

第3章

測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

注	1	平均値	: 日間平均値の年間平均値
	2	n	: 調査検体数
		m	: 基準値等を超えた検体数
	3	大腸菌群数の指数表示	: (例) $3.1\text{E}+02 = 3.1 \times 10^2$
	4	ND	: 不検出

測 定 地 点 一 覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁
	河 川													
①	多摩川原橋	139	②⑧	夫婦橋	152	56	馬船橋	166	84	会館橋	180	⑬③	小網代湾	228
2	多摩水道橋	"	②⑨	竹川合流後	153	⑤⑦	第一鮎津橋	167	⑧⑤	早川橋	181	⑩⑦	京浜運河千島町	202
3	二子橋	140	③⑩	下山橋	"	58	第二鮎津橋	"	⑧⑥	吉浜橋	"	⑩⑧	東扇島防波堤西	203
④	田園調布取水堰(上)	"	③⑪	森戸橋	154	59	相川水位観測所	168	⑧⑦	千歳橋	182	⑩⑨	京浜運河扇町	204
5	六郷橋	141	③⑫	渚橋	"	60	新竹沢橋	"		相模湖		⑪①	鶴見川河口先	205
⑥	大師橋	"	③⑬	滑川橋	155	61	河原橋	169	⑧⑧	境川橋	183	⑪②	横浜港内	206
⑦	一の橋	142	③⑭	神戸橋	"	62	宮の下橋	"	89	日連大橋	184	⑪③	磯子沖	207
⑧	堰前橋	"	35	常矢橋	156	⑥③	小田急鉄橋	170	90	湖央西部	185	⑪④	夏島沖	208
⑨	平瀬橋(人道橋)	143	36	鶴間橋	"	⑥④	花水橋	"	91	湖央東部	186	⑪⑤	浮島沖	209
10	千代橋	"	37	新道大橋	157	65	下之宮橋	171	92	相模湖大橋	187	⑪⑥	平瀬湾内	210
⑪	亀の子橋	144	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"		津久井湖		⑪⑦	東扇島沖	211
⑫	大綱橋	"	39	大道橋	158	⑥⑦	吉田橋	172	⑨③	沼本ダム	188	⑪⑧	扇島沖	212
13	末吉橋	145	④⑩	境川橋	"	⑥⑧	押切橋	"	94	名手橋	189	⑪⑨	本牧沖	213
⑬	臨港鶴見川橋	"	41	吉倉橋	159	69	万石橋	173	95	湖央部	190	⑪⑩	富岡沖	214
15	都橋	146	42	鷹匠橋	"	⑦①	親木橋	"	96	道志橋	191	120	平瀬湾沖	215
16	大竹橋	"	43	川名橋	160	71	県境	174		芦ノ湖		⑫①	大津湾	216
17	又口橋	147	44	いたち川橋	"	72	峰下橋	"	⑨⑦	湖北中央部	192	⑫②	浦賀港内	217
18	峯大橋	"	45	福田橋	161	73	十文字橋	175	⑨⑧	湖央部	193	⑫③	久里浜港内	218
19	矢上川橋	148	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	⑨⑨	湖西部	194	⑫④	中の瀬北	219
20	耕地橋	"	47	石川橋	162	⑦⑤	飯泉取水堰(上)	176	⑩①	湖東部	195	⑫⑤	中の瀬南	220
21	水車橋前	149	④⑨	富士見橋	"	⑦⑥	酒匂橋	"		丹沢湖		⑫⑥	第三海堡東	221
⑳	入江橋	"	49	小倉橋	163	77	玄倉水位観測所	177	⑩②	湖央部	196	⑫⑦	浦賀沖	222
㉑	水道橋	150	50	昭和橋	"	78	湖流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	197	128	釧崎沖	223
㉒	清水橋	"	51	相模大橋	164	79	落合発電所	178	103	湖東部	198		相模湾	
㉓	瀬戸橋	151	⑤②	寒川取水堰(上)	"	80	湖流入前(世附川)	"	104	湖西部	199	129	江ノ島西	224
㉔	平瀬橋	"	⑤③	馬入橋	165	81	文久橋	179		宮ヶ瀬湖		⑬①	辻堂沖	225
㉕	追浜橋	152	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	⑩⑤	ダムサイト	200	⑬②	城ヶ島沖	226
			55	弁天橋	166	⑧③	山王橋	180	106	ダム中央	201	132	城ヶ島西	227

※○印は、環境基準点を示す。

多摩川		測定地点：多摩川原橋		類型：B		測定機関：国土交通省		m/n	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値		平均値	最小値	最大値	
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	8.2		7.6	7.4	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.6	2.7	<1.8>	1.2	0.6	1.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4	3.3	5.3	<4.9>	4.0	3.4	4.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	6		3	<1	7	0/48
溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.7	6.3	11.9		8.9	6.8	12.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	9.4E+02	3.3E+04		8.1E+03	3.3E+02	2.2E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.3	4.6	8.1		5.9	4.8	7.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.39	0.24	0.56	-/47	0.36	0.26	0.53	-/12
全リン	(mg/L)	0.015	0.007	0.023	0/12	0.015	0.009	0.020	0/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
カドミウム	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2				
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2				
ほう素	(mg/L)	0.13	0.04	0.22	0/2				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12	0.07	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.3	6.4	-/12	4.5	3.1	5.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.3	6.5	0/12	4.6	3.2	5.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	0/2				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.38	-/12	0.16	0.04	0.51	-/12
磷酸能	(mg/L)	0.33	0.23	0.47	-/12	0.29	0.22	0.38	-/12
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)	98.7	73.5	>100.0	-/47	0.15	0.11	0.20	-/12
透明度	(cm)					>100.0	>100.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.2	0.4	30.4	-/47	16.0	-0.8	30.2	-/48
水温	(°C)	19.6	11.9	29.1	-/47	19.2	11.0	28.2	-/48
流量	(m³/s)	18.57	12.78	26.07	-/12	15.96	10.54	24.06	-/12

多摩川	測定地点：二子橋 (第三京浜)	類型：B	測定機関：国土交通省	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.4	8.9	(mg/L)	2/48			
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3 <75%値: 1.5>	0.6	2.6	(mg/L)	0/48			
化学的酸素要求量	(COD)	3.9 <75%値: 4.1>	2.9	4.6	(mg/L)	-/12			
浮遊物質	(SS)	5	<1	32	(mg/L)	2/48			
溶解性物質	(DO)	9.0	6.4	14.4	(mg/L)	0/48			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E+03	1.4E+03	2.3E+04	(MPN/100mL)	8/12			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.6	3.9	6.9	(mg/L)	-/12			
全窒素	(mg/L)	0.28	0.19	0.54	(mg/L)	-/12			
全リン	(mg/L)	0.014	0.009	0.017	(mg/L)	0/4			
全亜鉛	(mg/L)				(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				(mg/L)				
鉛	(mg/L)				(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				(mg/L)				
砒素	(mg/L)				(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				(mg/L)				
PCB	(mg/L)				(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				(mg/L)				
セレン	(mg/L)				(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	(mg/L)	-/12			
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.5	5.3	(mg/L)	-/12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.6	5.4	(mg/L)	0/12			
フェノール類	(mg/L)				(mg/L)				
銅	(mg/L)				(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				(mg/L)				
EPN	(mg/L)				(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.04	0.44	(mg/L)	-/12			
硝酸態窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.31	(mg/L)	-/12			
電気伝導率	(mS/m)				(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				(mg/L)				
塩分	(mg/L)				(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	92.3	17.2	>100.0	(mg/L)	-/48			
透明度	(cm)	30.9	1.5	30.9	(cm)	-/48			
気温	(°C)	18.6	9.1	29.7	(°C)	-/48			
水温	(°C)	18.6	9.1	29.7	(°C)	-/48			
流量	(m³/s)	18.04	11.53	27.67	(m³/s)	-/12			

測定地点：田園調布取水堰 (上) 類型：B 測定機関：国土交通省

多摩川	測定地点：田園調布取水堰 (上)	類型：B	測定機関：国土交通省	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.6	(mg/L)	3/48			
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1 <75%値: 1.3>	0.6	2.2	(mg/L)	0/48			
化学的酸素要求量	(COD)	3.7 <75%値: 3.6>	3.0	4.6	(mg/L)	-/12			
浮遊物質	(SS)	3	<1	7	(mg/L)	0/48			
溶解性物質	(DO)	9.2	6.3	13.5	(mg/L)	0/48			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.8E+03	1.3E+03	3.3E+04	(MPN/100mL)	5/12			
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.4	3.4	7.6	(mg/L)	-/48			
全窒素	(mg/L)	0.29	0.21	0.52	(mg/L)	-/48			
全リン	(mg/L)	0.012	0.006	0.021	(mg/L)	0/12			
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	0/2			
カドミウム	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	(mg/L)	0/2			
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/4			
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	0/2			
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/4			
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/4			
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2			
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2			
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/1			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/4			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	0/2			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	0/2			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)	0/2			
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/4			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	0/2			
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	0/4			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	0/2			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2			
ほう素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	(mg/L)	0/2			
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	(mg/L)	0/2			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	(mg/L)	-/12			
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.3	5.4	(mg/L)	-/12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.3	5.5	(mg/L)	0/12			
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	0/2			
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.05	0.08	(mg/L)	0/2			
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	0/2			
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	0/2			
EPN	(mg/L)				(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)	-/1			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.25	(mg/L)	-/12			
硝酸態窒素	(mg/L)	0.25	0.18	0.34	(mg/L)	-/12			
電気伝導率	(mS/m)				(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				(mg/L)				
塩分	(mg/L)				(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.13	0.11	0.17	(mg/L)	-/11			
透明度	(cm)	98.5	69.7	>100.0	(cm)	-/48			
気温	(°C)	16.8	1.1	30.0	(°C)	-/48			
水温	(°C)	18.5	9.2	27.1	(°C)	-/48			
流量	(m³/s)	21.21	9.84	41.02	(m³/s)	-/12			

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2009

PAGE- 3

多摩川	測定地点: 六郷橋				測定地点: 大師橋				項目	測定地点: (単位)	平均値	類型: B		最大値	m/n
	最小有値	平均値	最大値	m/n	最小有値	平均値	最大値	m/n							
水素イオン濃度	7.2	7.5	7.7	7.3	(pH)	7.7	7.9	7.3						0/48	
生物化学的酸素要求量	0.6	1.5	1.4	0.8	(BOD)	1.4	2.7	0.7	<75%値: 1.6>					0/48	
化学的酸素要求量	3.4	4.8	4.4	2.7	(COD)	4.4	6.0	2.8	<75%値: 5.2>					-/12	
浮遊物質	<1	5	6	2	(SS)	6	19	2						0/48	
溶解性物質	4.1	7.4	7.0	4.3	(DO)	7.0	9.6	4.3						2/48	
大腸菌群数	1.1E+03	3.5E+04	2.7E+04	7.9E+02	(MPN/100mL)	2.7E+04	2.2E+05	7.9E+02						3/12	
n-ヘキサン抽出物質					(mg/L)										
全窒素	2.8	5.7	3.8	1.3	(mg/L)	3.8	6.3	1.3						-/48	
全リン	0.25	0.30	0.25	0.12	(mg/L)	0.25	0.40	0.12						-/48	
全亜鉛	0.011	0.011	0.010	0.004	(mg/L)	0.010	0.023	0.004						0/12	
カドミウム					(mg/L)									0/2	
全シアン					(mg/L)									0/2	
鉛					(mg/L)									0/2	
六価クロム					(mg/L)									0/4	
砒素					(mg/L)									0/2	
総水銀					(mg/L)									0/4	
アルキル水銀					(mg/L)									0/2	
PCB					(mg/L)									0/1	
ジクロロメタン					(mg/L)									0/4	
四塩化炭素					(mg/L)									0/2	
1,2-ジクロロエタン					(mg/L)									0/2	
1,1-ジクロロエチレン					(mg/L)									0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン					(mg/L)									0/2	
1,1-トリクロロエタン					(mg/L)									0/2	
1,1,2-トリクロロエタン					(mg/L)									0/2	
トリクロロエチレン					(mg/L)									0/2	
テトラクロロエチレン					(mg/L)									0/4	
1,3-ジクロロプロペン					(mg/L)									0/2	
チウラム					(mg/L)									0/2	
シマジン					(mg/L)									0/4	
チオベンカルブ					(mg/L)									0/4	
ベンゼン					(mg/L)									0/2	
セレン					(mg/L)									0/2	
ほう素					(mg/L)									0/2	
ほう素					(mg/L)									0/2	
亜硝酸性窒素	0.12	0.12	0.10	0.07	(mg/L)	0.10	0.12	0.07						-/12	
硝酸性窒素	3.6	3.6	2.6	2.0	(mg/L)	2.6	3.4	2.0						-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	3.8	2.7	2.1	(mg/L)	2.7	3.5	2.1						0/12	
フェノール類					(mg/L)									0/2	
銅					(mg/L)									0/2	
溶解性鉄					(mg/L)									0/2	
溶解性マンガン					(mg/L)									0/2	
総クロム					(mg/L)									0/2	
EPN					(mg/L)									0/2	
ニッケル					(mg/L)									-/1	
アンモニア性窒素	1.2	1.2	0.73	0.16	(mg/L)	0.73	1.4	0.16						-/12	
磷酸能値	0.20	0.26	0.21	0.15	(mg/L)	0.21	0.27	0.15						-/11	
電気伝導率	230	1400	2300	2000	(mS/m)	2300	2600	2000						-/4	
塩化物イオン	800	13000	9100	3600	(mg/L)	9100	16000	3600						-/48	
塩分					(mg/L)									-/48	
陰イオン界面活性剤					(mg/L)									-/48	
クロロフィルa					(μg/L)									-/48	
トリハロメタン生成能					(mg/L)									-/48	
透視度	46.2	83.1	79.7	31.2	(cm)	79.7	>100.0	31.2						-/48	
気温	0.9	16.9	16.4	-0.2	(°C)	16.4	30.5	-0.2						-/48	
水温	9.5	19.0	19.0	9.2	(°C)	19.0	29.1	9.2						-/48	
流量					(m³/s)									-/48	

項目	測定地点: 一の橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	8.4	0.24	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.6	2.5	0.24	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.8>	1.9	3.4	-/24	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	<1	12	0/24	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.2	5.1	12.3	0/24	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	1.1E+04	7.9E+04	-/12	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4
全窒素 (mg/L)	3.6	3.0	4.1	-/24	-/24
全リン (mg/L)	0.14	0.071	0.19	-/24	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.006	0.019	-/12	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0/4
ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/4	0/4
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	2.5	3.2	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	2.5	3.2	0/12	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.06	0.05	0.07	0/2	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	<0.04	0.21	-/12	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.10	0.059	0.14	-/12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	32	29	36	-/24	-/24
塩化物イオン (mg/L)	19	15	25	-/12	-/12
塩分 (mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2	-/2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	0.05	-/2	-/2
クロロフィルa (μg/L)	<0.03	<0.03	0.05	-/2	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.03	<0.03	0.05	-/2	-/2
透明度 (cm)	94.2	72.0	>100.0	-/12	-/12
気温 (°C)	15.0	1.6	27.1	-/24	-/24
水温 (°C)	15.6	5.4	24.6	-/24	-/24
流量 (m³/s)	0.67	0.25	1.12	-/24	-/24

測定機関: 川崎市

測定地点: 堀橋

類型: B

測定機関: 川崎市

測定地点: 一の橋

類型: C

測定機関: 川崎市

項目	測定地点：平瀬橋(人道橋)	平均値	最小値	最大値	m/n	測定地点：千代橋	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	7.7	8.6	1/24	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.7	<1.9>	0.7	3.9	1/24	(BOD) (mg/L)	2.8	<2.9>	8.6	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.8	<3.1>	1.7	3.5	-/24	(COD) (mg/L)	6.3	<6.6>	7.7	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	<1	13	0/24	(SS) (mg/L)	6	2	19	0/24
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	9.4	6.9	6.9	11.8	0/24	(DO) (mg/L)	7.9	5.7	9.7	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.2E+04	7.9E+03	1.3E+03	1.3E+05	12/12	(MPN/100ml)	5.1E+04	4.9E+03	2.4E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	4.5	-/4	(mg/L)	<0.5	<0.5	8.5	-/2
全窒素 (mg/L)	4.1	3.3	3.3	4.5	-/24	(mg/L)	5.7	2.8	8.5	-/24
全リン (mg/L)	0.13	0.038	0.19	0.19	-/24	(mg/L)	0.32	0.16	0.63	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.006	0.034	0.034	-/12	(mg/L)	0.021	0.015	0.035	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	0.0004	<0.0003	0.0007	0.0007	0/3	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.03	0/4	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.10	0.10	-/12	(mg/L)	0.33	0.10	0.64	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	2.2	3.7	3.7	-/12	(mg/L)	4.6	1.8	7.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	2.2	3.7	3.7	0/12	(mg/L)	4.9	1.9	7.7	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.12	0.10	0.14	0.14	0/2	(mg/L)	0.16	0.16	0.16	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.01	0.04	0.04	0/2	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	(mg/L)	30	26	33	-/4
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.04	0.44	0.44	-/12	(mg/L)	0.42	0.12	1.2	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.10	0.020	0.16	0.16	-/12	(mg/L)	0.26	0.10	0.53	-/12
電気伝導率 (mS/m)	35	26	45	45	-/24	(mS/m)	37	22	42	-/24
塩化物イオン (mg/L)	25	17	38	38	-/12	(mg/L)	30	26	33	-/4
塩分 (mg/L)	0.06	<0.03	0.08	0.08	-/2	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
透明度 (cm)	96.8	62.0	>100.0	>100.0	-/12	(cm)	92.3	28.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	15.7	2.7	30.2	30.2	-/24	(°C)	17.2	3.7	29.2	-/24
水温 (°C)	16.3	6.1	25.8	25.8	-/24	(°C)	17.9	9.5	26.6	-/24
流量 (m³/s)	0.72	0.22	1.08	1.08	-/24	(m³/s)	2.34	1.15	5.08	-/24

項目	観見川			大綱橋			測定地点 (単位)	項目	観見川			測定地点 (単位)		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値			平均値	最小値	最大値			
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.7	7.4	7.2	7.7	(pH)	7.4	7.2	7.7	(pH)	7.4	7.2	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.1	1.6	11	3.6	<75%値: 4.7>	9.5	(BOD)	3.6	<75%値: 4.7>	9.5	(BOD)	3.6	<75%値: 4.7>	9.5
化学的酸素要求量 (COD)	6.4	5.7	7.8	6.2	<75%値: 6.8>	7.4	(COD)	6.2	<75%値: 6.8>	7.4	(COD)	6.2	<75%値: 6.8>	7.4
浮遊物質 (SS)	5	2	29	5		20	(SS)	5		20	(SS)	5		20
溶解性物質 (DO)	8.0	6.5	9.5	7.4		9.2	(DO)	7.4		9.2	(DO)	7.4		9.2
大腸菌数 (MPN/100mL)	2.6E+04	3.3E+03	1.3E+05	3.2E+04		1.7E+05	(MPN/100mL)	3.2E+04		1.7E+05	(MPN/100mL)	3.2E+04		1.7E+05
n-ヘキサン抽出物質	8.0	5.9	10	7.5		10	(mg/L)	7.5		10	(mg/L)	7.5		10
全窒素	0.41	0.28	0.69	0.35		0.60	(mg/L)	0.35		0.60	(mg/L)	0.35		0.60
全リン	0.023	0.020	0.029	0.025		0.029	(mg/L)	0.025		0.029	(mg/L)	0.025		0.029
全亜鉛	0.023	0.020	0.029	0.025		0.029	(mg/L)	0.025		0.029	(mg/L)	0.025		0.029
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	(mg/L)	<0.1		<0.1	(mg/L)	<0.1		<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	(mg/L)	<0.0002		<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	(mg/L)	<0.0004		<0.0004	(mg/L)	<0.0004		<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	(mg/L)	<0.004		<0.004	(mg/L)	<0.004		<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	(mg/L)	<0.0005		<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	(mg/L)	<0.0002		<0.0002
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	(mg/L)	<0.0006		<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	(mg/L)	<0.0003		<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001	(mg/L)	<0.001		<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002	(mg/L)	<0.002		<0.002
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		<0.08	(mg/L)	<0.08		<0.08	(mg/L)	<0.08		<0.08
ほう素	0.07	0.06	0.07	0.05		0.05	(mg/L)	0.05		0.05	(mg/L)	0.05		0.05
亜硝酸性窒素	0.44	0.23	0.61	0.34		0.46	(mg/L)	0.34		0.46	(mg/L)	0.34		0.46
硝酸性窒素	5.8	4.5	7.1	4.9		5.8	(mg/L)	4.9		5.8	(mg/L)	4.9		5.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	4.8	7.5	5.3		6.3	(mg/L)	5.3		6.3	(mg/L)	5.3		6.3
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005	(mg/L)	<0.005		<0.005
銅	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	(mg/L)	<0.01		<0.01	(mg/L)	<0.01		<0.01
溶解性鉄	0.10	0.09	0.10	0.10		0.11	(mg/L)	0.10		0.11	(mg/L)	0.10		0.11
溶解性マンガン	0.03	<0.01	0.04	0.03		0.04	(mg/L)	0.03		0.04	(mg/L)	0.03		0.04
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02	(mg/L)	<0.02		<0.02
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	(mg/L)	<0.008		<0.008	(mg/L)	<0.008		<0.008
ニッケル	0.96	0.48	2.3	0.91		1.8	(mg/L)	0.91		1.8	(mg/L)	0.91		1.8
アンモニア性窒素	0.33	0.22	0.53	0.15		0.38	(mg/L)	0.15		0.38	(mg/L)	0.15		0.38
磷酸能	40	36	48	55		230	(mg/L)	55		230	(mg/L)	55		230
電気伝導率	74.4	74.4	74.4	77		74.4	(μS/cm)	77		74.4	(μS/cm)	77		74.4
塩化物イオン	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0		>100.0	(mg/L)	>100.0		>100.0	(mg/L)	>100.0		>100.0
塩分	31.2	1.8	31.2	1.6		30.3	(°C)	1.6		30.3	(°C)	1.6		30.3
陰イオン界面活性剤	19.0	10.2	27.2	19.9		27.6	(°C)	19.9		27.6	(°C)	19.9		27.6
クロロフィルa	4.97	4.97	4.97	4.97		4.97	(m³/s)	4.97		4.97	(m³/s)	4.97		4.97
トリハロメタン生成能	7.71	7.71	7.71	7.71		7.71	(m³/s)	7.71		7.71	(m³/s)	7.71		7.71
透明度	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0		>100.0	(cm)	74.4		74.4	(cm)	74.4		74.4
気温	16.4	16.4	16.4	16.9		16.9	(°C)	16.9		16.9	(°C)	16.9		16.9
水温	19.0	19.0	19.0	19.4		19.4	(°C)	19.4		19.4	(°C)	19.4		19.4
流量	6.24	6.24	6.24	6.24		6.24	(m³/s)	6.24		6.24	(m³/s)	6.24		6.24

