0	(52)	-	-	(360)	(360)	(164)	(32)	(64)	1,624	261	16.1
			(52)	-	-	(360)	(360)	(164)	(32)	(64)	【 3,016 】		
120	5	4.2	100	0	0	(384)	(384)	(156)	(84)	(80)	1,372	243	17.7
			100	0	0	(384)	(384)	(156)	(84)	(80)	【 2,460 】		
18	0	0	10	0	0	(120)	(120)	(20)	(20)	(20)	388	90	23.2
			10	0	0	(120)	(120)	(20)	(20)	(20)	【 688 】		
(120)	-	-	96	0	0	(240)	(240)	(192)	(32)	(152)	816	129	15.8
			96	0	0	(240)	(240)	(192)	(32)	(152)	【 1,792 】		
(84)	-	-	(76)	-	-	(168)	(168)	(96)	(16)	(96)	504	39	7.7
			(76)	-	-	(168)	(168)	(96)	(16)	(96)	【 1,208 】		
18	0	0	106	0	0	(528)	(528)	(308)	(68)	(268)	1,708	258	15.1
(204)			106	0	0	(528)	(528)	(308)	(68)	(268)	【 3,688 】		
138	5	3.6	206	0	0	(912)	(912)	(464)	(152)	(348)	3,080	501	16.3
(204)			206	0	0	(912)	(912)	(464)	(152)	(348)	【 6,148 】		
764	346	45.3	206	0	0	(2,695)	(2,695)	(1,363)	(434)	(718)	14,096	1,203	8.5
【 1,482 】			【 484 】			(2,695)	(2,695)	(1,363)	(434)	(718)	【 25,542 】		

表－9 生活環境項目の環境基準値を超えた割合

水域	項目	年度				
		調査検体数 (n)				
		24	25	26	27	28
河川	水素イオン濃度 (pH)	2,401	2,292	2,269	2,267	2,269
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2,401	2,292	2,269	2,267	2,269
	浮遊物質 量 (SS)	2,401	2,282	2,150	2,147	2,143
	溶存酸素量 (DO)	2,401	2,292	2,269	2,267	2,269
	大腸菌群数	442	443	442	442	442
相模湖	水素イオン濃度 (pH)	120	120	120	120	120
	化学的酸素要求量 (COD)	120	120	120	120	120
	浮遊物質 量 (SS)	120	120	120	120	120
	溶存酸素量 (DO)	120	120	120	120	120
	大腸菌群数	60	60	60	60	60
津久井湖	水素イオン濃度 (pH)	96	96	96	96	96
	化学的酸素要求量 (COD)	96	96	96	96	96
	浮遊物質 量 (SS)	96	96	96	96	96
	溶存酸素量 (DO)	96	96	96	96	96
	大腸菌群数	48	48	48	48	48
芦ノ湖	水素イオン濃度 (pH)	32	32	32	32	32
	化学的酸素要求量 (COD)	32	32	32	32	32
	浮遊物質 量 (SS)	32	32	32	32	32
	溶存酸素量 (DO)	32	32	32	32	32
	大腸菌群数	16	16	16	16	16
丹沢湖	水素イオン濃度 (pH)	72	64	64	64	64
	化学的酸素要求量 (COD)	72	64	64	64	64
	浮遊物質 量 (SS)	72	64	64	64	64
	溶存酸素量 (DO)	72	64	64	64	64
	大腸菌群数	36	12	12	12	12
宮ヶ瀬湖	水素イオン濃度 (pH)	52	48	48	48	48
	化学的酸素要求量 (COD)	52	48	48	48	48
	浮遊物質 量 (SS)	52	48	48	48	48
	溶存酸素量 (DO)	52	48	48	48	48
	大腸菌群数	52	48	48	48	48
東京湾	水素イオン濃度 (pH)	528	528	528	528	528
	化学的酸素要求量 (COD)	528	528	528	528	528
	溶存酸素量 (DO)	528	528	528	528	528
	大腸菌群数	18	18	18	18	18
	n－へキサソ抽出物質	114	114	106	106	106
	全窒素	528	528	528	528	528
	全燐	528	528	528	528	528
相模湾	水素イオン濃度 (pH)	384	384	384	384	384
	化学的酸素要求量 (COD)	384	384	384	384	384
	溶存酸素量 (DO)	384	384	384	384	384
	大腸菌群数	132	120	120	120	120
	n－へキサソ抽出物質	132	112	100	100	100