観見川		測定地点：末吉橋		類型：E		測定機関：国土交通省		観見川		測定地点：臨港鶴見川橋		類型：E		測定機関：国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	8.0	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.9	0/48				
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	<75%値: 2.1>	4.4	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	<75%値: 1.8>	4.0	0/48				
化学的酸素要求量	(COD)	5.1	<75%値: 5.4>	6.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	4.8	<75%値: 5.2>	5.7	-/12				
浮遊物質	(SS)	3	1	7	0/48	浮遊物質	(SS)	3	1	12	0/48				
溶解性物質	(DO)	7.1	5.2	10.7	0/48	溶解性物質	(DO)	6.6	4.8	8.5	0/48				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04	3.3E+03	2.2E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+04	7.9E+02	3.3E+05	-/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.8	5.8	9.0	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.9	3.4	8.3	-/48				
全窒素	(mg/L)	0.29	0.19	0.45	-/12	全窒素	(mg/L)	0.27	0.19	0.41	-/48				
全リン	(mg/L)	0.025	0.022	0.030	-/4	全リン	(mg/L)	0.021	0.014	0.029	-/12				
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)								
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)								
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)								
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)								
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)								
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)								
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)								
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)								
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)								
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)								
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)								
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)								
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)								
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)								
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)								
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)								
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)								
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)								
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)								
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.13	0.38	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.32	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.8	5.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.5	5.5	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.0	6.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.6	5.8	0/12				
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)								
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)								
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)								
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)								
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.78	0.22	1.9	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.83	0.37	1.9	-/12				
磷酸能値	(mg/L)	0.23	0.14	0.38	-/12	磷酸能値	(mg/L)	0.22	0.14	0.35	-/12				
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	1100	300	3200	-/48	塩化物イオン	(mg/L)	3800	1200	7900	-/48				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)								
透視度	(cm)	78.4	41.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	77.0	28.0	>100.0	-/24				
気温	(°C)	16.9	0.8	31.6	-/48	気温	(°C)	17.0	1.0	31.6	-/48				
水温	(°C)	19.0	9.6	27.8	-/48	水温	(°C)	18.9	9.5	28.6	-/48				
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)								

観見川(恩田川)		観見川(太熊川)		大竹橋		観見川(太熊川)		大竹橋		観見川(太熊川)	
項目	測定地点：都橋	測定地点：横浜市	項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	項目	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値
	類型：D	類型：D									
	7.4	7.4			7.6	7.4			7.6	7.4	8.0
水素イオン濃度	(pH)	(pH)	水素イオン濃度	(pH)	(pH)	(pH)	水素イオン濃度	(pH)	(pH)	(pH)	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)	(BOD)	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(BOD)	(BOD)	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(BOD)	(BOD)	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	(COD)	化学的酸素要求量	(COD)	(COD)	(COD)	化学的酸素要求量	(COD)	(COD)	(COD)	(COD)
浮遊物質	(SS)	(SS)	浮遊物質	(SS)	(SS)	(SS)	浮遊物質	(SS)	(SS)	(SS)	(SS)
溶解性固形物	(DO)	(DO)	溶解性固形物	(DO)	(DO)	(DO)	溶解性固形物	(DO)	(DO)	(DO)	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全窒素	(mg/L)	(mg/L)	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全リン	(mg/L)	(mg/L)	全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	全リン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	カドミウム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	(mg/L)	全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	全シアン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
鉛	(mg/L)	(mg/L)	鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	鉛	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	六価クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
砒素	(mg/L)	(mg/L)	砒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	砒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	(mg/L)	総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	総水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
PCB	(mg/L)	(mg/L)	PCB	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	PCB	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)	ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	(mg/L)	チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	チウラム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	(mg/L)	シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	シマジン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
セレン	(mg/L)	(mg/L)	セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	セレン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ふっ素	(mg/L)	(mg/L)	ふっ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	ふっ素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ほう素	(mg/L)	(mg/L)	ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	ほう素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
フェノール類	(mg/L)	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	フェノール類	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
銅	(mg/L)	(mg/L)	銅	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	銅	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	(mg/L)	溶解性鉄	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	溶解性鉄	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	(mg/L)	溶解性マンガン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	溶解性マンガン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
総クロム	(mg/L)	(mg/L)	総クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	総クロム	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
EPN	(mg/L)	(mg/L)	EPN	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	EPN	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
ニッケル	(mg/L)	(mg/L)	ニッケル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	ニッケル	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
磷酸能値	(mg/L)	(mg/L)	磷酸能値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	磷酸能値	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	(mS/m)	電気伝導率	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	電気伝導率	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)	塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
塩分	(mg/L)	(mg/L)	塩分	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	塩分	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	(μg/L)	クロロフィルa	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	クロロフィルa	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)	(mg/L)	トリハロメタン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	トリハロメタン生成能	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
透明度	(cm)	(cm)	透明度	(cm)	(cm)	(cm)	透明度	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
気温	(°C)	(°C)	気温	(°C)	(°C)	(°C)	気温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
水温	(°C)	(°C)	水温	(°C)	(°C)	(°C)	水温	(°C)	(°C)	(°C)	(°C)
流量	(m³/s)	(m³/s)	流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	流量	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)	(m³/s)

観見川(島山山)		又口橋		観見川(早淵川)		峰大橋		観見川(早淵川)			
項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	1.5	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.8	3.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.5	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	2.1	4.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	25	0/12
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.6	11.4	0/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.1	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	7.9E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.6	3.8	7.8	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.0	1.4	2.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.033	0.022	0.046	-/12	全窒素	(mg/L)	0.042	0.025	0.068	-/12
全リン	(mg/L)	0.009	0.002	0.018	-/4	全リン	(mg/L)	0.012	0.006	0.021	-/4
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	3.3	7.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.94	2.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	3.4	7.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.96	2.3	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12
有機態リン	(mg/L)	0.021	0.014	0.030	-/12	有機態リン	(mg/L)	0.024	0.007	0.048	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	トリハロメタン生成能	(mg/L)	78.1	18.0	>100.0	-/12
透明度	(cm)	17.1	5.4	25.8	-/12	透明度	(cm)	16.6	3.8	27.0	-/12
気温	(°C)	14.7	5.6	21.6	-/12	気温	(°C)	15.6	5.4	24.2	-/12
水温	(°C)	0.14	0.05	0.26	-/12	水温	(°C)	0.40	0.13	0.92	-/12
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

項目	測定地点：矢上山橋	測定地点：麻生川	測定地点：耕地橋	類型：E	類型：D	最大値	平均値	75%値	75%値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.4	7.4	7.0	7.0	7.4	7.4	<75%値: 3.1>	<75%値: 6.3>	7.9	0/23
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.0	3.6	3.6	0.8	1.9	3.6	4.1			16	3/23
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.9	6.4	6.4	4.2	4.9	6.4	6.1			7.7	-/23
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	4	4	1	1	4	3			6	0/23
溶解性物質 (DO) (mg/L)	5.2	9.7	9.7	5.2	5.8	9.7	8.3			10.4	0/23
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+01	4.9E+04	4.9E+04	1.7E+01	2.8E+03	4.9E+04	3.7E+04			7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	7.0	11	11	7.0	4.2	11	5.8			8.7	-/4
全窒素 (mg/L)	0.10	0.63	0.63	0.10	0.22	0.63	0.69			1.1	-/23
全リン (mg/L)	0.016	0.033	0.033	0.016	0.017	0.033	0.021			0.026	-/12
カドミウム (mg/L)					<0.001		<0.001			<0.001	0/2
全シアン (mg/L)					<0.1		<0.1			<0.1	0/2
鉛 (mg/L)					<0.005		<0.005			<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)					<0.02		<0.02			<0.02	0/2
砒素 (mg/L)					<0.005		<0.005			<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)					<0.0005		<0.0005			<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)											0/2
PCB (mg/L)					<0.0005		<0.0005			<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)					<0.0002		<0.0002			<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					<0.0004		<0.0004			<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					<0.004		<0.004			<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0005		<0.0005			<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					<0.0006		<0.0006			<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)					<0.0005		<0.0005			<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					<0.0002		<0.0002			<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)					<0.0006		<0.0006			<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)					<0.0003		<0.0003			<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)					<0.001		<0.001			<0.001	0/2
セレン (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)					0.08		0.08			0.08	0/4
ほう素 (mg/L)					0.03		0.03			0.03	0/4
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.15	0.15	0.05		0.15	0.10			0.33	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	6.5	8.2	8.2	5.4		8.2	4.0			5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.6	8.3	8.3	5.4		8.3	4.0			5.6	0/12
フェノール類 (mg/L)					<0.005		<0.005			<0.005	0/2
銅 (mg/L)					<0.01		<0.01			<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)					0.09		0.11			0.12	0/2
溶解性マンガン (mg/L)					0.01		0.03			0.05	0/2
総クロム (mg/L)											0/2
EPN (mg/L)					<0.0006		<0.0006			<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)					<0.008		<0.008			<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.71	1.5	1.5	0.20		1.5	0.32			1.6	-/12
有機態窒素 (mg/L)	0.20	0.56	0.56	0.064		0.56	0.53			0.99	-/12
電気伝導率 (mS/m)					36		39			40	-/23
塩化物イオン (mg/L)	670	2500	2500	49		2500	27			32	-/12
塩分 (mg/L)											-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.03		<0.03			<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)											-/12
トリハロメタン生成能 (mg/L)											-/12
透明度 (cm)	86.1	>100.0	>100.0	65.0		>100.0	97.8			>100.0	-/12
気温 (°C)	16.0	27.0	27.0	3.5		27.0	15.5			28.9	-/23
水温 (°C)	19.3	26.6	26.6	10.2		26.6	20.2			27.5	-/23
流量 (m³/s)	3.20	4.33	4.33	1.65		4.33	0.67			0.81	-/23

項目	測定地点：水車橋前	類型：D	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.6	9.1	5/23		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.1>	0.8	4.1	0/23		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.5>	2.6	4.6	-/23		
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	2	0/23		
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.3	5.0	15.7	0/23		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+04	7.9E+03	1.3E+05	-/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素 (mg/L)	2.5	1.8	3.3	-/23		
全リン (mg/L)	0.084	0.055	0.12	-/23		
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.002	0.031	-/12		
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2		
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ほう素 (mg/L)	0.14	0.12	0.14	0/4		
ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/4		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素 (mg/L)	1.9	1.3	2.8	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.9	1.3	2.8	0/12		
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄 (mg/L)	0.11	0.05	0.17	0/2		
溶解性マンガン (mg/L)	0.04	0.01	0.07	0/2		
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
EPN (mg/L)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	-/2		
ニッケル (mg/L)	0.13	<0.04	0.40	-/12		
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.071	0.055	0.11	-/12		
磷酸能値 (mg/L)	40	32	45	-/12		
電気伝導率 (mS/m)	9	8	12	-/23		
塩化物イオン (mg/L)	0.05	0.03	0.06	-/2		
塩分 (mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0			
陰イオン界面活性剤 (μg/L)						
クロロフィルa (mg/L)						
トリハロメタン生成能 (cm)	16.2	31.9	16.2	-/12		
透明度 (°C)	15.8	6.5	27.0	-/23		
水温 (°C)	0.05	0.02	0.08	-/23		
流量 (m³/s)	0.23	0.00	0.23	-/24		

項目	測定地点：水道橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	測定地点：清水橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.9	8.4	0.24	0/24	8.0	7.6	8.6	1/24	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.6	2.2	0/24	0/24	1.3	0.6	2.9	0/24	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.4	3.6	4.3	-24	-24	4.2	3.0	6.3	-24	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	11	0/24	0/24	3	1	7	0/24	
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.6	6.4	10.9	0/24	0/24	6.9	2.5	11.1	7/24	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.5E+04	7.9E+03	1.3E+05	-12	-12	1.3E+05	1.4E+04	5.4E+05	-12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-2	-2	<0.5	<0.5	<0.5	-2	
全窒素 (mg/L)	2.6	1.6	3.3	-24	-24	1.8	1.2	2.6	-24	
全リン (mg/L)	0.053	0.033	0.079	-24	-24	0.11	0.068	0.23	-24	
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	0.014	-12	-12	0.011	0.007	0.019	-12	
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	0/2	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素 (mg/L)										
ほう素 (mg/L)										
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-12	-12	<0.05	<0.05	<0.05	-12	
硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	1.2	2.7	-12	-12	1.1	0.43	1.7	-12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	1.2	2.7	0/12	0/12	1.1	0.48	1.7	0/12	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.06	0.10	0/2	0/2	0.09	0.07	0.11	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2	0/2	0.12	0.11	0.12	0/2	
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-2	-2	<0.008	<0.008	<0.008	-2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.08	0.05	0.12	-12	-12	0.20	<0.04	0.50	-12	
磷酸能値 (mg/L)	0.025	0.016	0.031	-12	-12	0.071	0.044	0.16	-12	
電気伝導率 (mS/m)	380	39	1200	-24	-24	1300	280	2800	-24	
塩化物イオン (mg/L)	1100	740	1300	-4	-4	3000	1400	4300	-4	
塩分 (mg/L)										
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-2	-2	<0.03	<0.03	<0.03	-2	
クロロフィルa (µg/L)										
トリハロメタン生成能 (mg/L)										
透視度 (cm)	93.8	54.0	>100.0	-12	-12	95.5	68.0	>100.0	-12	
気温 (°C)	17.3	2.6	30.1	-24	-24	17.1	3.4	28.3	-24	
水温 (°C)	16.4	7.4	26.5	-24	-24	17.0	6.0	27.6	-24	
流量 (m³/s)	3.14	-3.19	9.48	-24	-24	0.63	-1.12	3.32	-24	

項目	測定地点：瀬戸橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.1	7.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.9	<75%値: 1.1>	0.3	1.6	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6	<75%値: 3.7>	2.2	4.9	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2		<1	4	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.6		5.5	9.8	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+05		1.1E+04	3.5E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)	1.1		0.77	1.4	-/24
全リン (mg/L)	0.10		0.073	0.13	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.010		0.005	0.026	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
全シアン (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.72		0.47	0.96	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.77		0.52	1.0	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.06		0.04	0.07	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.25		0.22	0.28	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.13		0.08	0.18	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.077		0.052	0.10	-/12
電気伝導率 (mS/m)	1600		340	2800	-/24
塩化物イオン (mg/L)	6000		3500	10000	-/4
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)	98.6		83.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	17.0		5.7	27.4	-/24
水温 (°C)	17.1		6.6	26.7	-/24
流量 (m³/s)	1.31		0.00	4.43	-/24

測定地点：瀬戸橋

平均値

項目

測定地点：瀬戸橋

平均値

項目

測定地点：瀬戸橋

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

最大値

測定地点：横浜市

平均値

項目

測定地点：横浜市

項目	測定地点：退浜橋	類型：B	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.2	7.8	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.1	1.1	5.1	2.4	5.1	2/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.4	1.4	5.4	<75%値: 3.7>	5.4	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	<1	10	<1	10	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.0	3.5	9.4	3.5	9.4	3/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+05	4.9E+02	4.9E+05	4.9E+02	4.9E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	1.4	1.0	2.4	-/24	2.4	-/24
全リン (mg/L)	0.10	0.046	0.17	-/24	0.17	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.004	0.012	-/12	0.012	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)						
ほう素 (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.10	1.0	-/12	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.45	0.15	1.0	0.15	1.0	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	<0.02	0.07	0.03	0.07	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	0.08	0.03	0.21	0.03	0.21	0/6
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.24	0.14	0.31	-/12	0.31	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.063	0.021	0.12	-/12	0.12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	3200	1200	4400	-/24	4400	-/24
塩化物イオン (mg/L)	13000	4700	20000	-/24	20000	-/24
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤 (μg/L)						
クロロフィルa (μg/L)						
トリハロメタン生成能 (cm)	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	-/24
透明度 (°C)	17.6	4.0	29.1	-/24	29.1	-/24
水温 (°C)	17.9	6.1	28.9	-/24	28.9	-/24
流量 (m³/s)	0.74	-3.30	5.27	-/24	5.27	-/24

項目	測定地点：竹川合流後	類型：E	最大値	平均値	最小値	測定地点：下山橋	類型：E	最大値	平均値	最小値	測定地点：神奈川県	類型：E	最大値	平均値	最小値	単位
水素イオン濃度 (pH)	8.4	7.8	8.8	8.4	7.8	(pH)	7.5	7.9	7.9	7.5	(pH)	8.3	7.9	7.5	m/n	
生物化学的酸素要求量 (BOD)	3.0	<3.1>	9.4	3.0	<75%値: 3.1>	(BOD)	4.3	3.5	<75%値: 4.3>	2.0	(BOD)	6.3	3.5	2.0	0/24	
化学的酸素要求量 (COD)	6.1	<6.2>	8.8	6.1	<75%値: 6.2>	(COD)	6.2	5.8	<75%値: 6.2>	3.9	(COD)	7.7	5.8	3.9	0/24	
浮遊物質 (SS)	7	1	18	7	1	(SS)	2	6	6	2	(SS)	30	6	2	0/24	
溶解性物質 (DO)	9.4	7.7	11.9	9.4	7.7	(DO)	3.8	7.9	7.9	3.8	(DO)	10.8	7.9	3.8	0/24	
大腸菌群数 (MPN/100ml)	8.5E+04	3.3E+04	2.4E+05	8.5E+04	3.3E+04	(MPN/100ml)	1.3E+04	4.6E+04	4.6E+04	1.3E+04	(MPN/100ml)	7.9E+04	4.6E+04	1.3E+04	-/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	
全窒素 (mg/L)	3.0	1.6	4.5	3.0	1.6	(mg/L)	2.3	3.4	3.4	2.3	(mg/L)	5.3	3.4	2.3	-/24	
全リン (mg/L)	0.19	0.12	0.30	0.19	0.12	(mg/L)	0.22	0.46	0.46	0.22	(mg/L)	0.74	0.46	0.22	-/24	
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.005	0.013	0.009	0.005	(mg/L)	0.002	0.009	0.009	0.002	(mg/L)	0.023	0.009	0.002	-/12	
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ほう素 (mg/L)	0.15	0.15	0.28	0.15	0.15	(mg/L)	0.09	0.13	0.13	0.09	(mg/L)	0.19	0.13	0.09	0/6	
ほう素 (mg/L)	0.12	0.12	0.57	0.12	0.12	(mg/L)	0.04	0.08	0.08	0.04	(mg/L)	0.19	0.08	0.04	0/6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.14	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.05	0.14	0.14	<0.05	(mg/L)	0.20	0.14	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	2.3	1.1	3.3	2.3	1.1	(mg/L)	0.97	1.8	1.8	0.97	(mg/L)	2.6	1.8	0.97	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3	1.2	3.3	2.3	1.2	(mg/L)	1.1	1.9	1.9	1.1	(mg/L)	2.7	1.9	1.1	0/12	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	<0.02	0.06	0.03	<0.02	(mg/L)	0.03	0.05	0.05	0.03	(mg/L)	0.06	0.05	0.03	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	(mg/L)	0.04	0.03	0.03	0.04	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.21	0.06	0.59	0.21	0.06	(mg/L)	0.18	0.64	0.64	0.18	(mg/L)	1.4	0.64	0.18	-/6	
磷酸能値 (mg/L)	0.13	0.097	0.20	0.13	0.097	(mg/L)	0.27	0.36	0.36	0.27	(mg/L)	0.48	0.36	0.27	-/6	
電気伝導率 (mS/m)	250	40	1300	250	40	(mS/m)	36	180	180	36	(mS/m)	830	180	36	-/24	
塩化物イオン (mg/L)	630	32	4300	630	32	(mg/L)	24	480	480	24	(mg/L)	2700	480	24	-/24	
塩分 (mg/L)	0.04	<0.03	0.07	0.04	<0.03	(mg/L)	0.06	0.14	0.14	0.06	(mg/L)	0.21	0.14	0.06	-/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						(mg/L)					(mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)						(μg/L)					(μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)						(mg/L)					(mg/L)					
透明度 (cm)	48.5	29.0	>50.0	48.5	29.0	(cm)	82.6	82.6	82.6	25.0	(cm)	>100.0	82.6	25.0	-/24	
気温 (°C)	18.5	3.9	30.5	18.5	3.9	(°C)	17.2	17.2	17.2	2.5	(°C)	30.7	17.2	2.5	-/24	
水温 (°C)	18.4	8.0	30.1	18.4	8.0	(°C)	16.7	16.7	16.7	6.6	(°C)	27.4	16.7	6.6	-/24	
流量 (m³/s)	0.26	-0.58	1.35	0.26	-0.58	(m³/s)	0.30	0.30	0.30	0.02	(m³/s)	0.77	0.30	0.02	-/24	

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.1	7.9	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	<0.05	0.3	2.4	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.3>	1.4	5.8	5.8	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	1	22	22	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.7	4.9	11.8	11.8	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+03	4.9E+02	4.9E+03	4.9E+03	0/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	0.85	0.36	1.6	1.6	-/24
全リン (mg/L)	0.075	0.046	0.13	0.13	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.001	0.016	0.016	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.15	0.08	0.15	0.15	0/6
ほう素 (mg/L)	0.11	0.04	0.11	0.11	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.14	0.61	0.61	0/6
硝酸性窒素 (mg/L)	4.6	2.4	4.6	4.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.9	2.7	4.9	4.9	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.04	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.01	0.04	0.04	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.76	0.35	1.6	1.6	-/6
磷酸能値 (mg/L)	0.39	0.31	0.56	0.56	-/6
電気伝導率 (mS/m)	290	49	1600	1600	-/24
塩化物イオン (mg/L)	920	30	5500	5500	-/24
塩分 (mg/L)	0.09	0.06	0.12	0.12	-/2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/24
透明度 (cm)	88.8	48.0	>100.0	>100.0	-/24
気温 (°C)	17.1	4.5	31.4	31.4	-/24
水温 (°C)	17.8	8.6	27.2	27.2	-/24
流量 (m³/s)	1.52	-5.97	9.44	9.44	-/24