環境基準値を超えた検体数(m)					環境基準値不適合率(m/n×100:%)				
24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
64	90	66	64	47	2.7	3.9	2.9	2.8	2.1
65	70	77	37	66	2.7	3.1	3.4	1.6	2.9
19	13	9	14	11	0.8	0.6	0.4	0.7	0.5
34	30	30	22	22	1.4	1.3	1.3	1.0	1.0
263	276	277	284	295	59.5	62.3	62.7	64.3	66.7
16	16	20	17	19	13.3	13.3	16.7	14.2	15.8
6	20	13	10	28	5.0	16.7	10.8	8.3	23.3
30	52	39	39	26	25.0	43.3	32.5	32.5	21.7
1	6	8	4	2	0.8	5.0	6.7	3.3	1.7
26	36	30	31	22	43.3	60.0	50.0	51.7	36.7
2	8	9	8	6	2.1	8.3	9.4	8.3	6.3
3	17	8	13	19	3.1	17.7	8.3	13.5	19.8
14	35	22	26	17	14.6	36.5	22.9	27.1	17.7
4	7	6	4	3	4.2	7.3	6.3	4.2	3.1
18	23	13	8	14	37.5	47.9	27.1	16.7	29.2
4	0	2	0	0	12.5	0.0	6.3	0.0	0.0
32	32	32	32	31	100.0	100.0	100.0	100.0	96.9
1	1	0	1	0	3.1	3.1	0.0	3.1	0.0
6	8	6	6	7	18.8	25.0	18.8	18.8	21.9
1	4	5	5	7	6.3	25.0	31.3	31.3	43.8
1	1	3	5	4	1.4	1.6	4.7	7.8	6.3
0	3	6	11	8	0.0	4.7	9.4	17.2	12.5
10	8	0	7	8	13.9	12.5	0.0	10.9	12.5
21	16	17	20	18	29.2	25.0	26.6	31.3	28.1
0	2	2	1	2	0.0	16.7	16.7	8.3	16.7
0	0	2	2	2	0.0	0.0	4.2	4.2	4.2
0	0	0	1	0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0
0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	10	9	12	17	11.5	20.8	18.8	25.0	35.4
0	5	0	0	1	0.0	10.4	0.0	0.0	2.1
64	83	98	56	96	12.1	15.7	18.6	10.6	18.2
59	84	97	68	86	11.2	15.9	18.4	12.9	16.3
73	77	80	90	76	13.8	14.6	15.2	17.0	14.4
0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
130	112	126	129	124	24.6	21.2	23.9	24.4	23.5
156	111	180	186	149	29.5	21.0	34.1	35.2	28.2
38	8	32	34	33	9.9	2.1	8.3	8.9	8.6
26	30	64	46	39	6.8	7.8	16.7	12.0	10.2
198	184	142	166	166	51.6	47.9	37.0	43.2	43.2
3	2	3	8	5	2.3	1.7	2.5	6.7	4.2
0	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

表－１０ 健康項目の環境基準値を超えた割合（その１）

水域	項目	年度				
		調査検体数 (n)				
		24	25	26	27	28
河川	カドミウム	436	405	382	382	382
	全シアン	460	429	406	406	406
	鉛	460	429	406	406	406
	六価クロム	436	405	382	382	382
	砒素	460	429	406	406	406
	総水銀	460	429	406	406	406
	アルキル水銀	0	0	0	0	0
	P C B	77	76	77	79	79
	ジクロロメタン	150	148	150	150	150
	四塩化炭素	436	405	382	382	382
	1, 2-ジクロロエタン	150	149	150	150	150
	1, 1-ジクロロエチレン	150	149	150	150	150
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	150	149	150	150	150
	1, 1, 1-トリクロロエタン	436	405	382	382	382
	1, 1, 2-トリクロロエタン	150	149	150	150	150
	トリクロロエチレン	652	561	530	538	442
	テトラクロロエチレン	652	561	530	538	442
	1, 3-ジクロロプロペン	150	149	150	150	150
	チウラム	150	150	150	150	149
	シマジン	150	150	150	150	149
チオベンカルブ	150	150	150	150	149	
ベンゼン	150	149	150	150	150	
セレン	150	149	150	150	150	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	958	959	958	958	956	
ふっ素	247	240	240	240	240	
ほう素	247	240	240	240	240	
1, 4-シオキサ	144	133	134	137	136	
計		8,211	7,747	7,511	7,532	7,334
湖沼（相模湖・津久井湖・芦ノ湖・丹沢湖・宮ヶ瀬湖）	カドミウム	30	28	26	26	26
	全シアン	30	28	26	26	26
	鉛	30	28	26	26	26
	六価クロム	30	28	26	26	26
	砒素	30	28	26	26	26
	総水銀	120	118	116	116	116
	アルキル水銀	0	0	0	0	0
	P C B	15	15	13	13	13
	ジクロロメタン	30	28	26	26	26
	四塩化炭素	70	68	66	66	66
	1, 2-ジクロロエタン	30	28	26	26	26
	1, 1-ジクロロエチレン	30	28	26	26	26
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	30	28	26	26	26
	1, 1, 1-トリクロロエタン	70	68	66	66	66
	1, 1, 2-トリクロロエタン	30	28	26	26	26
	トリクロロエチレン	120	118	116	116	116
	テトラクロロエチレン	120	118	116	116	116
	1, 3-ジクロロプロペン	30	28	26	26	26
	チウラム	30	28	26	26	26
	シマジン	30	28	26	26	26
チオベンカルブ	30	28	26	26	26	
ベンゼン	30	28	26	26	26	
セレン	30	28	26	26	26	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	372	360	360	360	360	
ふっ素	30	28	26	26	26	
ほう素	30	28	26	26	26	
1, 4-シオキサ	30	28	26	26	26	
計		1,457	1,397	1,347	1,347	1,347

環境基準値を超えた検体数(m)					環境基準値不適合率(m/n×100:%)				
24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	9	18	15	16	0.7	2.1	4.4	3.7	3.9
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	*0	0	0	0
1	0	0	0	1	*0	0	0	0	*0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	11	18	15	17	*0.0	*0.1	0.2	0.2	*0.2
0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

表-10 健康項目の環境基準値を超えた割合（その2）

水域	項目	年度					
		調査検体数 (n)					
		24	25	26	27	28	
海 域 （ 東 京 湾 ・ 相 模 湾 ）	カドミウム	112	88	88	88	88	
	全シアン	112	88	88	88	88	
	鉛	112	88	88	88	88	
	六価クロム	112	88	88	88	88	
	砒素	112	88	88	88	88	
	総水銀	112	88	88	88	88	
	アルキル水銀	0	0	0	0	0	
	P C B	53	53	53	53	53	
	ジクロロメタン	64	60	60	60	60	
	四塩化炭素	64	60	60	60	60	
	1, 2-ジクロロエタン	64	60	60	60	60	
	1, 1-ジクロロエチレン	64	60	60	60	60	
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	64	60	60	60	60	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	64	60	60	60	60	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	64	60	60	60	60	
	トリクロロエチレン	88	74	74	74	74	
	テトラクロロエチレン	88	74	74	74	74	
	1, 3-ジクロロプロペン	64	60	60	60	60	
	チウラム	64	60	60	60	60	
	シマジン	64	60	60	60	60	
	チオベンカルブ	64	60	60	60	60	
	ベンゼン	64	60	60	60	60	
	セレン	64	60	60	61	60	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	912	864	864	864	864	
	ふっ素	0	0	0	0	0	
	ほう素	0	0	0	0	0	
	1, 4-シオキサン	70	54	53	54	54	
	計		2,715	2,427	2,426	2,428	2,427