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	滑川橋	8.1	7.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	滑川橋	1.1	0.4	3.0	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	滑川橋	3.6	<75%値: 3.8>	7.6	-/24
浮遊物質量 (SS)	滑川橋	7	<1	63	1/24
溶解物質量 (DO)	滑川橋	8.5	5.9	13.0	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	滑川橋	1.9E+04	3.3E+03	4.9E+04	10/12
n-ヘキサン抽出物質	滑川橋	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	滑川橋	1.3	0.76	1.8	-/24
全リン	滑川橋	0.25	0.096	0.35	-/24
全亜鉛	滑川橋	0.008	0.001	0.018	-/12
カドミウム	滑川橋	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	滑川橋	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛	滑川橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	滑川橋	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	滑川橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	滑川橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	滑川橋	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	滑川橋	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	滑川橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	滑川橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	滑川橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	滑川橋	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	滑川橋	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	滑川橋				
ほう素	滑川橋				
亜硝酸性窒素	滑川橋	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	滑川橋	1.0	0.47	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	滑川橋	1.0	0.52	1.6	0/12
フェノール類	滑川橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	滑川橋	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	滑川橋	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	滑川橋	0.03	0.01	0.04	0/2
総クロム	滑川橋	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	滑川橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	滑川橋	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	滑川橋	0.07	0.04	0.10	-/6
磷酸能値	滑川橋	0.23	0.21	0.26	-/6
電気伝導率	滑川橋	670	56	2900	-/24
塩化物イオン	滑川橋	2300	40	10000	-/24
塩分	滑川橋				
陰イオン界面活性剤	滑川橋	0.03	<0.03	0.03	-/2
クロロフィルa	滑川橋				
トリハロメタン生成能	滑川橋				
透視度	滑川橋	87.0	38.0	>100.0	-/24
気温	滑川橋	16.7	3.8	30.5	-/24
水温	滑川橋	16.3	6.6	26.5	-/24
流量	滑川橋	0.37	-0.07	0.99	-/24

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	滑川橋	8.2	7.6	8.7	2/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	滑川橋	1.2	0.4	4.2	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	滑川橋	3.5	2.5	7.6	-/24
浮遊物質量 (SS)	滑川橋	3	<1	15	0/24
溶解物質量 (DO)	滑川橋	8.7	5.4	12.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	滑川橋	2.1E+04	4.9E+03	4.9E+04	11/12
n-ヘキサン抽出物質	滑川橋	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	滑川橋	1.6	1.0	2.9	-/24
全リン	滑川橋	0.14	0.10	0.22	-/24
全亜鉛	滑川橋	0.006	<0.001	0.016	-/12
カドミウム	滑川橋	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	滑川橋	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛	滑川橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	滑川橋	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	滑川橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	滑川橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	滑川橋	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	滑川橋	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	滑川橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	滑川橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	滑川橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	滑川橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	滑川橋	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	滑川橋	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	滑川橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素	滑川橋				
ほう素	滑川橋				
亜硝酸性窒素	滑川橋	0.04	<0.02	0.09	0/6
硝酸性窒素	滑川橋	1.3	0.77	1.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	滑川橋	1.3	0.82	1.8	0/12
フェノール類	滑川橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	滑川橋	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	滑川橋	0.06	0.05	0.06	0/2
溶解性マンガン	滑川橋	0.04	0.01	0.07	0/2
総クロム	滑川橋	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	滑川橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	滑川橋	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	滑川橋	0.06	0.04	0.08	-/6
磷酸能値	滑川橋	0.11	0.090	0.11	-/6
電気伝導率	滑川橋	220	30	1400	-/24
塩化物イオン	滑川橋	780	15	8700	-/24
塩分	滑川橋				
陰イオン界面活性剤	滑川橋	0.03	<0.03	0.03	-/2
クロロフィルa	滑川橋				
トリハロメタン生成能	滑川橋				
透視度	滑川橋	93.4	28.0	>100.0	-/24
気温	滑川橋	16.5	4.0	29.8	-/24
水温	滑川橋	16.2	6.3	24.6	-/24
流量	滑川橋	0.13	0.00	0.38	-/24

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.1	7.0	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.5>	0.7	0.4	2.9	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.4>	2.6	1.3	4.6	0/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	<1	13	0/48
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	9.1	6.6	6.1	11.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.6E+04	4.9E+03	4.9E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	4.7	3.4	3.7	5.7	-/24
全リン (mg/L)	0.29	0.17	0.090	0.16	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.008	<0.001	0.002	0.018	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0/6
ほう素 (mg/L)	0.08	0.06	0.02	0.04	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	0.76	3.1	5.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	1.0	3.1	5.0	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	0.020	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.28	0.07	0.04	0.05	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.22	0.011	0.070	0.12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	32	17	28	34	-/48
塩化物イオン (mg/L)	25	12	11	22	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)	93.3	34.0	26.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	14.7	0.0	30.1	30.1	-/48
水温 (°C)	15.7	3.5	7.2	25.7	-/48
流量 (m³/s)	0.22	0.10	0.34	1.41	-/48

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.6	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.0>	1.4	4.5	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.2 <75%値: 5.6>	3.1	6.8	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1	11	0/48
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	7.2	5.0	9.3	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+04	2.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	8.7	6.1	10	-/24
全リン (mg/L)	0.83	0.15	2.6	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.023	0.012	0.043	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0019	<0.0005	0.0019	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.10	<0.08	0.10	0/6
ほう素 (mg/L)	0.05	0.03	0.05	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.34	0.09	0.34	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	6.5	5.4	7.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.6	5.7	7.8	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)				
EPN (mg/L)				
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.39	0.10	0.90	-/12
電気伝導率 (mS/m)	35	29	40	-/48
塩化物イオン (mg/L)	31	21	36	-/24
塩分 (mg/L)				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)				
トリハロメタン生成能 (mg/L)				
透明度 (cm)	93.6	28.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	15.7	1.2	31.3	-/48
水温 (°C)	19.3	11.6	25.8	-/48
流量 (m³/s)	2.46	1.88	3.96	-/48

境川 測定地点：高橋橋 平均値 7.8 <75%値: 2.3> 7.9 最大値 7.9 最小値 7.6 類型：D 測定機関：横浜市の欄

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2009

PAGE- 20

河川	測定地点: 大連橋	類型: D	平均値	最小値	最大値	m/n
境川	測定地点: 境川橋	類型: D	7.5	7.2	7.8	0/48
水素イオン濃度 (pH)	(pH)		7.5	7.2	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(BOD) (mg/L)	<75%値: 2.9>	2.6	1.0	9.9	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(COD) (mg/L)	<75%値: 5.7>	5.6	4.4	7.6	1/48
浮遊物質 (SS)	(SS) (mg/L)		2	<1	9	0/48
溶解性固形物 (DO)	(DO) (mg/L)		7.4	5.5	9.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.9E+05	1.9E+05	1.7E+03	1.1E+06	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)		0.6	<0.5	0.7	-2
全窒素	(mg/L)		7.0	5.8	8.8	-24
全リン	(mg/L)		0.52	0.32	0.88	-24
全亜鉛	(mg/L)		0.020	0.012	0.043	-12
カドミウム	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)		0.08	0.08	0.11	0/6
ほう素	(mg/L)		0.12	0.11	0.31	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.27	0.10	0.47	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)		8.1	4.8	7.4	-12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		8.4	4.9	7.6	0/12
フェノール類	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)		0.05	0.03	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)		0.01	<0.01	0.05	0/6
総クロム	(mg/L)			<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)			<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-2
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.79	0.33	1.1	-12
磷酸能値	(mg/L)		0.43	0.24	0.62	-12
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)		36	40	1900	-48
塩化物イオン	(mg/L)		30	25	6800	-24
塩分	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		0.03	<0.03	0.03	-6
クロロフィルa	(μg/L)					
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
透明度 (cm)	(cm)		92.6	>100.0	>100.0	-48
気温 (°C)	(°C)		16.4	2.0	32.0	-48
水温 (°C)	(°C)		18.8	10.0	28.5	-48
流量 (m³/s)	(m³/s)		4.62	0.55	18.83	-47

境川(柏屋川)		測定地点：吉倉橋		類型：D		測定機関：横浜市		m/n	
項目	単位	平均値	最小値	最大値	項目	単位	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.7	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.5	1.8	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.3	1.5	9.5
化学的酸素要求量	(COD)	3.5	2.8	4.4	化学的酸素要求量	(COD)	7.1	5.6	9.9
浮遊物質	(SS)	4	1	8	浮遊物質	(SS)	4	2	7
溶解性物質	(DO)	9.4	4.1	12.8	溶解性物質	(DO)	7.8	5.8	9.7
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.9E+04	3.3E+03	1.3E+05	大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.3E+04	1.3E+04	7.7E+05
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	2.7	1.9	3.8	全窒素	(mg/L)	6.3	3.2	9.2
全リン	(mg/L)	0.041	0.026	0.062	全リン	(mg/L)	0.47	0.18	0.96
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.006	0.015	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.017	0.026
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08
ほう素	(mg/L)	0.09	0.04	0.09	ほう素	(mg/L)	0.09	0.06	0.11
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.73
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.4	2.7	硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	2.4	5.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.4	2.7	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.4	5.2
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.08	0.14	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.07
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
EPN	(mg/L)				EPN	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.88
磷酸能値	(mg/L)	0.021	0.010	0.032	磷酸能値	(mg/L)	0.34	0.11	0.86
電気伝導率	(mS/m)	59	25	83	電気伝導率	(mS/m)	49	29	59
塩化物イオン	(mg/L)	70	35	110	塩化物イオン	(mg/L)	52	35	67
塩分	(mg/L)				塩分	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa	(μg/L)				クロロフィルa	(μg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透明度	(cm)	84.2	45.0	>100.0	透明度	(cm)	86.0	50.0	>100.0
気温	(°C)	17.0	3.0	29.3	気温	(°C)	16.5	3.1	30.2
水温	(°C)	17.0	7.8	27.7	水温	(°C)	19.3	11.3	27.1
流量	(m³/s)	0.71	0.37	1.60	流量	(m³/s)	4.13	2.82	6.37

項目	測定地点：川名橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.4	7.4	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.8>	0.7	0.7	12	1/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 6.5>	3.0	3.0	9.5	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	17	17	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.7	5.3	9.7	9.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.0E+04	7.9E+03	3.3E+05	3.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)	6.9	5.1	9.6	9.6	-/24
全リン (mg/L)	0.57	0.29	0.98	0.98	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.014	0.030	0.030	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0.10	0/6
ほう素 (mg/L)	0.13	0.08	0.15	0.15	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	<0.05	0.66	0.66	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	5.5	4.8	7.1	7.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	4.9	7.1	7.1	0/12
フェノール類 (mg/L)	0.005	<0.005	0.006	0.006	0/6
銅 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.03	0.08	0.08	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.03	0.03	0/6
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.28	0.06	2.1	2.1	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.48	0.25	0.86	0.86	-/12
電気伝導率 (mS/m)	51	37	60	60	-/48
塩化物イオン (mg/L)	55	35	67	67	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.03	0.03	0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)	87.0	>100.0	>100.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	16.6	2.0	30.0	30.0	-/48
水温 (°C)	19.2	9.5	29.5	29.5	-/48
流量 (m³/s)	3.25	0.19	5.94	5.94	-/48

測定地点：いたち川橋

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：横浜市

類型：D

測定地点：川名橋

測定機関：藤沢市

引地川	測定地点：福田橋				測定地点：下土棚本橋				測定地点：藤沢市						
	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.8	0/45	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.8	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.8	0/48	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	<1.2>	3.5	-/45	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	<2.1>	3.9	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	<2.1>	0/48
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	<1.7>	5.1	-/45	化学的酸素要求量	(COD)	3.8	<3.9>	6.2	化学的酸素要求量	(COD)	3.8	<3.9>	-/48
浮遊物質	(SS)	3	<1>	10	0/45	浮遊物質	(SS)	4	1	18	浮遊物質	(SS)	4	1	0/48
溶解性物質	(DO)	8.3	6.1	10.2	0/45	溶解性物質	(DO)	8.1	6.2	10.0	溶解性物質	(DO)	8.1	6.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+04	4.9E+03	4.6E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03	4.3E+04	1.3E+05	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.3E+03	4.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	6.1	-/3	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	7.6	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.5	5.1	6.9	-/23	全窒素	(mg/L)	6.6	5.8	7.6	全窒素	(mg/L)	6.6	5.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.13	0.039	0.69	-/23	全リン	(mg/L)	0.30	0.13	0.76	全リン	(mg/L)	0.30	0.13	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.008	0.037	全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.008	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0018	<0.0005	0.0031	0/23	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0010	0.0008	0.0011	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0010	0.0008	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6	セレン	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	セレン	(mg/L)	0.08	<0.08	0/6
ふっ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.04	0.04	0.09	ふっ素	(mg/L)	0.04	0.09	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.9	5.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.7	6.5	硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.9	5.8	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.7	6.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	フェノール類	(mg/L)	0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.06	0.64	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.06	-/12
磷酸能	(mg/L)	0.038	0.022	0.062	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.16	0.086	0.35	磷酸能	(mg/L)	0.16	0.086	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	21	31	-/45	電気伝導率	(mS/m)	38	33	51	電気伝導率	(mS/m)	38	33	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	13	11	15	-/23	塩化物イオン	(mg/L)	28	23	34	塩化物イオン	(mg/L)	28	23	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(μg/L)					陰イオン界面活性剤	(μg/L)				陰イオン界面活性剤	(μg/L)			
クロロフィルa	(mg/L)					クロロフィルa	(mg/L)				クロロフィルa	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(cm)	96.7	25.0	>100.0	-/45	トリハロメタン生成能	(cm)	87.3	20.0	>100.0	トリハロメタン生成能	(cm)	87.3	20.0	-/48
透明度	(°C)	14.0	-1.1	29.4	-/45	透明度	(°C)	15.8	-1.5	31.0	透明度	(°C)	15.8	-1.5	-/48
水温	(°C)	16.0	9.5	20.9	-/45	水温	(°C)	17.8	10.0	26.0	水温	(°C)	17.8	10.0	-/48
流量	(m³/s)	0.64	0.48	1.02	-/45	流量	(m³/s)	1.74	1.19	2.80	流量	(m³/s)	1.74	1.19	-/48

相模川	測定地点：相模大橋	類型：A	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	8.2	0.24		0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.2	1.7	0.24		0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.8	2.2	-24		-24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	1	9	0/24		0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.8	7.5	12.2	0/24		0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.0E+03	7.9E+02	7.9E+03	10/12		10/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.4	0.83	1.9	-24		-24
全窒素 (mg/L)	0.050	0.031	0.076	-24		-24
全リン (mg/L)	0.004	<0.001	0.012	-12		-12
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4		0/4
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12		0/12
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		0/12
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4		0/4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		0/12
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		0/12
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4		0/4
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		0/4
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4		0/4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		0/4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		0/2
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		0/2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		0/2
セレン (mg/L)	0.10	0.08	0.15	0/6		0/6
ふっ素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/6		0/6
ほう素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	-12		-12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	1.0	1.6	-12		-12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	1.0	1.6	0/12		0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/1
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		0/1
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		0/1
溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		0/1
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		0/1
総クロム (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-2		-2
EPN (mg/L)	0.05	0.04	0.05	-6		-6
ニッケル (mg/L)	0.035	0.022	0.050	-6		-6
アンモニア性窒素 (mg/L)	15	13	17	-24		-24
磷酸能値 (mg/L)	3	2	4	-12		-12
電気伝導率 (mS/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-2		-2
塩化物イオン (mg/L)	98.0	53.0	>100.0	-24		-24
塩分 (cm)	15.2	2.4	29.3	-24		-24
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	15.4	8.2	22.6	-24		-24
クロロフィルa (µg/L)	29.00	19.53	56.55	-24		-24
トリハロメタン生成能 (cm)	<0.03	<0.03	<0.03	-24		-24
透明度 (cm)	>100.0	65.0	>100.0	-48		-48
気温 (°C)	15.5	15.5	15.5	-48		-48
水温 (°C)	15.8	6.4	25.6	-48		-48
流量 (m³/s)	31.16	19.81	63.21	-48		-48

項目	測定地点：馬入橋			測定地点：両国橋			測定地点：相模原市		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.2	7.9	7.8	7.8	8.5	7.8	7.8	8.5
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.8	1.0	5.9	0.7	<75%値: 0.8>	1.3	0.4	0.4	1.3
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1	2.0	3.9	<75%値: 3.6>	1.2	2.3	1.2	<75%値: 1.2>	2.3
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	7		<1	6		<1	6
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.6	6.2	10.0		8.9	13.3		8.9	13.3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+04	2.3E+03	1.3E+05		4.9E+02	1.1E+03		4.9E+02	1.1E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.4	1.7	5.4		<0.5	<0.5		<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.17	0.078	0.37		0.30	1.3		0.30	1.3
全リン (mg/L)	0.011	0.005	0.017		0.009	0.036		0.009	0.036
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	0.002		<0.001	0.002
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.1	<0.1		<0.1	<0.1
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003	<0.0003
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	0.15	0.12	0.15		0.16	0.54		0.16	0.54
ふっ素 (mg/L)	0.39	0.37	0.40		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
ほう素 (mg/L)	0.11	0.05	0.17		<0.05	<0.05		<0.05	<0.05
亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3	1.1	3.0		0.47	0.70		0.47	0.70
硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.2	3.2		0.52	0.75		0.52	0.75
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.02	0.02	0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.02	0.03		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		<0.02	<0.02
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.01	<0.01		<0.01	<0.01
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008
アツケル (mg/L)	0.35	0.04	0.84		0.06	0.10		0.06	0.10
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.047	0.24		0.012	0.019		0.012	0.019
磷酸能値 (mg/L)	460	18	2100		8	12		8	12
電気伝導率 (mS/m)	1400	9	7000		2	3		2	3
塩化物イオン (mg/L)									
塩分 (mg/L)									
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					<0.03	<0.03		<0.03	<0.03
クロロフィルa (μg/L)									
トリハロメタン生成能 (mg/L)					100.0	>100.0		100.0	>100.0
透視度 (cm)	78.4	51.0	>100.0		13.9	28.5		13.9	28.5
気温 (°C)	15.9	-1.0	27.8		12.3	21.5		12.3	21.5
水温 (°C)	17.3	7.6	27.8						
流量 (m³/s)					4.88	9.20		4.88	9.20

項目	測定地点：第一船津橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	7.4	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	<75%値: 1.2>	0.4	2.2	1/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.8	<75%値: 1.9>	1.2	3.9	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2		<1	15	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.0		8.1	12.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.4E+03		3.3E+02	4.9E+03	7/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	1.3		0.91	1.7	-/24
全リン (mg/L)	0.030		0.011	0.057	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.003		<0.001	0.009	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
ゼレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08		<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.76	1.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0		0.81	1.5	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		<0.04	0.08	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.009		0.006	0.016	-/12
電気伝導率 (mS/m)	12		10	15	-/48
塩化物イオン (mg/L)	2		<2	2	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)	95.5		18.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	14.9		-1.0	29.0	-/48
水温 (°C)	15.5		7.9	24.0	-/48
流量 (m³/s)	5.45		2.40	11.25	-/48

項目	測定地点：第二船津橋	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	7.7	8.7	1/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	<75%値: 1.2>	0.2	2.7	2/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.2	<75%値: 2.3>	1.3	4.2	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4		1	19	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.1		8.2	11.8	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.4E+03		3.3E+02	1.3E+04	10/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	2.3		1.6	2.9	-/24
全リン (mg/L)	0.096		0.050	0.15	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.005		0.001	0.013	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
ゼレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08		<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.9		1.3	2.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.9		1.3	2.4	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.02		<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07		<0.04	0.19	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.079		0.047	0.10	-/12
電気伝導率 (mS/m)	20		18	21	-/48
塩化物イオン (mg/L)	5		4	6	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)	92.2		18.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	14.1		-6.4	27.5	-/48
水温 (°C)	15.5		6.9	24.7	-/48
流量 (m³/s)	1.70		0.73	2.92	-/48

相模川(玉川)	相模川(永池川)	新竹沢橋	測定地点：相川水位観測所	測定地点：新奈川県
項目	項目	項目	項目	項目
平均値	平均値	平均値	最大値	最大値
最小値	最小値	最小値	最大値	最大値
種類：A	種類：A	種類：A	種類：A	種類：A
m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.7	8.3	7.4
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	<75%値: 1.8>	3.4	7.9
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7	<75%値: 2.9>	4.3	3.8
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3		7	5.1
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.7		13.0	40
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.9E+04		7.9E+04	11.3
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	1.3E+05
全窒素 (mg/L)	1.3		3.6	4.5
全リン (mg/L)	0.13		0.97	0.25
全亜鉛 (mg/L)	0.009		0.023	0.021
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)				
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002
ほう素 (mg/L)	<0.08		0.33	0.17
ほう素 (mg/L)	<0.02		0.03	0.02
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05
硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		2.4	3.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.8		2.4	3.7
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.06		0.10	0.51
溶解性マンガン (mg/L)	0.01		0.03	0.08
総クロム (mg/L)				
EPN (mg/L)				
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.51		1.3	0.71
磷酸能 (mg/L)	0.078		0.20	0.059
電気伝導率 (mS/m)	25		39	35
塩化物イオン (mg/L)	18		55	14
塩分 (mg/L)				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03		<0.03	0.03
クロロフィルa (μg/L)				
トリハロメタン生成能 (mg/L)				
透明度 (cm)	95.3		>100.0	>100.0
気温 (°C)	14.8		31.2	29.9
水温 (°C)	16.1		25.7	24.9
流量 (m³/s)	1.33		2.49	2.31

項目	測定地点：河原橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.6	7.9	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.9>	0.8	4.8	4.8	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.8>	2.6	5.3	5.3	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8	3	14	14	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.9	6.0	9.7	9.7	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.8E+04	7.9E+03	2.4E+05	2.4E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	5.8	4.0	7.9	7.9	-/24
全窒素 (mg/L)	0.16	0.11	0.31	0.31	-/24
全リン (mg/L)	0.018	0.008	0.035	0.035	-/12
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素 (mg/L)	0.10	0.08	0.13	0.13	0/6
ほう素 (mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0.07	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.16	0.16	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	5.3	3.4	7.6	7.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.3	3.4	7.7	7.7	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.06	0/1
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.01	0.01	0/1
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16	0.09	0.23	0.23	-/6
磷酸能 (mg/L)	0.094	0.062	0.14	0.14	-/6
電気伝導率 (mS/m)	41	20	55	55	-/24
塩化物イオン (mg/L)	26	19	31	31	-/12
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.03	0.04	0.04	-/2
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)	95.3	54.0	>100.0	>100.0	-/24
気温 (°C)	15.1	3.0	26.9	26.9	-/24
水温 (°C)	16.9	8.0	24.8	24.8	-/24
流量 (m³/s)	1.58	1.21	2.32	2.32	-/24

測定地点：宮の下橋

測定地点：茅ヶ崎市

測定地点：神奈川県

測定地点：河原橋

測定地点：久尻川

測定地点：河原橋

測定地点：河原橋

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	7.4	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	<0.75%値: 1.6>	0.7	4.1	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.0	<75%値: 3.1>	1.7	6.0	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3		1	15	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.7		8.6	11.2	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.7E+04		3.3E+01	3.3E+05	7/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	6.0		3.6	9.6	-/24
全リン (mg/L)	0.14		0.10	0.24	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.010		0.005	0.017	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/6
全シアン (mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0007		<0.0005	0.0007	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.08		<0.08	0.08	0/6
ほう素 (mg/L)	0.02		<0.02	0.02	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15		0.06	0.45	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	3.5		2.2	4.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.6		2.6	4.2	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.72		0.57	0.98	-/6
磷酸能値 (mg/L)	0.14		0.091	0.20	-/6
電気伝導率 (mS/m)	29		19	33	-/24
塩化物イオン (mg/L)	15		7	19	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)	96.4		48.0	>100.0	-/24
気温 (°C)	16.2		0.0	33.0	-/24
水温 (°C)	16.6		7.2	23.5	-/24
流量 (m³/s)	1.83		1.40	3.30	-/23

測定地点：花水橋

平均値

測定地点 (単位)

項目

類型：C

測定機関：神奈川県

最大値

m/n

水素イオン濃度 (pH)

7.2

7.6

(pH)

生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)

2.9

<0.005

8.0

化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)

4.3

<0.001

0.011

(mg/L)

浮遊物質 (SS) (mg/L)

10.1

<0.0005

1.1E+05

溶解性物質 (DO) (mg/L)

4.9E+04

<0.5

0.5

(mg/L)

n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)

7.1

0.10

0.29

全窒素 (mg/L)

0.024

<0.001

0.001

(mg/L)

全亜鉛 (mg/L)

<0.1

<0.005

<0.1

カドミウム (mg/L)

<0.005

<0.02

0.02

(mg/L)

六価クロム (mg/L)

<0.005

<0.005

<0.005

砒素 (mg/L)

<0.0005

<0.0005

<0.0005

(mg/L)

アルキル水銀 (mg/L)

<0.0005

<0.0005

<0.0005

PCB (mg/L)

<0.002

<0.0002

<0.0002

(mg/L)

ジクロロメタン (mg/L)

<0.0004

<0.0004

<0.0004

四塩化炭素 (mg/L)

<0.002

<0.002

<0.002

(mg/L)

1,2-ジクロロエタン (mg/L)

<0.004

<0.004

<0.004

1,1-ジクロロエチレン (mg/L)

<0.004

<0.005

<0.005

(mg/L)

シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)

<0.005

<0.005

<0.005

1,1-トリクロロエタン (mg/L)

<0.006

<0.006

<0.006

(mg/L)

1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)

<0.002

<0.002

<0.002

トリクロロエチレン (mg/L)

<0.005

<0.005

<0.005

(mg/L)

テトラクロロエチレン (mg/L)

<0.002

<0.002

<0.002

1,3-ジクロロプロペン (mg/L)

<0.006

<0.006

<0.006

(mg/L)

チウラム (mg/L)

<0.003

<0.003

<0.003

シマジン (mg/L)

<0.002

<0.002

<0.002

(mg/L)

チオベンカルブ (mg/L)

<0.001

<0.001

<0.001

ベンゼン (mg/L)

<0.08

0.09

0.09

(mg/L)

ふっ素 (mg/L)

0.02

0.02

0.02

(mg/L)

ほう素 (mg/L)

0.12

0.12

(mg/L)

亜硝酸性窒素 (mg/L)

6.2

6.2

6.2

(mg/L)

硝酸性窒素 (mg/L)

6.4

6.4

(mg/L)

硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)

<0.005

<0.005

<0.005

フェノール類 (mg/L)

<0.01

<0.01

<0.01

(mg/L)

銅 (mg/L)

0.06

0.06

0.06

(mg/L)

溶解性鉄 (mg/L)

<0.01

<0.01

(mg/L)

溶解性マンガン (mg/L)

<0.02

<0.02

<0.02

(mg/L)

総クロム (mg/L)

<0.0006

<0.0006

(mg/L)

EPN (mg/L)

<0.008

<0.008

<0.008

(mg/L)

ニッケル (mg/L)

0.10

0.10

(mg/L)

アンモニア性窒素 (mg/L)

0.20

0.20

0.20

(mg/L)

磷酸能値 (mg/L)

項目	測定地点：下之宮橋	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.0	7.8	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 3.1>	1.1	4.9	4.9	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.4>	3.1	9.9	9.9	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	10	3	32	32	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.3	5.1	10.3	10.3	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.9E+04	3.3E+03	7.9E+04	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	5.6	2.6	9.0	9.0	-/24
全リン (mg/L)	0.33	0.10	0.75	0.75	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.003	0.015	0.015	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素 (mg/L)	0.10	<0.08	0.13	0.13	0/6
ほう素 (mg/L)	0.03	0.02	0.04	0.04	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.05	0.22	0.22	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	4.1	1.9	6.2	6.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.2	1.9	6.3	6.3	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	0.05	0.02	0.10	0.10	0/6
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.22	0.091	0.44	0.44	-/12
電気伝導率 (mS/m)	42	34	50	50	-/48
塩化物イオン (mg/L)	42	27	68	68	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)	29.3	7.0	>30.0	>30.0	-/48
気温 (°C)	15.4	-1.0	28.6	28.6	-/48
水温 (°C)	17.3	7.2	28.6	28.6	-/48
流量 (m³/s)	1.45	0.69	3.01	3.01	-/48

測定地点：立堀橋

平均値

最小値

最大値

m/n

項目

測定地点：平塚市

類型：C

金目川(波田川)

測定地点：平塚市

m/n

項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.0	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.8	1.9	9.4	8/24	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2	<75%値: 2.3>	3.6	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.2	4.1	9.2	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.4	<75%値: 3.8>	5.6	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8	2	19	0/24	浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	1	23	0/24
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	8.5	6.5	10.0	0/24	溶解性固形物 (DO) (mg/L)	9.7	7.8	11.2	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.2E+05	4.9E+04	1.1E+06	-/12	大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.6E+05	2.3E+04	7.9E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	6.0	3.9	8.3	-/24	全窒素 (mg/L)	3.8	2.9	5.1	-/24
全リン (mg/L)	0.42	0.31	0.60	-/24	全リン (mg/L)	0.21	0.18	0.27	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.003	0.029	-/12	全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.002	0.023	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0/6
ほう素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/6	ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.07	0.27	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	4.1	3.2	5.2	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	3.2	2.5	3.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.2	3.4	5.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2	2.5	3.8	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性鉄 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.56	0.36	0.73	-/6	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.22	0.16	0.27	-/6
磷酸能値 (mg/L)	0.36	0.29	0.43	-/6	磷酸能値 (mg/L)	0.19	0.14	0.24	-/6
電気伝導率 (mS/m)	40	29	51	-/24	電気伝導率 (mS/m)	31	29	33	-/24
塩化物イオン (mg/L)	29	17	65	-/24	塩化物イオン (mg/L)	11	10	14	-/24
塩分 (mg/L)	0.15	0.10	0.20	-/2	塩分 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤 (μg/L)					陰イオン界面活性剤 (μg/L)				
クロロフィルa (mg/L)					クロロフィルa (mg/L)				
トリハロメタン生成能 (cm)	77.5	35.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能 (cm)	91.2	56.0	>100.0	-/24
透明度 (°C)	15.0	2.2	29.2	-/24	透明度 (°C)	15.8	1.0	31.0	-/24
水温 (°C)	16.2	5.4	26.4	-/24	水温 (°C)	15.8	7.2	24.5	-/24
流量 (m³/s)	0.31	0.04	0.70	-/15	流量 (m³/s)	0.48	0.10	1.00	-/24

森戸川(小田原市)		測定地点：万石橋		類型：D		測定機関：小田原市		森戸川(小田原市)		測定地点：親木橋		類型：D		測定機関：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.6	1/45				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.5	2.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.9	4.2	0/45				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.3	3.4	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.6	6.9	-/45				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	13	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	2	100	0/45				
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.4	8.1	11.4	0/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.9	7.5	11.5	0/45				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	7.0E+02	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.6	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4				
全窒素	(mg/L)	1.8	0.83	-/24	-/24	全窒素	(mg/L)	1.9	1.0	2.7	-/24				
全リン	(mg/L)	0.081	0.056	0.10	-/24	全リン	(mg/L)	0.14	0.068	0.22	-/24				
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.12	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.08	0.14	0/6				
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.21	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.73	2.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.83	2.0	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.78	2.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.88	2.1	0/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.07	0/12	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/12				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/12	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/12				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12				
磷酸能値	(mg/L)	0.059	0.042	0.073	-/12	磷酸能値	(mg/L)	0.097	0.068	0.16	-/12				
電気伝導率	(mS/m)	19	15	25	-/48	電気伝導率	(mS/m)	22	17	28	-/45				
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	8	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	8	5	12	-/24				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6				
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)								
透視度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48	透視度	(cm)	29.4	11.0	>30.0	-/45				
気温	(°C)	16.7	-1.0	30.0	-/48	気温	(°C)	16.4	-1.0	29.5	-/45				
水温	(°C)	16.2	6.5	24.0	-/48	水温	(°C)	16.8	6.0	26.0	-/45				
流量	(m³/s)	0.63	0.06	2.97	-/48	流量	(m³/s)	1.97	0.60	4.19	-/45				

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.8	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.8	3.2	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	3	<1	19	0/24
溶解性固形物 (DO)	(mg/L)	10.0	8.5	11.6	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	4.3E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	-/24
全リン	(mg/L)	0.15	0.12	0.22	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.011	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.12	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.91	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.96	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能値	(mg/L)	0.13	0.11	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	15	20	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	6	5	10	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	96.5	54.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	14.2	-1.1	29.2	-/24
水温	(°C)	14.7	6.8	23.8	-/24
流量	(m³/s)	1.27	0.70	1.80	-/19

測定機関：神奈川県

測定地点：峰下橋

測定機関：神奈川県

測定地点：梶境

測定機関：神奈川県

測定機関：神奈川県

測定機関：神奈川県

測定機関：神奈川県

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.6		2/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	1.8		0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	1.1	3.8		0/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1	10		0/48
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	9.5	7.9	11.9		0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.5E+03	7.9E+02	1.7E+04		11/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5		-/4
全窒素 (mg/L)	1.0	0.79	1.3		-/24
全リン (mg/L)	0.081	0.057	0.10		-/24
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1		0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004		0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		0/2
ふっ素 (mg/L)	0.10	0.08	0.11		0/6
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.86	0.68	1.2		-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.90	0.73	1.2		0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0/12
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0/12
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0/12
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0/12
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008		-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04		-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.061	0.040	0.090		-/12
電気伝導率 (mS/m)	14	13	16		-/48
塩化物イオン (mg/L)	4	2	9		-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03		-/6
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)	>100.0	>100.0	>100.0		-/48
気温 (°C)	30.2	30.0	30.0		-/48
水温 (°C)	14.9	15.6	16.2		-/48
流量 (m³/s)	23.87	23.44	24.0		-/48

項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.5	0/48	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.5	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.4	1.8	0/48	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	0.3	2.4	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7	1.1	3.0	-/48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.1	1.3	4.5	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	15	0/48	浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	17	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.3	8.0	11.2	0/48	溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.2	8.1	11.2	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+04	2.3E+03	2.4E+04	12/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.8E+03	2.3E+03	2.8E+04	7/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	1.1	0.84	1.8	-/24	全窒素 (mg/L)	1.4	0.97	2.8	-/24
全リン (mg/L)	0.052	0.022	0.22	-/24	全リン (mg/L)	0.13	0.063	0.40	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	0.009	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ほう素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.12	0/6	ほう素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.12	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.98	0.68	1.3	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	0.88	2.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	0.73	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	0.93	2.4	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.071	0.043	0.11	-/12	磷酸能値 (mg/L)	0.13	0.051	0.36	-/12
電気伝導率 (mS/m)	15	13	19	-/48	電気伝導率 (mS/m)	17	15	35	-/48
塩化物イオン (mg/L)	4	2	10	-/24	塩化物イオン (mg/L)	6	3	20	-/24
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分 (mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤 (μg/L)	<0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa (mg/L)	0.021	0.015	0.035	-/4	クロロフィルa (mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
トリハロメタン生成能 (cm)	16.8	1.0	31.0	-/48	トリハロメタン生成能 (cm)	16.6	1.0	31.0	-/48
気温 (°C)	16.2	6.0	25.0	-/48	気温 (°C)	16.3	6.5	25.0	-/48
水温 (°C)	22.85	13.65	33.88	-/48	水温 (°C)	13.69	3.55	24.56	-/48
流量 (m³/s)					流量 (m³/s)				

項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.4	0/12	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	<0.1	0.4	0/12	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.4>	0.1	0.5	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.6	1.0	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.5	1.4	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	0/12
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.8	8.5	11.8	0/12	溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.0	8.7	12.4	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.2E+01	1.1E+01	1.7E+02	0/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.8E+02	4.6E+01	2.4E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.77	0.67	0.93	-/12	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.81	0.70	1.0	-/12
全窒素 (mg/L)	0.007	0.004	0.014	-/12	全窒素 (mg/L)	0.010	0.005	0.015	-/12
全リン (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	全リン (mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
カドミウム (mg/L)					カドミウム (mg/L)				
全シアン (mg/L)					全シアン (mg/L)				
鉛 (mg/L)					鉛 (mg/L)				
六価クロム (mg/L)					六価クロム (mg/L)				
砒素 (mg/L)					砒素 (mg/L)				
総水銀 (mg/L)					総水銀 (mg/L)				
アルキル水銀 (mg/L)					アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)					PCB (mg/L)				
ジクロロメタン (mg/L)					ジクロロメタン (mg/L)				
四塩化炭素 (mg/L)					四塩化炭素 (mg/L)				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
1,1-トリクロロエタン (mg/L)					1,1-トリクロロエタン (mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
トリクロロエチレン (mg/L)					トリクロロエチレン (mg/L)				
テトラクロロエチレン (mg/L)					テトラクロロエチレン (mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)					1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
チウラム (mg/L)					チウラム (mg/L)				
シマジン (mg/L)					シマジン (mg/L)				
チオベンカルブ (mg/L)					チオベンカルブ (mg/L)				
ベンゼン (mg/L)					ベンゼン (mg/L)				
セレン (mg/L)					セレン (mg/L)				
ほう素 (mg/L)					ほう素 (mg/L)				
ほう素 (mg/L)					ほう素 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.36	0.85	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.71	0.62	0.95	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.41	0.90	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.76	0.67	1.0	0/12
フェノール類 (mg/L)					フェノール類 (mg/L)				
銅 (mg/L)					銅 (mg/L)				
溶解性鉄 (mg/L)					溶解性鉄 (mg/L)				
溶解性マンガン (mg/L)					溶解性マンガン (mg/L)				
総クロム (mg/L)					総クロム (mg/L)				
EPN (mg/L)					EPN (mg/L)				
ニッケル (mg/L)					ニッケル (mg/L)				
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能値 (mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/6	磷酸能値 (mg/L)	0.009	0.005	0.011	-/6
電気伝導率 (mS/m)	11	10	11	-/12	電気伝導率 (mS/m)	10	8	12	-/12
塩化物イオン (mg/L)	<2	<2	<2	-/12	塩化物イオン (mg/L)	2	<2	3	-/12
塩分 (mg/L)					塩分 (mg/L)				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
クロロフィルa (μg/L)					クロロフィルa (μg/L)				
トリハロメタン生成能 (mg/L)					トリハロメタン生成能 (mg/L)				
透視度 (cm)	99.8	97.0	>100.0	-/12	透視度 (cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	17.2	5.9	28.8	-/12	気温 (°C)	17.6	7.5	28.4	-/12
水温 (°C)	14.8	7.2	22.6	-/12	水温 (°C)	14.6	7.8	20.3	-/12
流量 (m³/s)	0.56	0.33	0.91	-/12	流量 (m³/s)	0.75	0.29	1.64	-/12

項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.4>	<0.1	0.6	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.8	1.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/12
溶解性固形物	(DO) (mg/L)	10.2	8.9	11.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+02	4.0E+00	2.4E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.69	0.55	0.91	-/12
全窒素	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12
全リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.47	0.86	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.52	0.91	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能値	(mg/L)	0.007	<0.005	0.010	-/6
電気伝導率	(mS/m)	8	7	9	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
透視度	(cm)	16.4	6.3	27.8	-/12
気温	(°C)	13.6	7.1	19.7	-/12
水温	(°C)	13.6	7.1	19.7	-/12
流量	(m³/s)	2.98	0.45	4.11	-/11

項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.4>	0.1	0.5	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.5	1.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12
溶解性固形物	(DO) (mg/L)	10.0	8.6	12.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	7.0E+00	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.66	0.56	0.89	-/12
全窒素	(mg/L)	0.010	0.004	0.022	-/12
全リン	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.46	0.75	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.51	0.80	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能値	(mg/L)	0.008	0.005	0.012	-/6
電気伝導率	(mS/m)	11	9	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
透視度	(cm)	17.1	5.9	28.7	-/12
気温	(°C)	13.5	5.6	19.9	-/12
水温	(°C)	13.5	5.6	19.9	-/12
流量	(m³/s)	0.98	0.24	2.36	-/12

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	7.4	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.5	0.5	1.2	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.6	0.6	1.9	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1	<1	13	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.3	8.8	8.8	12.5	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.2E+04	2.3E+03	2.3E+03	4.9E+05	12/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.8	1.5	1.5	2.4	-/24
全窒素 (mg/L)	0.037	0.018	0.018	0.054	-/24
全リン (mg/L)	0.004	<0.001	<0.001	0.009	-/12
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
チウラム (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	0.09	0.08	0.08	0.11	0/6
ふっ素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	1.4	1.4	2.1	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	1.4	1.4	2.1	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
銅 (mg/L)	0.02	0.01	0.01	0.02	0/1
溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
アミンニア性窒素 (mg/L)	0.030	0.019	0.019	0.042	-/6
硝酸態窒素 (mg/L)	15	14	14	16	-/24
電気伝導率 (mS/m)	3	2	2	4	-/12
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分 (mg/L)	98.8	76.0	76.0	>100.0	-/24
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	17.1	1.2	1.2	31.5	-/24
クロロフィルa (mg/L)	14.7	5.9	5.9	23.1	-/24
トリハロメタン生成能 (cm)	0.19	0.02	0.02	1.10	-/24
透明度 (cm)	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/47
気温 (°C)	16.5	16.5	16.5	16.5	-/47
水温 (°C)	16.7	16.7	16.7	16.7	-/47
流量 (m³/s)	6.52	4.36	4.36	9.30	-/46

測定機関：小田原市

測定地点：狩川橋

類型：A

平均値

最小値

最大値

m/n

項目

測定地点 (単位)

酒匂川(狩川)

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	山王橋	7.8	7.5	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	山王橋	0.8 <75%値: 0.9>	0.5	3.1	1/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	山王橋	1.4 <75%値: 1.6>	1.4	4.0	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	山王橋	3	1	23	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	山王橋	10.0	6.3	11.1	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	山王橋	1.7E+04	2.3E+03	4.9E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	山王橋	0.98	<0.5	2.1	-/4
全窒素 (mg/L)	山王橋	0.98	1.4	1.8	-/24
全リン (mg/L)	山王橋	0.098	0.056	0.23	-/24
全亜鉛 (mg/L)	山王橋	0.003	0.001	0.006	-/12
カドミウム (mg/L)	山王橋	0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	山王橋	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	山王橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	山王橋	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	山王橋	0.035	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	山王橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	山王橋				
PCB (mg/L)	山王橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	山王橋	0.052	0.04	0.10	1/2
四塩化炭素 (mg/L)	山王橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	山王橋	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	山王橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	山王橋	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	山王橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	山王橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	山王橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	山王橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	山王橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	山王橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	山王橋	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	山王橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	山王橋	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	山王橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	山王橋	0.09	<0.08	0.11	0/6
ほう素 (mg/L)	山王橋	0.07	0.02	0.11	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	山王橋	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	山王橋	1.4	0.83	1.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	山王橋	1.4	0.88	1.8	0/12
フェノール類 (mg/L)	山王橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅 (mg/L)	山王橋	0.01	<0.01	0.01	0/12
溶解性鉄 (mg/L)	山王橋	0.03	<0.02	0.08	0/12
溶解性マンガン (mg/L)	山王橋	0.01	<0.01	0.01	0/12
総クロム (mg/L)	山王橋	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	山王橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	山王橋	0.014	<0.008	0.019	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	山王橋	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸能値 (mg/L)	山王橋	0.083	0.053	0.18	-/12
電気伝導率 (mS/m)	山王橋	24	17	34	-/48
塩化物イオン (mg/L)	山王橋	17	7	42	-/24
塩分 (mg/L)	山王橋				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	山王橋	0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)	山王橋				
トリハロメタン生成能 (mg/L)	山王橋				
透視度 (cm)	山王橋	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温 (°C)	山王橋	16.8	-1.0	32.0	-/48
水温 (°C)	山王橋	16.4	6.5	25.0	-/48
流量 (m³/s)	山王橋	1.36	0.47	3.05	-/34