表-11 特殊項目の判定値を超えた割合

水域	項目	年度	調査検体数 (n)				
			24	25	26	27	28
河川	フェノール類		394	381	225	225	225
	銅		394	381	233	225	225
	溶解性鉄		394	381	225	225	225
	溶解性マンガン		394	381	225	225	225
	クロム		76	79	76	70	70
	EPN		74	74	62	64	64
	ニッケル		143	142	119	122	122
	計		1,869	1,819	1,165	1,156	1,156
湖沼 (相模湖 津久井湖 芦ノ湖 丹沢湖 宮ヶ瀬湖)	フェノール類		13	12	10	10	10
	銅		13	12	10	10	10
	溶解性鉄		13	12	10	10	10
	溶解性マンガン		13	12	10	10	10
	クロム		13	12	10	10	10
	EPN		13	12	10	10	10
	ニッケル		13	12	10	10	10
	計		91	84	70	70	70
海域 (東京湾 相模湾)	フェノール類		64	60	60	60	60
	銅		64	60	60	60	60
	溶解性鉄		64	60	60	60	60
	溶解性マンガン		64	60	60	60	60
	EPN		64	60	60	60	60
	ニッケル		64	60	60	60	60
	計		384	360	360	360	360

判定値を超えた検体数(m)					判定値の不適合率(m/n×100:%)				
24	25	26	27	28	24	25	26	27	28
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

参考資料 公共用水域水質上位地点

河川上位地点（BOD）

（単位：mg/L）

順位	地点名		年間平均値
1	道志川	両国橋	0.5
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
6	相模川	相模大橋	0.6
6	川音川	文久橋	0.6
8	道志川	弁天橋	0.7
8	中津川	※ 第一鮎津橋	0.7
8	酒匂川	県境	0.7
8	酒匂川	峰下橋	0.7
8	早川	函嶺もみじ橋	0.7
8	新崎川	※ 吉浜橋	0.7
8	千歳川	※ 千歳橋	0.7

※ 環境基準点

東京湾上位地点（COD）

（単位：mg/L）

順位	地点名	年間平均値
1	劔崎沖	1.4
2	※ 浦賀港内	1.6
2	※ 久里浜港内	1.6
4	※ 第三海堡東	1.7
4	※ 浦賀沖	1.7
6	※ 大津湾	2.0
7	※ 夏島沖	2.1
7	※ 中の瀬南	2.1
9	※ 中の瀬北	2.4
10	※ 東扇島防波堤西	2.6
10	※ 東扇島沖	2.6
10	※ 扇島沖	2.6

※ 環境基準点

湖沼上位地点（COD）

（単位：mg/L）

順位	地点名		年間平均値
1	宮ヶ瀬湖	※ ダムサイト	1.5
1	宮ヶ瀬湖	ダム中央	1.5
3	丹沢湖	湖東部	1.8
4	芦ノ湖	※ 湖北中央部	1.9
4	芦ノ湖	※ 湖央部	1.9
4	丹沢湖	※ 湖央部	1.9
7	芦ノ湖	※ 湖西部	2.0
8	津久井湖	沼本ダム	2.1
8	芦ノ湖	※ 湖東部	2.1
8	丹沢湖	大仏大橋	2.1

※ 環境基準点

相模湾上位地点（COD）

（単位：mg/L）

順位	地点名	年間平均値
1	小田和湾	1.1
2	※ 辻堂沖	1.2
2	葉山沖	1.2
2	平塚沖	1.2
2	※ 湾央	1.2
2	真鶴沖	1.2
7	※ 城ヶ島沖	1.3
7	城ヶ島西	1.3
7	※ 小網代湾	1.3
7	※ 大磯沖	1.3
7	湾央東	1.3
7	※ 吉浜沖	1.3

※ 環境基準点