測定地点：会館橋 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	会館橋	7.8	7.4	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	会館橋	0.8 <75%値: 0.9>	0.5	1.2	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	会館橋	1.4 <75%値: 1.6>	0.9	2.5	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	会館橋	3	<1	8	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	会館橋	10.0	8.6	11.3	0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	会館橋	1.7E+04	1.7E+03	4.9E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	会館橋	0.98	0.82	1.1	-/24
全窒素 (mg/L)	会館橋	0.98	0.075	0.12	-/24
全リン (mg/L)	会館橋	0.098	0.013	0.13	-/12
全亜鉛 (mg/L)	会館橋	0.003	<0.001	0.013	-/12
カドミウム (mg/L)	会館橋	0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン (mg/L)	会館橋	<0.1	<0.1	<0.1	0/12
鉛 (mg/L)	会館橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	会館橋	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素 (mg/L)	会館橋	0.035	0.026	0.064	12/12
総水銀 (mg/L)	会館橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	会館橋				
PCB (mg/L)	会館橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	会館橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
四塩化炭素 (mg/L)	会館橋	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	会館橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	会館橋	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	会館橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	会館橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	会館橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
トリクロロエチレン (mg/L)	会館橋	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
テトラクロロエチレン (mg/L)	会館橋	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	会館橋	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム (mg/L)	会館橋	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン (mg/L)	会館橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	会館橋	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン (mg/L)	会館橋	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	会館橋	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ふっ素 (mg/L)	会館橋	0.41	0.32	0.53	0/6
ほう素 (mg/L)	会館橋	0.88	<0.05	1.0	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	会館橋	0.92	0.83	1.0	0/12
硝酸性窒素 (mg/L)	会館橋	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	会館橋	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
フェノール類 (mg/L)	会館橋	0.03	0.03	0.03	0/1
銅 (mg/L)	会館橋	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)	会館橋	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性マンガン (mg/L)	会館橋	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム (mg/L)	会館橋				
EPN (mg/L)	会館橋	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)	会館橋	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
アンモニア性窒素 (mg/L)	会館橋	0.093	0.075	0.11	-/6
磷酸能値 (mg/L)	会館橋	35	32	39	-/24
電気伝導率 (mS/m)	会館橋	36	27	54	-/12
塩化物イオン (mg/L)	会館橋				
塩分 (mg/L)	会館橋	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	会館橋				
クロロフィルa (μg/L)	会館橋				
トリハロメタン生成能 (mg/L)	会館橋				
透視度 (cm)	会館橋	98.1	55.0	>100.0	-/24
気温 (°C)	会館橋	14.6	2.0	27.8	-/24
水温 (°C)	会館橋	15.0	4.9	21.5	-/24
流量 (m³/s)	会館橋	1.48	0.60	2.40	-/24

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.5	7.7	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	<75%値: 1.4>	0.5	2.3	2/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0	<75%値: 1.9>	1.2	7.8	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	1	56	3/48	3/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.4	8.2	11.1	0/48	0/48
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.0E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12	12/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4
全窒素 (mg/L)	1.1	0.89	1.5	-/24	-/24
全リン (mg/L)	0.12	0.074	0.25	-/24	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12
全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/12	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12
砒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.007	0/12	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12
四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
チウラム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	0/2
シマジン (mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.32	0/6	0/6
ほう素 (mg/L)	0.26	0.22	0.32	0/6	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.90	0.79	1.1	0/12	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.93	0.34	1.1	0/12	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	0/12
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.097	0.077	0.12	-/12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	28	21	33	-/48	-/48
塩化物イオン (mg/L)	31	20	40	-/24	-/24
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6
陰イオン界面活性剤 (μg/L)					
クロロフィルa (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (cm)	29.6	19.0	>30.0	-/48	-/48
透明度 (°C)	16.7	-1.0	32.0	-/48	-/48
水温 (°C)	15.9	7.0	23.5	-/48	-/48
流量 (m³/s)	4.04	2.59	5.38	-/23	-/23

千歳川		千歳橋		類型：A		測定地点：神奈川県		類型：測定機関	
項目	測定地点 (単位)	平均値	最大値	最小値	最大値	項目	測定地点 (単位)	平均値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.9	7.3	7.9	水素イオン濃度	(pH)		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	<0.75%値: 1.2>	0.5	1.0	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	<75%値: 2.0>	1.1	4.8	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)		
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4		1	12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)		
溶解性物質量	(DO) (mg/L)	10.2		8.9	11.7	溶解性物質量	(DO) (mg/L)		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04		7.9E+03	1.1E+05	大腸菌群数	(MPN/100mL)		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		
全窒素	(mg/L)	0.92		0.80	1.2	全窒素	(mg/L)		
全リン	(mg/L)	0.043		0.026	0.072	全リン	(mg/L)		
全亜鉛	(mg/L)	0.003		<0.001	0.008	全亜鉛	(mg/L)		
カドミウム	(mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	カドミウム	(mg/L)		
全シアン	(mg/L)	<0.1		<0.1	<0.1	全シアン	(mg/L)		
鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)		
六価クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)		
砒素	(mg/L)	0.009		0.005	0.012	砒素	(mg/L)		
総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)		
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)		
PCB	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	PCB	(mg/L)		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		
チウラム	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)		
シマジン	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)		
セレン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)		
ふっ素	(mg/L)	0.08		<0.08	0.08	ふっ素	(mg/L)		
ほう素	(mg/L)	0.12		0.13	0.13	ほう素	(mg/L)		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.80		0.67	0.97	硝酸性窒素	(mg/L)		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85		0.72	1.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		
フェノール類	(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)		
銅	(mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	銅	(mg/L)		
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	溶解性鉄	(mg/L)		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	溶解性マンガン	(mg/L)		
総クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	総クロム	(mg/L)		
EPN	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	EPN	(mg/L)		
ニッケル	(mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04		<0.04	<0.04	アンモニア性窒素	(mg/L)		
磷酸能値	(mg/L)	0.031		0.026	0.036	磷酸能値	(mg/L)		
電気伝導率	(mS/m)	26		17	50	電気伝導率	(mS/m)		
塩化物イオン	(mg/L)	30		16	100	塩化物イオン	(mg/L)		
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		
クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)		
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)		
透視度	(cm)	98.8		70.0	>100.0	透視度	(cm)		
気温	(°C)	15.2		1.0	28.6	気温	(°C)		
水温	(°C)	15.2		7.8	21.4	水温	(°C)		
流量	(m³/s)	1.82		1.10	4.10	流量	(m³/s)		

相模湖	測定地点：境川橋	類型：A	測定機関：相模原市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.1	8.7	1/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.0	1.2	3.7	0/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	2.9	1.7	4.3	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	9	2	18	8/12			
	溶解酸素量	(DO)	10.6	9.3	12.1	0/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+03	2.2E+02	3.3E+03	10/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			
	全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	2.1	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.11	0.079	0.16	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.006	<0.001	0.028	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2			
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
	中層	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
総水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
アルキル水銀		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
PCB		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
ジクロロメタン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
四塩化炭素		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12			
1,2-ジクロロエタン		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
1,1-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
シス-1,2-ジクロロエチレン		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
1,1,1-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
1,1,2-トリクロロエタン		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
トリクロロエチレン		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12			
テトラクロロエチレン		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			
下層	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2			
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	0.05	0.12	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.48	1.2	-/12			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.53	1.2	0/12			
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2			
	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2			
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.22	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)	0.053	<0.005	0.10	-/12				
電気伝導率	(μS/m)	14	9	18	-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	10	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	15	<2.0	56	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	14.7	6.5	21.7	-/12				
水温	(°C)	1.4	0.6	3.0	-/12				
透明度	(m)	15.3	1.2	31.0	-/12				
気温	(°C)								

相模湖	測定地点：湖中央西部				測定地点：湖模原市			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	7.8	7.2	8.9	水素イオン濃度	7.7	7.2	8.6
	生物学的酸素要求量	1.6	0.9	2.4	生物学的酸素要求量	1.6	0.9	2.4
	化学的酸素要求量	2.5	1.4	4.0	化学的酸素要求量	2.6	1.7	3.5
	浮遊物質質量	4	1	9	浮遊物質質量	9	3	18
	溶解酸素量	10.7	8.9	13.5	溶解酸素量	10.2	8.9	11.7
	大腸菌群数	5.5E+02	1.3E+02	1.3E+03	大腸菌群数	5.5E+02	1.3E+02	1.3E+03
	n-ヘキササン抽出物質				n-ヘキササン抽出物質			
	全窒素	1.4	0.63	1.9	全窒素	1.5	0.82	2.2
	全燐	0.078	0.022	0.11	全燐	0.090	0.058	0.13
	全亜鉛				全亜鉛	0.009	0.001	0.028
	亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.13	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	0.84	0.39	1.1	全シアニ	<0.1	<0.1	<0.1
					鉛	<0.005	<0.005	<0.005
					六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02
中層	アンモニア性窒素	0.08	0.04	0.18	砒素	<0.005	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	0.038	<0.005	0.10	総水銀	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率	13	8	16	アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	塩化物イオン	3	<2	5	PCB			
					ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロフィルa	13	<2.0	44	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	水温	15.7	7.0	24.8	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
					シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004
					1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
					1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006
					トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002
					テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
					1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
下層	水素イオン濃度	7.6	7.2	8.3	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	生物学的酸素要求量	1.6	0.6	2.5	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	化学的酸素要求量	2.7	1.9	3.7	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002
	浮遊物質質量	13	4	31	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
	溶解酸素量	9.6	8.4	11.4	セレン	<0.002	<0.002	<0.002
	大腸菌群数				ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08
	n-ヘキササン抽出物質				ほう素	0.03	<0.02	0.03
	全窒素	1.6	1.0	2.4	亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.13
	全燐	0.099	0.073	0.14	硝酸性窒素	0.87	0.51	1.1
	全亜鉛				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.91	0.56	1.1
	亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.13	フェノール類			
	硝酸性窒素	0.90	0.62	1.1	銅			
					溶解性鉄			
					溶解性マンガン			
下層	アンモニア性窒素	0.10	0.05	0.15	総クロム			
	燃焼態燐	0.048	<0.005	0.080	EPN			
	電気伝導率	13	7	16	ニッケル	0.09	0.05	0.15
	塩化物イオン	4	<2	6	アンモニア性窒素	0.043	<0.005	0.090
					燃焼態燐	13	8	16
	陰イオン界面活性剤				電気伝導率	4	<2	6
	クロロフィルa	14.3	7.0	20.5	塩化物イオン			
	水温				塩分			
					陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03
					クロロフィルa	13	<2.0	44
					トリハロメタン生成能			
					水温	15.0	7.1	22.7
					透明度	1.8	0.5	3.2
					気温	16.6	2.2	30.0

津久井湖	測定地点：沼本ダム	類型：A	測定機関：相模原市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.8	8.2	7.6	6.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.7	3.9	1.6	1.0	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.5	5.8	2.5	1.5	4.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	5	1	16	6	3	17	5/12
	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.5	10.9	9.8	8.4	11.0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03	1.7E+01	1.3E+04	1.6E+03	1.7E+01	1.3E+04	3/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	2.2	<0.5	<0.5	2.1	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.0	2.2	0.95	0.95	2.1	-/12
	全燐	(mg/L)	0.081	0.060	0.11	0.059	0.059	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.13	0.015	<0.001	0.079	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.56	1.2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	0.042	<0.005	0.092	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	14	8	19	14	8	19	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	4	<2	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	13	<2.0	26	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	14.7	6.9	21.8	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.2	7.6	6.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.8	2.6	1.6	1.0	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.5	3.9	2.5	1.5	4.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	1	18	6	3	17	5/12
	溶解酸素量	(DO)	9.9	8.0	11.2	9.8	8.4	11.0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	1.4	0.89	2.0	0.95	0.95	2.1	-/12
	全燐	(mg/L)	0.082	0.057	0.11	0.059	0.059	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	0.015	<0.001	0.079	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.53	1.2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	0.039	<0.005	0.091	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	13	8	16	14	8	19	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)								
水温	(°C)	14.1	6.9	20.7	<0.002	<0.002	<0.002	-/12	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	6.9	8.2	7.6	6.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	1.0	3.0	1.6	1.0	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.5	4.9	2.5	1.5	4.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	3	17	6	3	17	5/12
	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.4	11.0	9.8	8.4	11.0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03	1.7E+01	1.3E+04	1.6E+03	1.7E+01	1.3E+04	3/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	2.1	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.0	2.2	0.95	0.95	2.1	-/12
	全燐	(mg/L)	0.083	0.059	0.11	0.059	0.059	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.015	<0.001	0.079	0.015	<0.001	0.079	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	14	8	19	14	8	19	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	4	<2	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	13	<0.002	26	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	14.7	6.9	21.8	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	6.9	8.2	7.6	6.9	8.2	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	1.0	3.0	1.6	1.0	3.0	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.5	4.9	2.5	1.5	4.9	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	3	17	6	3	17	5/12
	溶解酸素量	(DO)	9.8	8.4	11.0	9.8	8.4	11.0	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03	1.7E+01	1.3E+04	1.6E+03	1.7E+01	1.3E+04	3/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	2.1	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.0	2.2	0.95	0.95	2.1	-/12
	全燐	(mg/L)	0.083	0.059	0.11	0.059	0.059	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.015	<0.001	0.079	0.015	<0.001	0.079	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率	(mS/m)	14	8	19	14	8	19	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	4	<2	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	13	<0.002	26	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水温	(°C)	14.7	6.9	21.8	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	

津久井湖	測定地点：名手橋		測定地点：相模原市		項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	類型：A	最小値	最大値	測定機関：相模原市						
上層	7.3	9.3	7.7	7.3	9.0	7.7	7.3	9.0	7.7	7.3
	0.9	11	2.3	0.9	6.5	2.3	0.9	6.5	2.3	0.9
	1.5	10	3.1	1.5	6.4	3.1	1.5	6.4	3.1	1.5
	1	32	8	1	26	8	2	26	8	2
	8.7	16.6	10.7	8.9	13.1	10.7	8.9	13.1	10.7	8.9
	3.3E+01	3.3E+04	3.6E+03	3.3E+01	3.3E+04	3.6E+03	3.3E+01	3.3E+04	3.6E+03	3.3E+01
	0.90	1.8	1.3	1.2	1.6	1.3	1.2	1.6	1.3	1.2
	0.042	0.12	0.076	0.051	0.10	0.076	0.051	0.10	0.076	0.051
	<0.05	0.23	0.015	<0.001	0.075	0.015	<0.001	0.075	0.015	<0.001
	0.11	1.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.04	0.28	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.005	0.069	0.015	<0.001	<0.001	0.015	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	4	19	0.01	<0.1	<0.1	0.01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	<2	5	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.03	<0.03	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<2.0	65	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
7.3	25.7	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
7.3	8.6	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
0.6	5.4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
1.4	5.3	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
2	25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
8.4	12.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
0.94	1.7	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
0.050	0.11	0.07	0.05	0.14	0.07	0.05	0.14	0.07	0.05	
<0.05	0.15	0.82	0.45	1.1	0.82	0.45	1.1	0.82	0.45	
0.51	1.1	0.85	0.45	1.1	0.85	0.45	1.1	0.85	0.45	
<0.04	0.15	<0.04	<0.04	0.22	<0.04	<0.04	0.22	<0.04	<0.04	
<0.005	0.059	<0.005	<0.005	0.064	<0.005	<0.005	0.064	<0.005	<0.005	
8	15	13	7	16	13	7	16	13	7	
<2	5	3	<2	5	3	<2	5	3	<2	
6.8	21.8	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
0.08	0.08	15	7.1	23.8	15	7.1	23.8	15	7.1	
0.033	0.033	2.7	0.9	3.9	2.7	0.9	3.9	2.7	0.9	
13	13	19.1	5.1	31.9	19.1	5.1	31.9	19.1	5.1	
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13									
3	3									
14.5	14.5									
0.08	0.08									
0.033	0.033									
13	13			</						

層	測定地点：湖中部				測定地点：湖沼・海域			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.0	8.7	-/12	7.4	7.8
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.2	1.2	-/12	0.6	0.8
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.8	2.8	-/12	<75%値:0.7>	-/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12	2.1	2.4
	溶解酸素量	(DO)	8.9	7.4	10.3	-/12	1	1
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12	7.4	10.2
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	<2.0E+00	1.3E+02
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.13	0.34	-/12	0.19	0.34
	全磷	(mg/L)	0.006	0.003	0.013	-/12	0.010	0.010
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	<0.001	0.002
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	<0.1	<0.1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.011	-/12	<0.02	<0.02
	電気伝導率	(mS/m)	6	6	6	-/12	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/12	<0.0005	<0.0005	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	<0.0005	<0.0005	
クロロフィルa	(μg/L)	2.1	<0.5	4.0	-/12	<0.0002	<0.0002	
水温	(°C)	14.9	6.4	23.5	-/12	<0.002	<0.002	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.6	7.4	-/12	<0.0006	<0.0006
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	0.1	0.8	-/12	<0.0003	<0.0003
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.6	2.1	-/12	<0.002	<0.002
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12	<0.001	<0.001
	溶解酸素量	(DO)	5.8	1.1	10.0	-/12	<0.002	<0.002
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				-/12	<0.005	<0.005
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				-/12	<0.002	<0.002
	全窒素	(mg/L)	0.29	0.21	0.36	-/12	<0.006	<0.006
	全磷	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	-/12	<0.003	<0.003
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	<0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12	0.10	0.10
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	0.12	0.15
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	(mg/L)	7	6	7	-/12	<0.01	<0.01
	電気伝導率	(mS/m)	3	3	4	-/12	<0.02	<0.02
塩化物イオン	(mg/L)				-/12	<0.006	<0.006	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12	<0.008	<0.008	
クロロフィルa	(μg/L)				-/12	0.04	0.04	
水温	(°C)	7.3	6.0	7.8	-/12	0.005	0.008	
全層	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)						
	浮遊物質質量	(SS)						
	溶解酸素量	(DO)						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)						
	全磷	(mg/L)						
	全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						
	硝酸性窒素	(mg/L)						
	アンモニア性窒素	(mg/L)						
	燃焼態燐	(mg/L)						
	電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)							
透明度	(m)							
気温	(°C)							

層	項目	測定地点: 湖西部			測定地点: 湖沼・海域				
		(単位)	平均値	最小値	最大値	(単位)	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.0	8.6	(pH)	7.4	7.1	7.8
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.3	0.8	(BOD)	0.5	0.3	0.8
	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	2.0	2.8	(COD)	2.1	1.9	2.3
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	(SS)	1	<1	1
	溶解酸素量	(DO)	9.1	7.3	10.7	(DO)	7.4	4.9	10.3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	7.0E+01	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	7.0E+01
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				(ng/L)			
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.35	(mg/L)	0.26	0.18	0.34
	全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.007	(mg/L)	0.005	0.004	0.008
	全亜鉛	(mg/L)				(mg/L)	0.002	<0.001	0.003
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
中層	電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	(mS/m)			
	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	(mg/L)			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロフィルa	(μg/L)	1.8	0.5	4.6	(μg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	水温	(°C)	14.6	6.4	23.3	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002
	ジクロロメタン	(mg/L)				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	(mg/L)				(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
下層	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チウラム	(mg/L)				(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	(mg/L)				(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	(mg/L)				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	(mg/L)				(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	(mg/L)				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	ふっ素	(mg/L)				(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	(mg/L)				(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.21	0.35	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	0.003	0.009	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15
	フェノール類	(mg/L)				(mg/L)			
	銅	(mg/L)				(mg/L)			
	溶解性鉄	(mg/L)				(mg/L)			
下層	溶解性マンガン	(mg/L)				(mg/L)			
	総クロム	(mg/L)				(mg/L)			
	EPN	(mg/L)				(mg/L)			
	ニッケル	(mg/L)				(mg/L)			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	3	3	3	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04
	燃焼態燐	(mg/L)				(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	(mS/m)	6	6	7
	塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	(mg/L)	3	3	4
	塩分	(mg/L)				(mg/L)			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
	クロロフィルa	(μg/L)				(μg/L)	1.8	0.5	4.6
	水温	(°C)	7.2	5.7	7.8	(°C)	10.9	6.1	15.4
	透明度	(m)				(m)	7.4	5.4	9.0
	気温	(°C)				(°C)	12.1	-1.9	25.7

層	湖東部				湖沼・海域			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	7.7 (pH)	7.1	8.4	水素イオン濃度	7.4 (pH)	7.0	7.8
	生物化学的酸素要求量	0.7 (BOD)	0.4	1.0	生物化学的酸素要求量	0.6 (BOD)	0.3	0.8
	化学的酸素要求量	2.3 (COD)	1.8	2.8	化学的酸素要求量	2.2 (COD)	1.8	2.5
	浮遊物質質量	1 (SS)	<1	1	浮遊物質質量	1 (SS)	<1	1
	溶解酸素量	9.0 (DO)	7.7	10.6	溶解酸素量	7.6 (DO)	5.1	10.2
	大腸菌群数	2.0E+01 (MPN/100mL)	2.0E+00	7.9E+01	大腸菌群数	2.0E+01 (MPN/100mL)	2.0E+00	7.9E+01
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)			n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)		
	全窒素	0.24 (mg/L)	0.13	0.34	全窒素	0.26 (mg/L)	0.18	0.33
	全燐	0.005 (mg/L)	<0.003	0.011	全燐	0.005 (mg/L)	0.003	0.010
	全亜鉛	(mg/L)			全亜鉛	0.002 (mg/L)	<0.001	0.004
	亜硝酸性窒素	<0.05 (mg/L)	<0.05	<0.05	カドミウム	<0.001 (mg/L)	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	<0.05 (mg/L)	<0.05	<0.05	全シアン	<0.1 (mg/L)	<0.1	<0.1
					鉛	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005
					六価クロム	<0.02 (mg/L)	<0.02	<0.02
中層	アンモニア性窒素	<0.04 (mg/L)	<0.04	<0.04	砒素	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	0.005 (mg/L)	<0.005	0.005	総水銀	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005
	電気伝導率	6 (mS/m)	6	7	アルキル水銀	(mg/L)		
	塩化物イオン	3 (mg/L)	3	3	PCB	(mg/L)		
	塩分				ジクロロメタン	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002
	陰イオン界面活性剤	<0.03 (mg/L)	<0.03	<0.03	四塩化炭素	<0.0002 (mg/L)	<0.0002	<0.0002
	クロロフィルa	2.5 (μg/L)	0.6	6.1	1,2-ジクロロエタン	<0.0004 (mg/L)	<0.0004	<0.0004
	水温	14.7 (°C)	6.4	23.2	1,1-ジクロロエチレン	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002
					シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004 (mg/L)	<0.004	<0.004
					1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005 (mg/L)	<0.0005	<0.0005
					1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006 (mg/L)	<0.0006	<0.0006
					トリクロロエチレン	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002
					テトラクロロエチレン	<0.0005 (mg/L)	<0.0005	<0.0005
					1,3-ジクロロプロペン	<0.0002 (mg/L)	<0.0002	<0.0002
下層	水素イオン濃度	7.1 (pH)	6.6	7.5	チウラム	<0.0006 (mg/L)	<0.0006	<0.0006
	生物化学的酸素要求量	0.5 (BOD)	0.2	0.8	シマジン	<0.0003 (mg/L)	<0.0003	<0.0003
	化学的酸素要求量	2.0 (COD)	1.8	2.3	チオベンカルブ	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002
	浮遊物質質量	1 (SS)	<1	1	ベンゼン	<0.001 (mg/L)	<0.001	<0.001
	溶解酸素量	6.2 (DO)	1.6	9.8	セレン	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002
	大腸菌群数	(MPN/100mL)			ふっ素	<0.08 (mg/L)	<0.08	<0.08
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)			ほう素	<0.02 (mg/L)	<0.02	<0.02
	全窒素	0.27 (mg/L)	0.17	0.33	亜硝酸性窒素	<0.05 (mg/L)	<0.05	<0.05
	全燐	0.005 (mg/L)	0.003	0.009	硝酸性窒素	0.06 (mg/L)	0.05	0.07
	全亜鉛	(mg/L)			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		
	亜硝酸性窒素	<0.05 (mg/L)	<0.05	<0.05	フェノール類	0.11 (mg/L)	<0.10	0.12
	硝酸性窒素	0.06 (mg/L)	<0.05	0.08	銅	(mg/L)		
					溶解性鉄	(mg/L)		
					溶解性マンガン	(mg/L)		
下層	アンモニア性窒素	<0.04 (mg/L)	<0.04	<0.04	総クロム	(mg/L)		
	燃焼態燐	0.005 (mg/L)	<0.005	0.006	EPN	(mg/L)		
	電気伝導率	6 (mS/m)	6	7	ニッケル	(mg/L)		
	塩化物イオン	3 (mg/L)	3	4	アンモニア性窒素	<0.04 (mg/L)	<0.04	<0.04
	塩分				燃焼態燐	0.005 (mg/L)	<0.005	0.006
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			電気伝導率	6 (mS/m)	6	7
	クロロフィルa	(μg/L)			塩化物イオン	(mg/L)		
	水温	7.6 (°C)	5.7	8.4	塩分	3 (mg/L)	3	4
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)		
					クロロフィルa	(μg/L)		
					水温	(°C)		

丹沢湖 測定地点：湖中部 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.4	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.2	2.3	0/12
浮遊物質質量	(SS)	2	1	2	0/12
溶解酸素量	(DO)	7.7	4.3	10.7	6/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.9E+01	2.0E+00	3.3E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.63	0.55	0.73	-/12
全燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.024	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.011	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.33	0.49	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.38	0.54	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.009	-/12
電気伝導率	(μS/m)	10	10	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	5.3	0.7	14	-/12
水温	(°C)	15.7	7.7	24.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	0.2	0.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	1.2	2.0	-/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12
溶解酸素量	(DO)	5.7	0.7	10.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.61	0.46	0.75	-/12
全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.023	-/12
全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.41	0.18	0.50	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	10	10	11	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
電気伝導率	(μS/m)	<2	<2	<2	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	9.5	6.9	12.0	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	<2	<2	<2	-/12
水温	(°C)	15.0	3.4	27.4	-/12

丹沢湖 測定地点：大仏大橋 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.5	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.4	2.8	0/12
浮遊物質質量	(SS)	2	1	6	1/12
溶解酸素量	(DO)	8.6	6.6	10.9	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+01	2.0E+00	4.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.68	0.60	0.80	-/12
全燐	(mg/L)	0.009	0.005	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.42	0.56	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.47	0.61	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	10	9	10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2	<2	2	-/12
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	11.0	7.6	15.6	-/12
水温	(°C)				
透明度	(m)				
気温	(°C)				

項目	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	7.7	7.4	8.0	(pH)	水素イオン濃度	8.0	7.4	8.7	m/n
生物化学的酸素要求量	0.9	0.4	1.4	(BOD)	生物化学的酸素要求量	2.3	0.3	2.3	-/12
化学的酸素要求量	2.0	1.4	2.7	(COD)	化学的酸素要求量	3.9	1.4	3.9	-/12
浮遊物質質量	2	1	6	(SS)	浮遊物質質量	4	<1	4	-/12
溶解酸素量	8.5	6.6	10.9	(DO)	溶解酸素量	9.7	8.2	11.4	-/12
大腸菌群数	3.6E+01	<2.0E+00	1.3E+02	(MPN/100mL)	大腸菌群数	3.6E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	0.66	0.54	0.78	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	0.67	0.58	0.80	-/12
全窒素	0.008	0.004	0.023	(mg/L)	全窒素	0.009	0.004	0.022	-/12
全亜鉛	0.001	<0.001	0.005	(mg/L)	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
カドミウム	0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.46	0.40	0.51	-/12
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	(mg/L)	硝酸性窒素	0.04	<0.04	0.04	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニア性窒素	0.005	<0.005	0.006	-/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	9	9	10	-/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	電気伝導率	<2	<2	<2	-/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	クロロフィルa	5.6	1.2	14	-/12
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	水温	15.4	7.6	21.5	-/12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
チウラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)					
シマジン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)					
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
セレン	<0.08	<0.08	<0.08	(mg/L)					
ふっ素	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
ほう素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	0.46	0.38	0.52	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.51	0.43	0.57	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				(mg/L)					
フェノール類				(mg/L)					
銅				(mg/L)					
溶解性鉄				(mg/L)					
溶解性マンガン				(mg/L)					
総クロム				(mg/L)					
EPN				(mg/L)					
ニッケル	0.04	<0.04	0.04	(mg/L)					
アンモニア性窒素	0.005	<0.005	0.006	(mg/L)					
燃焼態燐	9	9	10	(mS/m)					
電気伝導率	2	<2	2	(mg/L)					
塩化物イオン				(mg/L)					
塩分				(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)					
クロロフィルa	5.6	1.2	14	(μg/L)					
水温	13.3	7.6	19.1	(°C)					
透明度	4.5	1.5	6.2	(m)					
気温	14.5	2.9	26.8	(°C)					

宮ヶ瀬湖	測定地点：ダムサイト	類型：A	測定機関：国土交通省	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.3	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	<0.1	1.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.5	1.8	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	9.7	8.8	11.1	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.53	0.43	0.65	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.34	0.47	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	層	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12		
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	クロロフィルa	(μg/L)	2.7	<2.0	4.6	-/12			
	水温	(°C)	16.1	7.7	25.5	-/12			
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.2	7.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	<0.1	0.8	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.4	1.1	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	<1	<1	<1	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.8	5.4	10.4	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+02	2.0E+00	7.0E+02	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.48	0.68	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.003	<0.003	0.004	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.009	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.44	0.52	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	層	燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12		
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	クロロフィルa	(μg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	-/12			
	水温	(°C)	8.1	7.6	8.5	-/12			

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	<0.1	1.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.1	<0.5	1.4	0/12
浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	0/12
溶解酸素量	(DO)	8.8	7.5	10.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	2.0E+00	5.6E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.55	0.48	0.65	-/12
全磷	(mg/L)	0.004	<0.003	0.005	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.42	0.49	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.42	0.49	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	2.4	<2.0	3.3	-/12
水温	(°C)	0.013	0.010	0.015	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	12.1	7.7	16.8	-/12
水温	(°C)	6.1	3.3	8.5	-/12
透明度	(m)	17.4	5.1	30.5	-/12
気温	(°C)				

東京湾 測定地点: 京浜運河千鳥町 類型: C 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.3	3.8	0/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	6.2	4.4	8.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.3E+02	5.0E+00	2.8E+03	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.86	0.72	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.096	0.061	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.016	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.19	0.45	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.24	0.50	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.28	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.064	0.038	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	30.44	28.82	32.06	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	16	1.2	74	-/12
水温	(°C)	17.5	11.1	23.4	-/12
透明度	(m)	3.2	1.9	6.5	-/12
気温	(°C)	18.0	6.8	28.1	-/12

東京湾		測定地点：東扇島防波堤西		測定機関：川崎市		類型：C					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				1/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.8	1.3	5.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.2	3.5	0/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				0/12
溶解酸素量	(DO)	8.4	6.5	10.6	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.7	4.3	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+00	2.0E+00	1.4E+01	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+00	2.0E+00	1.4E+01	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.93	0.61	1.2	3/12	全窒素	(mg/L)	0.75	0.56	0.90	-/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.046	0.12	4/12	全燐	(mg/L)	0.070	0.044	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.09	0.56	-/12	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						アルキル水銀	(mg/L)				
						PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				
						ほう素	(mg/L)				
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.11	0.39	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.16	0.44	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						総クロム	(mg/L)				
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニウム窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.20	-/12
						磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.010	0.074	-/12
						電気伝導率	(mS/m)				
						塩化物イオン	(mg/L)				
						陰イオン界面活性剤	(mg/L)	30.79	28.79	32.03	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)	17	1.4	44	-/12
						水温	(°C)	17.0	10.5	22.3	-/12
						透明度	(m)	3.5	1.8	6.9	-/12
						気温	(°C)	17.0	5.8	26.9	-/12

東京湾		測定地点：京浜運河扇町		測定機関：川崎市		類型：C					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				1/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.0	1.7	5.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.7	3.5	0/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				0/12
溶解酸素量	(DO)	8.0	5.2	10.4	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.4	4.0	9.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	4.9E+01	7.0E+02	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	4.9E+01	7.0E+02	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.86	1.7	11/12	全窒素	(mg/L)	0.95	0.71	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.14	0.067	0.21	11/12	全燐	(mg/L)	0.11	0.054	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.23	0.77	-/12	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						アルキル水銀	(mg/L)				0/2
						PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				0/2
						ほう素	(mg/L)				0/2
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.21	0.56	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.26	0.62	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
						総クロム	(mg/L)				0/2
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニウム窒素	(mg/L)	0.20	0.09	0.30	-/12
						磷酸態燐	(mg/L)	0.069	0.021	0.096	-/12
						電気伝導率	(mS/m)				-/12
						塩化物イオン	(mg/L)				-/12
						陰イオン界面活性剤	(mg/L)	30.01	28.67	31.51	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						水温	(°C)	22	1.2	160	-/12
						トリハロメタン生成能	(mg/L)				-/12
						水温	(°C)	17.6	10.5	24.4	-/12
						透明度	(m)	3.0	1.9	6.9	-/12
						気温	(°C)	17.4	6.0	27.2	-/12

東京湾 測定地点：鶴見川河口先

類型：C

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	4.2	2.2	6.8	0/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	6.8	4.2	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.0E+05	3.3E+02	4.9E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.7	0.92	3.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.12	0.070	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.004	0.032	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.34	2.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.39	2.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.02	0.10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.28	0.15	0.47	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.081	0.040	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	25.58	19.07	31.60	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	8.1	<0.03	0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.8	37	-/12
水温	(°C)	18.8	11.5	26.3	-/12
透明度	(m)	2.1	1.0	5.0	-/12
気温	(°C)	19.1	7.5	28.8	-/12

東京湾		測定地点：横浜港内		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.8	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4	2.2	6.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.9	11.4	-/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+04	4.9E+01	3.5E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)
全窒素	(mg/L)	1.1	0.83	1.8	6/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.089	0.053	0.15	6/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.07	0.77	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.15	<0.04	0.39	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.037	0.003	0.073	-/12	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	26.54	23.18	31.07	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	12	1.2	31	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)	19.1	11.5	27.7	-/12	水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.4	4.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	5.7	2.4	8.4	-/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)
全窒素	(mg/L)	0.82	0.61	1.1	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.069	0.043	0.11	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.15	0.52	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.15	0.08	0.22	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.043	0.013	0.081	-/12	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	30.75	27.94	32.26	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.7	11.7	25.0	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

東京湾		測定地点：横浜港内		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	3/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	1.9	5.6	0/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	4.5	8.7	0/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+04	4.9E+01	3.5E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)
全窒素	(mg/L)	0.99	0.72	1.5	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.079	0.048	0.12	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.018	-/12	全亜鉛	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	PCB	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.20	0.57	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.25	0.62	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.31	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.040	0.016	0.068	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	28.64	25.56	31.12	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	12	1.2	31	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	18.4	11.6	24.8	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	2.9	1.0	8.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	19.3	7.9	29.0	-/12	気温	(°C)

東京湾		測定地点：夏島沖		類型：C		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.0	3.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	8.0	6.0	9.6	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+00	<2.0E+00	7.8E+00	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.55	0.36	0.78	0/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.050	0.022	0.084	0/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.42	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.033	0.017	0.054	-/12	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	31.66	28.63	33.51	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	4.8	<2.0	16	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)	17.6	10.9	27.4	-/12	水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.7	3.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.0	5.0	9.2	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.46	0.32	0.69	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.043	0.018	0.065	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.29	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.030	0.008	0.050	-/12	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	32.29	29.47	33.99	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.1	10.8	24.4	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

全層		平均値		最小値		最大値	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12	水素イオン濃度	(pH)
生物化学的酸素要求量	(BOD)					生物化学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	0.9	3.5	0/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.5	5.7	9.3	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+00	<2.0E+00	7.8E+00	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.51	0.34	0.74	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.047	0.021	0.075	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	PCB	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.33	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.16	0.38	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.032	0.013	0.052	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	31.97	29.05	33.59	-/12	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	4.8	<2.0	16	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	17.3	10.9	25.9	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	5.8	2.5	11.6	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	18.4	6.8	30.1	-/12	気温	(°C)

東京湾		測定地点：浮島沖		類型：B		測定機関：川崎市		項目		（単位）		平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	8.6	-/12		水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3			0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						生物化学的酸素要求量	(BOD)						
	化学的酸素要求量	(COD)	3.0	1.5	5.5	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	2.1	<75%値:2.3>	3.3			1/12
	浮遊物質質量	(SS)						浮遊物質質量	(SS)						
	溶解酸素量	(DO)	8.5	6.1	10.4	-/12		溶解酸素量	(DO)	6.6		9.0			0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.9E+01	5.0E+00	1.7E+02	-/4		大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.9E+01	5.0E+00	1.7E+02			-/4
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5			0/4
	全窒素	(mg/L)	1.3	0.78	1.9	9/12		全窒素	(mg/L)	0.93	0.71	1.2			-/12
	全燐	(mg/L)	0.11	0.050	0.16	7/12		全燐	(mg/L)	0.084	0.041	0.13			-/12
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.005	0.021			-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.18	1.0	-/12		全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1			0/2
								鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			0/2
								六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			0/2
							砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			0/2	
							総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	
							アルキル水銀	(mg/L)							
							PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	
							ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	
							四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0/2	
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004			0/2	
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			0/2	
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	
							1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/2	
							トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	
							テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			0/2	
							1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0/2	
							チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/2	
							シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003			0/2	
							チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	
							ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			0/2	
							セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			0/2	
							ふっ素	(mg/L)							
							ほう素	(mg/L)							
							亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06			-/12	
							硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.15	0.60			-/12	
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.20	0.63			0/12	
							フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			0/2	
							銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01			0/2	
							溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			0/2	
							溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01			0/2	
							総クロム	(mg/L)							
							EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			0/2	
							ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008			-/2	
							アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.09	0.29			-/12	
							磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.020	0.093			-/12	
							電気伝導率	(mS/m)							
							塩化物イオン	(mg/L)							
							陰イオン界面活性剤	(mg/L)	29.86	26.16	32.40			-/12	
							クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03			-/2	
							トリハロメタン生成能	(mg/L)	17	1.3	71			-/12	
							水温	(°C)	16.8	11.1	21.5			-/12	
							透明度	(m)	3.2	1.7	6.2			-/12	
							気温	(°C)	15.8	3.1	25.9			-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12		水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2			-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						生物化学的酸素要求量	(BOD)						
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.6	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.6			-/12
	浮遊物質質量	(SS)						浮遊物質質量	(SS)						
	溶解酸素量	(DO)	4.7	2.2	8.4	-/12		溶解酸素量	(DO)	4.7	2.2	8.4			-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.52	0.37	0.75	-/12		全窒素	(mg/L)	0.52	0.37	0.75			-/12
	全燐	(mg/L)	0.060	0.031	0.10	-/12		全燐	(mg/L)	0.060	0.031	0.10			-/12
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05			-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.22	-/12		硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.22			-/12
								アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.32			-/12
								磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.015	0.085			-/12
							電気伝導率	(mS/m)							
							塩化物イオン	(mg/L)	33.26	32.56	33.90			-/12	
							陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
							クロロフィルa	(μg/L)	15.8	11.9	19.5			-/12	
							水温	(°C)							

東京湾		測定地点：平潟湾内		類型：B		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.6	1.8	4.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.9	5.5	9.9	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	7.9E+01	9.2E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.69	0.54	0.97	6/12	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.069	0.034	0.10	8/12	全磷	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.46	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.09	<0.04	0.23	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.031	0.003	0.068	-/12	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分		24.49	7.29	31.87	-/12	塩分	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	5.8	0.5	20	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)	18.5	10.5	27.9	-/12	水温	(°C)
全層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.7	1.9	5.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.5	5.1	9.1	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.77	0.52	1.1	-/12	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.069	0.034	0.10	-/12	全磷	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.43	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.11	0.05	0.23	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.029	0.003	0.061	-/12	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分		27.06	16.86	31.94	-/12	塩分	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	10.6	27.9	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.7	1.9	5.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.5	5.1	9.1	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.77	0.52	1.1	-/12	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.069	0.034	0.10	-/12	全磷	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.43	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.11	0.05	0.23	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.029	0.003	0.061	-/12	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分		27.06	16.86	31.94	-/12	塩分	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	10.6	27.9	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
上層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	3.7	1.9	5.4	7/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.7	5.3	9.3	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	7.9E+01	9.2E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.73	0.53	0.99	-/12	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.069	0.034	0.10	-/12	全磷	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.005	0.049	-/12	全亜鉛	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	PCB	(mg/L)
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.45	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.10	0.50	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.23	-/12	アンモニウム性窒素	(mg/L)
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.003	0.062	-/12	磷酸態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)
塩分		25.78	12.08	31.91	-/12	塩分	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	5.8	0.5	20	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)
水温	(°C)	18.5	10.6	27.9	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	2.6	0.5	>4.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	18.5	7.4	28.0	-/12	気温	(°C)

東京湾		測定地点：東扇島沖		類型：B		測定機関：川崎市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	8.4	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9	1.3	5.6	-/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0	<15%値:2.3>	3.3	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.4	6.2	10.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7		9.0	1/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3.6E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/4	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	3.6E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/4
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	1.1	<0.5	1.7	-/4	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.5	<0.5	1.1	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.087	0.64	0.13	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.80	0.59	1.1	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.05	0.05	0.07	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.072	0.037	0.095	-/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.05	0.77	-/12	全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	-/12
全燐	(mg/L)	0.17	0.04	0.36	-/12	全燐	(mg/L)	0.001	<0.1	<0.005	0/2
全亜鉛	(mg/L)	0.046	0.006	0.10	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.02	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	27.56	22.34	31.42	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	17.7	9.9	26.6	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	0.004	<0.004	<0.004	0/2
アンモニウム	(mg/L)	8.0	7.8	8.2	-/12	アンモニウム	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.4	1.7	-/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9	2.8	8.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.47	0.32	0.73	-/12	浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.057	0.031	0.087	-/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.18	0.07	0.33	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.10	<0.04	0.29	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
全窒素	(mg/L)	0.042	0.015	0.068	-/12	全窒素	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全燐	(mg/L)	33.26	32.43	33.96	-/12	全燐	(mg/L)	0.008	<0.008	<0.008	-/2
全亜鉛	(mg/L)	15.7	12.0	19.3	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.13	0.04	0.20	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)					亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.044	0.020	0.075	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0/2
アンモニウム	(mg/L)					アンモニウム	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)					溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.01	<0.01	0.01	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)	0.32	0.06	0.48	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.37	0.11	0.53	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)					亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
アンモニウム	(mg/L)					アンモニウム	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)					溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)					亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニウム	(mg/L)					アンモニウム	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)					溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)					亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニウム	(mg/L)					アンモニウム	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)					溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)					亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニウム	(mg/L)					アンモニウム	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)					溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)					亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニウム	(mg/L)					アンモニウム	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)					溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.003	<0.003	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)					亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
アンモニウム	(mg/L)					アンモニウム	(mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.006	<0.006	<0.006	0/2
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)					浮遊物質質量	(SS) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解酸素量	(DO) (mg/L)					溶解酸素量	(DO) (mg/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	(mg/L)		</								

東京湾		扇島沖		川崎市	
測定地点：扇島沖		測定地点：川崎市		測定地点：川崎市	
類型：B		類型：B		類型：B	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.3	4.9	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	8.4	6.5	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	2.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.89	0.50	1.2	2/12
全磷	(mg/L)	0.071	0.042	0.11	1/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.05	0.55	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.25	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.036	0.006	0.077	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	29.20	25.41	31.74	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	14	1.0	34	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	17.8	9.7	26.3	-/12
水温	(°C)				
下層					
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.6	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	5.1	2.3	8.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.45	0.29	0.63	-/12
全磷	(mg/L)	0.053	0.024	0.094	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.06	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.20	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.038	0.011	0.070	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.28	31.97	34.02	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	15.7	11.2	19.5	-/12
水温	(°C)				
全層					
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	m/n
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.1	3.3	1/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	6.8	4.8	9.5	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	2.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.67	0.40	0.85	-/12
全磷	(mg/L)	0.063	0.033	0.086	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.07	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.12	0.42	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.20	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.037	0.014	0.058	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.24	29.64	32.78	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	14	1.0	34	-/12
水温	(°C)	16.8	10.5	21.3	-/12
透明度	(m)	3.6	1.8	6.8	-/12
気温	(°C)	16.6	4.3	26.6	-/12

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.3>	1.4	3.8	4/12
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				
溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	7.2	5.1	9.4	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	<2.0E+00	9.2E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素 (mg/L)	0.63	0.51	0.81	-/12
全燐 (mg/L)	0.035	0.035	0.077	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.012	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛 (mg/L)	0.006	<0.005	0.007	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)				
ほう素 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.11	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.27	0.16	0.42	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)	0.08	0.05	0.12	-/12
アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.027	0.009	0.049	-/12
磷酸態磷 (mg/L)				
電気伝導率 (μS/m)				
塩化物イオン (mg/L)	31.60	29.76	32.90	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)	11	0.8	22	-/12
トリハロメタン生成能 (mg/L)				
水温 (°C)	17.3	11.2	22.0	-/12
透明度 (m)	4.2	2.0	9.0	-/12
気温 (°C)	19.1	8.2	29.5	-/12

東京湾 測定地点：本牧沖 類型：B 測定機関：横浜市

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.4	8.1	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.7	1.7	6.2	-/12
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				
溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	8.6	6.6	10.4	-/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1.2E+03	<2.0E+00	9.2E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素 (mg/L)	0.80	0.56	1.1	1/12
全燐 (mg/L)	0.067	0.034	0.10	1/12
全亜鉛 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.28	<0.05	0.51	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)				
磷酸態磷 (mg/L)	0.10	<0.04	0.16	-/12
電気伝導率 (μS/m)	0.024	0.002	0.062	-/12
塩化物イオン (mg/L)				
塩分 (mg/L)	29.76	25.57	32.03	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (μg/L)	11	0.8	22	-/12
水温 (°C)	18.2	10.8	27.0	-/12
水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.0	2.4	-/12
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				
溶解性酸素量 (DO) (mg/L)	5.8	3.5	8.8	-/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)	0.47	0.30	0.64	-/12
全燐 (mg/L)	0.046	0.030	0.069	-/12
全亜鉛 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	0.08	0.30	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)				
磷酸態磷 (mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
電気伝導率 (μS/m)	0.029	0.012	0.056	-/12
塩化物イオン (mg/L)				
塩分 (mg/L)	33.44	32.45	33.95	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
クロロフィルa (μg/L)	16.5	11.5	19.9	-/12
水温 (°C)				

東京湾		測定地点：富岡沖		類型：B		測定機関：横浜市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	2/12
生物学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物学的酸素要求量	(BOD)				2/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.2	1.5	5.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.4	4.0	4/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	8.2	6.2	9.4	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.5	6.1	9.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.69	0.45	0.91	0/12	全窒素	(mg/L)	0.64	0.45	0.74	-/12
全燐	(mg/L)	0.056	0.029	0.084	0/12	全燐	(mg/L)	0.053	0.029	0.074	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.022	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.40	-/12	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						アルキル水銀	(mg/L)				
						PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
						ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
						1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
						チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
						チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
						セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
						ふっ素	(mg/L)				
						ほう素	(mg/L)				
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.10	0.36	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.15	0.41	0/12
						フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.09	0/2
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						総クロム	(mg/L)				
						EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						アンモニウム窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.12	-/12
						磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.006	0.052	-/12
						電気伝導率	(mS/m)				
						塩化物イオン	(mg/L)				
						陰イオン界面活性剤	(mg/L)	31.29	29.48	32.98	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)	7.9	0.6	19	-/12
						水温	(°C)	17.7	11.4	24.1	-/12
						透明度	(m)	5.0	2.0	12.0	-/12
						気温	(°C)	17.8	6.5	27.4	-/12

東京湾		測定地点：平潟湾沖		類型：B		測定機関：横浜市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.2	1.4	6.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	3.2	1.4	6.2	-/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	8.1	6.1	9.7	-/12	溶解酸素量	(DO)	8.1	6.1	9.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+02	2.0E+00	3.5E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+02	2.0E+00	3.5E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.67	0.43	0.93	7/12	全窒素	(mg/L)	0.67	0.43	0.93	7/12
全磷	(mg/L)	0.062	0.033	0.10	8/12	全磷	(mg/L)	0.062	0.033	0.10	8/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)				-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.06	0.42	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.06	0.42	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.49	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.49	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.024	0.004	0.064	-/12	燃焼態燐	(mg/L)	0.024	0.004	0.064	-/12
電気伝導率	(mS/m)				-/12	電気伝導率	(mS/m)				-/12
塩化物イオン	(mg/L)	29.85	22.07	32.73	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	29.85	22.07	32.73	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	7.8	0.5	25	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	7.8	0.5	25	-/12
クロロフィルa	(°C)	18.3	11.1	27.1	-/12	クロロフィルa	(°C)	18.3	11.1	27.1	-/12
水温	(°C)				-/12	水温	(°C)				-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.2	3.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.2	3.8	-/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	6.4	4.5	8.9	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.4	4.5	8.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)				-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				-/12
全窒素	(mg/L)	0.52	0.41	0.65	-/12	全窒素	(mg/L)	0.52	0.41	0.65	-/12
全磷	(mg/L)	0.048	0.025	0.075	-/12	全磷	(mg/L)	0.048	0.025	0.075	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)				-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.29	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.026	0.009	0.037	-/12	燃焼態燐	(mg/L)	0.026	0.009	0.037	-/12
電気伝導率	(mS/m)				-/12	電気伝導率	(mS/m)				-/12
塩化物イオン	(mg/L)	32.83	30.17	33.89	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	32.83	30.17	33.89	-/12
塩分	(mg/L)				-/12	塩分	(mg/L)				-/12
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16.9	11.3	24.1	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16.9	11.3	24.1	-/12
クロロフィルa	(°C)				-/12	クロロフィルa	(°C)				-/12
水温	(°C)				-/12	水温	(°C)				-/12

東京湾		測定地点: 大津湾		類型: B		測定機関: 横須賀市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	0.8	3.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	0.8	3.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	8.1	6.2	10.0	-/12	溶解酸素量	(DO)	8.1	6.2	10.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+00	<2.0E+00	2.2E+01	-/12	大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.0E+00	<2.0E+00	2.2E+01	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.50	0.27	0.71	2/12	全窒素	(mg/L)	0.50	0.27	0.71	2/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.016	0.070	5/12	全磷	(mg/L)	0.042	0.016	0.070	5/12
全亜鉛	(mg/L)		<0.05	0.08	-/12	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	0.08	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.08	0.35	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.08	0.35	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.08	0.35	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.08	0.35	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.028	0.011	0.052	-/12	燃焼態燐	(mg/L)	0.028	0.011	0.052	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	31.80	28.86	33.58	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	31.80	28.86	33.58	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	5.0	<2.0	14	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	5.0	<2.0	14	-/12
クロロフィルa	(°C)	17.6	10.9	26.8	-/12	クロロフィルa	(°C)	17.6	10.9	26.8	-/12
水温	(°C)					水温	(°C)				
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.6	2.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.6	2.2	-/12
浮遊物質質量	(SS)				-/12	浮遊物質質量	(SS)				-/12
溶解酸素量	(DO)	6.7	4.8	8.5	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.7	4.8	8.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)					大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.41	0.27	0.53	-/12	全窒素	(mg/L)	0.41	0.27	0.53	-/12
全磷	(mg/L)	0.037	0.020	0.058	-/12	全磷	(mg/L)	0.037	0.020	0.058	-/12
全亜鉛	(mg/L)		<0.05	0.10	-/12	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	0.10	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.25	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.027	0.016	0.045	-/12	燃焼態燐	(mg/L)	0.027	0.016	0.045	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.33	32.41	33.97	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	33.33	32.41	33.97	-/12
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16.3	11.0	22.0	-/12	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	16.3	11.0	22.0	-/12
クロロフィルa	(°C)					クロロフィルa	(°C)				
水温	(°C)					水温	(°C)				
透明度	(m)					透明度	(m)				
気温	(°C)	18.3	7.1	28.3	-/12	気温	(°C)	18.3	7.1	28.3	-/12

東京湾		測定地点：浦賀港内		類型：B		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.5	2.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.5	5.7	8.9	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+00	<2.0E+00	9.3E+00	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.47	0.36	0.60	12/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.035	0.017	0.054	7/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.08	0.26	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.026	0.012	0.047	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	32.56	31.00	33.82	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.7	<2.0	10	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.9	11.7	25.6	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12	水素イオン濃度	(pH)
生物学的酸素要求量	(BOD)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.8	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)	7.3	5.8	8.4	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.39	0.30	0.49	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.031	0.014	0.049	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.20	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.022	0.011	0.030	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	33.15	32.38	34.31	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.5	11.7	24.3	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

東京湾 測定地点: 久里浜港内 類型: B 測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.7	2.4	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	7.1	5.6	8.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.1E+02	1.3E+01	7.9E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.40	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.025	0.070	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.24	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.29	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.021	0.058	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	32.35	31.12	34.17	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	2.3	<2.0	7.0	-/12
水温	(°C)	17.7	12.0	24.8	-/12
透明度	(m)	4.9	3.2	7.5	-/12
気温	(°C)	17.7	6.8	29.6	-/12

東京湾 測定地点：中の瀬北 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	8.2	8.0	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.0	8.7	m/n
生物学的酸素要求量				(BOD)	生物学的酸素要求量				-/12
化学的酸素要求量	1.9	1.1	2.7	(COD)	化学的酸素要求量	2.3	1.1	3.4	-/12
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				-/12
溶解酸素量	7.9	6.8	9.5	(DO)	溶解酸素量	9.1	7.7	11.3	-/12
大腸菌群数	1.5E+01	<2.0E+00	4.9E+01	(MPN/100ml)	大腸菌群数	1.5E+01	<2.0E+00	4.9E+01	-/4
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	0.42	0.26	0.59	(mg/L)	全窒素	0.55	0.28	0.76	4/12
全燐	0.039	0.024	0.054	(mg/L)	全燐	0.045	0.030	0.081	3/12
全亜鉛	0.004	0.002	0.007	(mg/L)	全亜鉛				
カドミウム	0.001	0.001	0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	-/12
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	(mg/L)	硝酸性窒素	0.21	<0.05	0.40	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニア性窒素				-/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	0.07	<0.04	0.13	-/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	電気伝導率	0.028	0.001	0.072	-/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	塩化物イオン				
アルキル水銀				(mg/L)	塩化物イオン	30.47	27.07	32.64	-/12
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	クロロフィルa	10	1.0	27	-/12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	水温	17.6	10.3	26.5	-/12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ふっ素				(mg/L)					
ほう素				(mg/L)					
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.17	0.06	0.32	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.23	0.11	0.37	(mg/L)					
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
銅	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)					
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.01	(mg/L)					
総クロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)					
ニッケル	0.06	<0.04	0.10	(mg/L)					
アンモニア性窒素	0.026	0.008	0.047	(mg/L)					
電気伝導率				(mS/m)					
塩化物イオン				(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	31.93	30.46	32.96	(mg/L)					
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	(μg/L)					
トリハロメタン生成能	10	1.0	27	(mg/L)					
水温	16.9	11.0	22.5	(°C)					
透明度	5.2	2.1	13.1	(m)					
気温	18.1	8.4	28.6	(°C)					

東京湾 測定地点：中の瀬南 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	平均値	最小値	最大値	単位	項目	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.5	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.0	8.6	m/n
生物学的酸素要求量				(BOD)	生物学的酸素要求量				-/12
化学的酸素要求量	1.9	1.3	3.0	(COD)	化学的酸素要求量	2.4	1.5	3.7	-/12
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				-/12
溶解酸素量	7.9	7.2	9.2	(DO)	溶解酸素量	8.9	7.4	10.9	-/12
大腸菌群数	2.4E+01	<2.0E+00	7.9E+01	(MPN/100ml)	大腸菌群数	2.4E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/4
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	0.36	0.26	0.50	(mg/L)	全窒素	0.43	0.28	0.66	1/12
全燐	0.033	0.019	0.045	(mg/L)	全燐	0.035	0.018	0.065	1/12
全亜鉛	0.004	0.002	0.015	(mg/L)	全亜鉛				-/12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	-/12
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	(mg/L)	硝酸性窒素	0.17	<0.05	0.35	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニア性窒素	0.07	<0.04	0.12	-/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	0.021	0.001	0.057	-/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	電気伝導率				
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	塩化物イオン	31.05	27.97	32.78	-/12
アルキル水銀				(mg/L)	塩分	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	17.6	10.3	25.5	-/12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	クロロフィルa				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	水温				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)					
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)					
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ふっ素				(mg/L)					
ほう素				(mg/L)					
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.15	<0.05	0.25	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	<0.10	0.31	(mg/L)					
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
銅	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)					
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)					
総クロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)					
EPN	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)					
ニッケル	0.06	0.04	0.08	(mg/L)					
アンモニア性窒素	0.021	0.004	0.038	(mg/L)					
燃焼態燐				(mg/L)					
電気伝導率				(mS/m)					
塩化物イオン				(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	32.11	29.78	33.21	(mg/L)					
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	(μg/L)					
トリハロメタン生成能	9.0	0.6	24	(μg/L)					
水温	17.0	10.8	22.8	(°C)					
透明度	5.4	1.7	11.0	(m)					
気温	17.8	8.2	28.9	(°C)					

東京湾 測定地点：第三海堡東 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.9	2.3	3/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性酸素量	(DO)	7.5	6.7	8.3	6/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.2E+01	<2.0E+00	1.3E+02	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
全窒素	(mg/L)	0.28	0.23	0.34	-/12
全燐	(mg/L)	0.030	0.023	0.038	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.10	0.23	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.020	0.006	0.032	-/12
磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	32.99	31.96	33.84	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	7.8	0.5	31	-/12
水温	(°C)	17.3	12.2	22.5	-/12
透明度	(m)	5.8	2.0	13.3	-/12
気温	(°C)	17.4	7.9	27.1	-/12

東京湾		測定地点：釧崎沖		類型：A		測定機関：神奈川県		項目		（単位）		平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4			1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.7	3.2	-/12		生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.7	2.0			0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.1	7.2	10.3	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	7.6	6.8	8.8			7/12
	浮遊物質質量	(SS)	1.8E+01	<2.0E+00	3.3E+01	-/2		浮遊物質質量	(SS)	1.8E+01	<2.0E+00	3.3E+01			0/2
	溶解酸素量	(DO)	0.22	0.10	0.55	2/12		溶解酸素量	(DO)	0.20	0.11	0.34			0/2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.022	0.010	0.057	1/12		大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.022	0.011	0.043			-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.05	<0.05	0.23	-/12		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.005	0.001	0.011			-/12
	全窒素	(mg/L)		<0.05		-/12		全窒素	(mg/L)						
	全燐	(mg/L)		<0.05		-/12		全燐	(mg/L)						
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						亜硝酸性窒素	(mg/L)						
	硝酸性窒素	(mg/L)						硝酸性窒素	(mg/L)						
	アンモニア性窒素	(mg/L)						アンモニア性窒素	(mg/L)						
	層	燐酸態燐	(mg/L)					燐酸態燐	(mg/L)						
層	電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)							
層	塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)							
層	塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)							
層	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
層	クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)							
層	水温	(°C)					水温	(°C)							
層	透明度	(m)					透明度	(m)							
層	気温	(°C)					気温	(°C)							
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12		水素イオン濃度	(pH)	<0.05	<0.05	<0.05			-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.3	1.3	-/12		生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.09	<0.05	0.15			-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	7.0	5.8	7.7	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	0.13	<0.10	0.20			0/12
	浮遊物質質量	(SS)	0.17	0.10	0.26	-/12		浮遊物質質量	(SS)	0.05	<0.05	0.14			-/12
	溶解酸素量	(DO)	0.021	0.010	0.034	-/12		溶解酸素量	(DO)	0.09	<0.05	0.20			-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.05	<0.05	0.14	-/12		大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.05	<0.05	0.20			0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.09	0.04	0.09	-/12		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.05	<0.05	0.20			-/12
	全窒素	(mg/L)		<0.04		-/12		全窒素	(mg/L)						
	全燐	(mg/L)		0.001	0.053	-/12		全燐	(mg/L)						
	全亜鉛	(mg/L)						全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						亜硝酸性窒素	(mg/L)						
	硝酸性窒素	(mg/L)						硝酸性窒素	(mg/L)						
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)					アンモニア性窒素	(mg/L)						
	層	燐酸態燐	(mg/L)					燐酸態燐	(mg/L)						
層	電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)							
層	塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)							
層	塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)							
層	陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
層	クロロフィルa	(μg/L)					クロロフィルa	(μg/L)							
層	水温	(°C)					水温	(°C)							
層	透明度	(m)					透明度	(m)							
層	気温	(°C)					気温	(°C)							

相模湾	測定地点：江の島西	類型：A	測定機関：藤沢市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12			
	生物学的酸素要求量	(BOD)		0.8	4.9	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	2.9						
	浮遊物質質量	(SS)		6.1	9.1	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.5						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	4.0E+00	4.9E+04	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			
	全窒素	(mg/L)	1.5	0.16	3.7	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.12	0.012	0.27	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	0.13	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	2.8	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.40	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.094	<0.001	0.25	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	26.63	16.83	33.78	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.5	0.6	15	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.4	12.5	27.6	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12			
	生物学的酸素要求量	(BOD)		0.15	0.33	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.015	0.039	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)		6.4	9.0	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.5						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.24	0.05	0.18	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.023	<0.05	0.08	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	0.18	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.18	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.011	<0.001	0.025	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	33.66	33.08	34.44	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	19.5	13.4	26.4	-/12				
水温	(°C)								

相模湾	測定地点：江の島西	類型：A	測定機関：藤沢市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5				
	生物学的酸素要求量	(BOD)		0.9	3.4				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	<75%値:2.6>					
	浮遊物質質量	(SS)		6.4	8.8				
	溶解酸素量	(DO)	7.5						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	4.0E+00	4.9E+04				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5				
	全窒素	(mg/L)	0.91	0.16	2.0	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.071	0.014	0.15	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.006	-/12			
	カドミウム	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0/6			
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6			
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6			
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ふっ素	(mg/L)							
	ほう素	(mg/L)							
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	<0.05	1.4	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	<0.10	1.5	0/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2				
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.22	-/12				
燃焼態燐	(mg/L)	0.052	<0.001	0.14	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)	30.15	25.18	33.99	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)	3.5	0.6	15	-/12				
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.4	13.0	27.0	-/12				
透明度	(m)	4.8	1.5	>10.0	-/12				
気温	(°C)	19.3	8.4	31.0	-/12				

相模湾	測定地点：辻堂沖	類型：A	測定機関：藤沢市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層		8.3	8.2	8.5	水素イオン濃度 (pH)				-/12
		1.8	0.8	3.8	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			-/12
		8.0	6.7	9.4	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			-/12
		3.7E+02	2.0E+00	3.3E+03	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			-/12
		<0.5	<0.5	<0.5	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			-/12
		0.32	0.16	0.98	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			-/12
		0.030	0.015	0.090	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			-/12
		<0.05	<0.05	<0.05	全窒素	(mg/L)			-/12
		0.14	<0.05	0.61	全亜鉛	(mg/L)			-/12
		<0.04	<0.04	<0.04	亜硝酸性窒素	(mg/L)			-/12
		0.013	<0.001	0.047	硝酸性窒素	(mg/L)			-/12
		32.95	27.91	34.40	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			-/12
		<0.03	<0.03	<0.03	塩化物イオン	(mg/L)			-/12
	下層		3.8	0.3	12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		
		19.8	14.0	28.0	クロロフィルa	(μg/L)			-/12
					水温	(°C)			-/12
		8.3	8.2	8.4	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			-/12
		1.3	0.7	2.1	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			-/12
		7.5	6.3	8.8	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			-/12
					浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			-/12
					溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			-/12
					大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			-/12
		0.21	0.12	0.26	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			-/12
		0.020	0.013	0.027	全窒素	(mg/L)			-/12
		<0.05	<0.05	<0.05	全亜鉛	(mg/L)			-/12
		0.07	<0.05	0.14	亜硝酸性窒素	(mg/L)			-/12
		<0.04	<0.04	<0.04	硝酸性窒素	(mg/L)			-/12
	0.008	<0.001	0.018	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			-/12	
	33.89	33.35	34.44	塩化物イオン	(mg/L)			-/12	
	19.4	13.6	26.4	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			-/12	
				クロロフィルa	(μg/L)			-/12	
				水温	(°C)			-/12	

相模湾	測定地点：辻堂沖	類型：A	測定機関：藤沢市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層		8.3	8.2	8.5	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			4/12
		1.5	0.8	3.0	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			3/12
		7.8	6.8	9.0	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			5/12
		3.7E+02	2.0E+00	3.3E+03	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			1/12
		<0.5	<0.5	<0.5	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			0/6
		0.27	0.14	0.99	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			0/6
		0.025	0.016	0.057	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			0/6
		0.002	<0.001	0.004	全窒素	(mg/L)			0/6
		0.001	<0.001	0.001	全亜鉛	(mg/L)			0/6
		<0.1	<0.1	<0.1	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0/6
		<0.005	<0.005	<0.005	硝酸性窒素	(mg/L)			0/6
		<0.005	<0.005	<0.005	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			0/6
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	塩化物イオン	(mg/L)			0/6
		<0.0005	<0.0005	<0.0005	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	クロロフィルa	(μg/L)			0/2
		<0.004	<0.004	<0.004	水温	(°C)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			0/2
		<0.004	<0.004	<0.004	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			0/2
		<0.005	<0.005	<0.005	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			0/2
		<0.006	<0.006	<0.006	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			0/4
		<0.005	<0.005	<0.005	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			0/4
		<0.002	<0.002	<0.002	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			0/2
		<0.006	<0.006	<0.006	全窒素	(mg/L)			0/2
		<0.003	<0.003	<0.003	全亜鉛	(mg/L)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0/2
		<0.001	<0.001	<0.001	硝酸性窒素	(mg/L)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	塩化物イオン	(mg/L)			0/2
		<0.001	<0.001	<0.001	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	クロロフィルa	(μg/L)			0/2
		<0.005	<0.005	<0.005	水温	(°C)			0/2
		<0.002	<0.002	<0.002	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			0/2
		<0.006	<0.006	<0.006	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			0/2
	<0.003	<0.003	<0.003	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	全窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	全亜鉛	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	塩化物イオン	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	クロロフィルa	(μg/L)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	水温	(°C)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	全窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	全亜鉛	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	塩化物イオン	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	クロロフィルa	(μg/L)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	水温	(°C)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	全窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	全亜鉛	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	塩化物イオン	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	クロロフィルa	(μg/L)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	水温	(°C)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	全窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	全亜鉛	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	亜硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	硝酸性窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	塩化物イオン	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	クロロフィルa	(μg/L)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	水温	(°C)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	水素イオン濃度 (pH)	(pH)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.003	<0.003	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS)	(mg/L)			0/2	
	<0.001	<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO)	(mg/L)			0/2	
	<0.002	<0.002	<0.002	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)			0/2	
	<0.005	<0.005	<0.005	n-ヘキササン抽出物質 (全窒素)	(mg/L)			0/2	
	<0.006	<0.006	<0.006	全窒素	(mg/L)			0/2	
	<0.003	<0.0							

相模湾	測定地点：城ヶ島沖	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.7	4.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)		6.6	9.4	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)		<2.0E+00	2.3E+01	-/4			
	浮遊酸素質量	(DO)		<0.5	0.38	-/4			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		0.14	0.041	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)		0.024	0.041	-/12			
	全窒素	(mg/L)		<0.05	0.05	-/12			
	全燐	(mg/L)		<0.05	0.17	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.04	0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.001	0.026	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)		30.97	34.25	-/12			
	アンモニウムイオン	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/2			
	塩化物イオン	(mg/L)		0.2	10	-/12			
	陰イオン界面活性剤	(μg/L)		13.3	26.3	-/12			
クロロフィルa	(μg/L)		18.9		-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	1.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)		5.9	7.8	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	浮遊酸素質量	(DO)							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)		0.16	0.31	-/12			
	全燐	(mg/L)		0.012	0.032	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	0.16	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/12			
	アンモニウムイオン	(mg/L)		0.006	0.025	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)		33.82	34.50	-/12			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		13.7	22.2	-/12			
クロロフィルa	(μg/L)								
水温	(°C)								
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.7	2.8	3/12			
	化学的酸素要求量	(COD)		6.4	8.1	7/12			
	浮遊物質質量	(SS)		<2.0E+00	2.3E+01	0/4			
	浮遊酸素質量	(DO)		<0.5	0.32	0/4			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		0.16	0.32	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)		0.023	0.033	-/12			
	全窒素	(mg/L)		0.003	0.008	-/12			
	全燐	(mg/L)		0.001	0.001	0/2			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.1	<0.1	0/6			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/6			
	硝酸性窒素	(mg/L)		<0.02	<0.02	0/6			
	アンモニウムイオン	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/6			
	塩化物イオン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0/6			
	塩化物イオン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0/2			
	電気伝導率	(mS/m)		<0.002	<0.002	0/2			
	塩化物イオン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	0/2			
	クロロフィルa	(μg/L)		<0.002	<0.002	0/2			
	水温	(°C)		<0.004	<0.004	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/4			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	0/4			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2				
チウラム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)		0.10	0.17	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.14	0.22	0/12				
フェノール類	(mg/L)		<0.005	<0.005	0/2				
銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/2				
溶解性鉄	(mg/L)		<0.02	<0.02	0/2				
溶解性マンガン	(mg/L)		<0.01	<0.01	0/2				
総クロム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	0/2				
EPN	(mg/L)		<0.008	<0.008	-/2				
ニッケル	(mg/L)		0.04	0.05	-/12				
アンモニウムイオン	(mg/L)		0.012	0.023	-/12				
磷酸態燐	(mg/L)		0.004	0.023	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)		33.69	34.37	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)		3.0	10	-/12				
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)		18.0	23.3	-/12				
透明度	(m)		9.9	15.0	-/12				
気温	(°C)		17.1	28.6	-/12				

相模湾 測定地点：城ヶ島西 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.7	2.4	2/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	7.4	6.3	8.1	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	2.3E+01	0/2
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.24	0.13	0.31	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.010	0.034	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
カドミウム	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0/1
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.22	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.003	0.024	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.74	32.86	34.40	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	3.6	0.2	12	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	18.0	13.6	23.3	-/12
透明度	(m)	10.1	3.0	16.0	-/12
気温	(°C)	17.7	7.1	29.3	-/12

相模湾	測定地点：小網代湾	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層		8.2	8.4	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)				1/12
		0.8	3.0	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	2.1	1/12
				浮遊物質質量	(SS)				
		6.7	9.6	溶解酸素量	(DO)	7.3	6.5	8.3	7/12
		<2.0E+00	3.3E+01	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+01	<2.0E+00	3.3E+01	0/4
		<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
		0.13	0.51	全窒素	(mg/L)	0.23	0.13	0.37	-/12
		0.011	0.048	全磷	(mg/L)	0.021	0.011	0.036	-/12
		<0.05	<0.05	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
		<0.05	0.18	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
				硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
				鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	層		<0.04	0.05	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.02	<0.02	<0.02
		<0.001	0.030	燐酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	0/6
				電気伝導率	(mS/m)				0/6
		31.70	34.36	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
				塩化物イオン	(mg/L)				
		33.44		塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
		<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
		2.3	8.3	クロロフィルa	(μg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
		13.5	26.7	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
				トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
				テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
下層				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
		8.1	8.3	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
				シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
		0.4	1.2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
		5.8	7.9	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				ふっ素	(mg/L)				
				ほう素	(mg/L)				
		0.13	0.28	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		0.010	0.029	全磷	(mg/L)	0.09	0.05	0.17	-/12
				全鉛	(mg/L)	0.14	<0.10	0.22	0/12
		<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		<0.05	0.16	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
				銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
			溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
			溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	<0.04	<0.04	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	0.004	0.023	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
			ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
	33.78	34.48	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.012	0.004	0.024	-/12	
			電気伝導率	(mS/m)					
			塩化物イオン	(mg/L)					
	13.6	23.4	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.84	32.92	34.37	-/12	
			クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
			水温	(°C)	2.3	0.2	8.3	-/12	
			トリハロメタン生成能	(mg/L)					
			水温	(°C)	18.3	13.6	24.1	-/12	
			透明度	(m)	11.1	5.0	17.0	-/12	
			気温	(°C)	18.3	7.2	31.2	-/12	

相模湾	測定地点：小田和湾	類型：A	測定機関：横須賀市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.7	3.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6						
	浮遊物質質量	(SS)		6.5	9.5	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.8						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+00	<2.0E+00	2.6E+01	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.32	0.19	0.49	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.026	0.009	0.048	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.17	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.11						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.017	0.006	0.032	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.21	31.82	34.79	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.8	<2.0	27	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	12.2	24.2	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	2.0	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1						
	浮遊物質質量	(SS)		6.6	9.0	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.5						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.40	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.008	0.034	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.014	0.005	0.026	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.58	32.70	34.87	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	18.3	12.1	23.6	-/12				
水温	(°C)								

相模湾	測定地点：葉山沖	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	2.8	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4						
	浮遊物質質量	(SS)		6.6	9.9	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.7						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.28	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.019	0.011	0.034	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.13	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07			-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.018	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.71	32.30	34.51	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.8	0.3	6.4	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.5	14.2	26.9	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.5	1.8	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.0						
	浮遊物質質量	(SS)		5.9	7.9	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.0						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.25	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.019	0.013	0.027	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.12	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07			-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.011	0.003	0.017	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.17	33.56	34.54	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	18.8	14.4	25.5	-/12				
水温	(°C)								

相模湾	測定地点：葉山沖	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.7	2.3	1/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	<75%値:1.4>					
	浮遊物質質量	(SS)		6.7	8.9	7/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.4						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2			
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.25	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.019	0.012	0.028	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12			
	カドミウム	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0/1			
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6			
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6			
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ふっ素	(mg/L)							
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.18	0/12				
フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
溶解性鉄	(mg/L)								
溶解性マンガン	(mg/L)								
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)								
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12				
燃焼態燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.018	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)	33.94	33.09	34.50	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)	1.8	0.3	6.4	-/12				
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.2	14.3	26.2	-/12				
透明度	(m)	10.2	4.0	18.0	-/12				
気温	(°C)	18.5	6.8	32.0	-/12				

相模湾	測定地点：由比ヶ浜沖	類型：A	測定機関：神奈川県		項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)							
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	0.7	2.9	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)							
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	7.8	9.4	-/12				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		<2.0E+00	7.0E+01	-/4				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)		<0.5	<0.5	-/4				
	全窒素	(mg/L)		0.20	0.25	-/12				
	全磷	(mg/L)		0.019	0.027	-/12				
	全亜鉛	(mg/L)								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12				
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.07	0.12	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/12				
	磷酸態磷	(mg/L)		0.007	0.017	-/12				
電気伝導率	(mS/m)									
塩化物イオン	(mg/L)		33.69	34.41	-/12					
塩分	(mg/L)		<0.03	<0.03	-/2					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1.9	6.4	-/12					
クロロフィルa	(μg/L)		19.5	26.8	-/12					
水温	(°C)									
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)							
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1.2	2.4	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)							
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	7.4	8.5	-/12				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)								
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)								
	全窒素	(mg/L)		0.22	0.25	-/12				
	全磷	(mg/L)		0.020	0.026	-/12				
	全亜鉛	(mg/L)								
	亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12				
	硝酸性窒素	(mg/L)		0.07	0.12	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04	-/12				
	磷酸態磷	(mg/L)		0.009	0.017	-/12				
電気伝導率	(mS/m)									
塩化物イオン	(mg/L)		33.88	34.49	-/12					
塩分	(mg/L)									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)									
クロロフィルa	(μg/L)		19.1	25.8	-/12					
水温	(°C)									

相模湾	測定地点：由比ヶ浜沖	類型：A	測定機関：神奈川県		項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)							
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1.4	<75%値:1.8>	2.6	2/12			
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)							
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	7.6	6.4	8.6	5/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)		2.6E+01	<2.0E+00	7.0E+01	0/4			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)		<0.5	<0.5	<0.5	0/4			
	全窒素	(mg/L)		0.21	0.14	0.25	-/12			
	全磷	(mg/L)		0.020	0.014	0.025	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		0.002	<0.001	0.003	-/12			
	カドミウム	(mg/L)		0.001	<0.001	0.001	0/2			
	全シアン	(mg/L)		<0.1	<0.1	<0.1	0/6			
	鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/6			
	砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			
	アルキル水銀	(mg/L)								
	PCB	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/4			
	テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4			
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	チウラム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
	シマジン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2			
	チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)									
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)		0.07	0.12	0.17	0/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.12	<0.10	0.17	0/12				
フェノール類	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
銅	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
溶解性鉄	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
溶解性マンガン	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2				
総クロム	(mg/L)									
EPN	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
ニッケル	(mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
アンモニア性窒素	(mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)		0.008	<0.001	0.017	-/12				
電気伝導率	(mS/m)									
塩化物イオン	(mg/L)		33.79	32.73	34.42	-/12				
塩分	(mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		1.9	0.3	6.4	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)		19.3	13.6	26.3	-/12				
トリハロメタン生成能	(mg/L)		8.0	3.5	12.0	-/12				
水温	(°C)		18.5	7.6	31.9	-/12				
透明度	(m)									
気温	(°C)									

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.6	2.5	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
浮遊酸素量	(DO)	7.5	6.7	8.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+02	<2.0E+00	1.1E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.24	0.13	0.34	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.013	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12
カドミウム	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.21	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.001	0.019	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.62	32.39	34.53	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	2.8	<0.03	0.08	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)		0.3	6.9	-/12
水温	(°C)	19.5	14.6	27.1	-/12
透明度	(m)	9.0	2.5	19.0	-/12
気温	(°C)	19.2	8.7	31.4	-/12

相模湾	測定地点：平塚沖				測定機関：平塚市			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5
	生物学的酸素要求量 (BOD)				生物学的酸素要求量 (BOD)			
	化学的酸素要求量 (COD)	1.7	0.6	3.4	化学的酸素要求量 (COD)	1.7	0.6	3.4
	浮遊物質質量 (SS)				浮遊物質質量 (SS)			
	溶解酸素量 (DO)	8.0	6.7	9.9	溶解酸素量 (DO)	8.0	6.7	9.9
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+02	<2.0E+00	7.9E+02	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+02	<2.0E+00	7.9E+02
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.31	0.13	0.75	全窒素 (mg/L)	0.31	0.13	0.75
	全燐 (mg/L)	0.026	0.013	0.050	全燐 (mg/L)	0.026	0.013	0.050
	全亜鉛 (mg/L)				全亜鉛 (mg/L)			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	<0.05	0.47	硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	<0.05	0.47
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05
	燃焼態燐 (mg/L)	0.009	<0.001	0.027	燃焼態燐 (mg/L)	0.009	<0.001	0.027
	電気伝導率 (mS/m)				電気伝導率 (mS/m)			
塩化物イオン (mg/L)	32.62	27.78	34.48	塩化物イオン (mg/L)	32.62	27.78	34.48	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.03	0.08	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.03	0.08	
クロロフィルa (μg/L)	3.5	0.4	12	クロロフィルa (μg/L)	3.5	0.4	12	
水温 (°C)	20.0	14.4	27.9	水温 (°C)	20.0	14.4	27.9	
全層								
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5
	生物学的酸素要求量 (BOD)				生物学的酸素要求量 (BOD)			
	化学的酸素要求量 (COD)	1.3	0.7	2.5	化学的酸素要求量 (COD)	1.3	0.7	2.5
	浮遊物質質量 (SS)				浮遊物質質量 (SS)			
	溶解酸素量 (DO)	7.4	6.1	9.6	溶解酸素量 (DO)	7.4	6.1	9.6
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				大腸菌群数 (MPN/100mL)			
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)				n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)			
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.24	全窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.24
	全燐 (mg/L)	0.019	0.010	0.024	全燐 (mg/L)	0.019	0.010	0.024
	全亜鉛 (mg/L)				全亜鉛 (mg/L)			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
	燃焼態燐 (mg/L)	0.008	<0.001	0.018	燃焼態燐 (mg/L)	0.008	<0.001	0.018
	電気伝導率 (mS/m)				電気伝導率 (mS/m)			
塩化物イオン (mg/L)	33.91	33.17	34.58	塩化物イオン (mg/L)	33.91	33.17	34.58	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
クロロフィルa (μg/L)	19.4	14.6	27.5	クロロフィルa (μg/L)	19.4	14.6	27.5	
水温 (°C)				水温 (°C)				
全層								
全層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5
	生物学的酸素要求量 (BOD)				生物学的酸素要求量 (BOD)			
	化学的酸素要求量 (COD)	1.5	0.7	2.8	化学的酸素要求量 (COD)	1.5	0.7	2.8
	浮遊物質質量 (SS)				浮遊物質質量 (SS)			
	溶解酸素量 (DO)	7.7	6.6	9.8	溶解酸素量 (DO)	7.7	6.6	9.8
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+02	<2.0E+00	7.9E+02	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+02	<2.0E+00	7.9E+02
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.25	0.13	0.47	全窒素 (mg/L)	0.25	0.13	0.47
	全燐 (mg/L)	0.022	0.013	0.035	全燐 (mg/L)	0.022	0.013	0.035
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.002
	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	全シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)				アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	PCB (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ふっ素 (mg/L)				ふっ素 (mg/L)				
ほう素 (mg/L)				ほう素 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	<0.05	0.27	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	<0.05	0.27	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	<0.10	0.32	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	<0.10	0.32	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	
ニッケル (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	ニッケル (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.009	<0.001	0.021	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.009	<0.001	0.021	
燃焼態燐 (mS/m)				燃焼態燐 (mS/m)				
塩化物イオン (mg/L)	33.26	31.09	34.53	塩化物イオン (mg/L)	33.26	31.09	34.53	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.03	0.08	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.03	0.08	
クロロフィルa (μg/L)	3.5	0.4	12	クロロフィルa (μg/L)	3.5	0.4	12	
トリハロメタン生成能 (mg/L)				トリハロメタン生成能 (mg/L)				
水温 (°C)	19.7	14.5	27.7	水温 (°C)	19.7	14.5	27.7	
透明度 (m)	7.7	2.5	15.0	透明度 (m)	7.7	2.5	15.0	
気温 (°C)	19.6	8.8	30.1	気温 (°C)	19.6	8.8	30.1	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

相模湾	測定地点：大磯沖	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.5	8.3	8.2	8.5	4/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.6	3.2	1.4	<75%値:1.8>	0.6	2/12
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.9	6.8	9.8	7.6		6.6	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+01	8.0E+00	4.9E+01	3.1E+01		8.0E+00	0/4
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.35	0.20		0.14	-/12
	全磷	(mg/L)	0.019	0.007	0.032	0.019		0.009	-/12
	全亜鉛	(mg/L)				0.002		<0.001	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001		<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.18	<0.1		<0.1	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.005		<0.005	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	0.007	<0.001	0.017	<0.02		<0.02	0/6
電気伝導率	(mS/m)				<0.0005		<0.0005	0/6	
塩化物イオン	(mg/L)	33.37	31.80	34.46	<0.0005		<0.0005	0/2	
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.002		<0.002	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.8	0.3	10	<0.0004		<0.0004	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	19.9	13.9	27.6	<0.002		<0.002	0/2	
水温	(°C)				<0.004		<0.004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005		<0.0005	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0005		<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				<0.0006		<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)				<0.002		<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)				<0.0005		<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				<0.0002		<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	8.3	8.2	8.4	<0.0006		<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)				<0.0003		<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	1.1	0.6	1.9	<0.002		<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	7.2	6.1	8.2	<0.001		<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)				<0.002		<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.24	<0.05		<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.019	0.011	0.030	0.08		0.08	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.13		0.13	0/12	
フェノール類	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	<0.005		<0.005	0/2	
銅	(mg/L)				<0.01		<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)				<0.02		<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)				<0.01		<0.01	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.0006		<0.0006	0/2	
EPN	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	<0.008		<0.008	-/2	
ニッケル	(mg/L)				<0.04		<0.04	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	34.05	33.53	34.54	0.008		0.008	-/12	
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	19.1	14.3	25.8	0.008		0.008	-/12	
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)								
水温	(°C)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)								
透明度	(m)								
気温	(°C)								
全層									
下層									

相模湾	測定地点：湾央	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層		8.3	8.2	8.4	水素イオン濃度 (pH)				-/12
			0.6	2.4	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				-/12
			6.7	9.1	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				-/12
			<2.0E+00	1.3E+02	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				-/4
			<0.5	<0.5	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				-/4
			0.18	0.29	大腸菌群数 (MPN/100mL)				-/4
			0.015	0.023	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				-/12
			<0.05	<0.05	全窒素 (mg/L)				-/12
			0.07	0.13	全燐 (mg/L)				-/12
			<0.04	<0.04	アンモニウム性窒素 (mg/L)				-/12
			0.006	0.018	硝酸態窒素 (mg/L)				-/12
			33.88	34.53	電気伝導率 (mS/m)				-/12
			<0.03	<0.03	塩化物イオン (mg/L)				-/2
			1.3	4.4	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				-/12
	下層		19.3	14.3	27.0	クロロフィルa (μg/L)			
					水温 (°C)				-/12
		8.2	8.1	8.3	水素イオン濃度 (pH)				-/12
			0.5	1.2	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				-/12
			6.9	7.7	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				-/12
			0.21	0.30	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				-/12
			0.018	0.029	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				-/12
			<0.05	<0.05	大腸菌群数 (MPN/100mL)				-/12
			0.09	0.16	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				-/12
			<0.04	<0.04	全窒素 (mg/L)				-/12
			0.013	0.024	全燐 (mg/L)				-/12
			34.34	33.91	34.56	電気伝導率 (mS/m)			-/12
			17.8	14.2	22.4	塩化物イオン (mg/L)			-/12
						陰イオン界面活性剤 (μg/L)			-/12
						クロロフィルa (μg/L)			-/12
					水温 (°C)			-/12	

湖沼・海域	測定地点	類型	測定機関	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層		8.3	8.2	8.3	水素イオン濃度 (pH)				m/n
			0.7	1.8	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/12
			6.8	8.0	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/12
			<2.0E+00	1.3E+02	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				8/12
			<0.5	<0.5	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/4
			0.20	0.15	大腸菌群数 (MPN/100mL)				0/4
			0.017	0.009	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				-/12
			0.005	<0.001	全窒素 (mg/L)				-/12
			0.001	<0.001	全燐 (mg/L)				-/12
			0.1	<0.1	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0/2
			<0.005	<0.005	硝酸態窒素 (mg/L)				0/2
			<0.02	<0.02	電気伝導率 (mS/m)				0/2
			<0.0005	<0.0005	塩化物イオン (mg/L)				0/2
			<0.0005	<0.0005	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				0/2
			<0.0005	<0.0005	クロロフィルa (μg/L)				0/2
			<0.004	<0.004	水温 (°C)				0/2
			<0.002	<0.002	水素イオン濃度 (pH)				0/2
			<0.004	<0.004	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/2
			<0.0005	<0.0005	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/2
			<0.0006	<0.0006	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				0/2
			<0.002	<0.002	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/2
			<0.0005	<0.0005	大腸菌群数 (MPN/100mL)				0/2
			<0.0002	<0.0002	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				0/2
			<0.0006	<0.0006	全窒素 (mg/L)				0/2
			<0.0003	<0.0003	全燐 (mg/L)				0/2
			<0.002	<0.002	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0/2
			<0.001	<0.001	硝酸態窒素 (mg/L)				0/2
			<0.002	<0.002	電気伝導率 (mS/m)				0/2
			<0.002	<0.002	塩化物イオン (mg/L)				0/2
			<0.005	<0.005	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				0/2
			<0.0002	<0.0002	クロロフィルa (μg/L)				0/2
			<0.004	<0.004	水温 (°C)				0/2
			<0.006	<0.006	水素イオン濃度 (pH)				0/2
			<0.0003	<0.0003	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/2
			<0.002	<0.002	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/2
		<0.001	<0.001	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/2	
		<0.0005	<0.0005	大腸菌群数 (MPN/100mL)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	全窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	全燐 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	硝酸態窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	電気伝導率 (mS/m)				0/2	
		<0.002	<0.002	塩化物イオン (mg/L)				0/2	
		<0.005	<0.005	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	クロロフィルa (μg/L)				0/2	
		<0.004	<0.004	水温 (°C)				0/2	
		<0.005	<0.005	水素イオン濃度 (pH)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/2	
		<0.0005	<0.0005	大腸菌群数 (MPN/100mL)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	全窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	全燐 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	硝酸態窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	電気伝導率 (mS/m)				0/2	
		<0.002	<0.002	塩化物イオン (mg/L)				0/2	
		<0.005	<0.005	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	クロロフィルa (μg/L)				0/2	
		<0.004	<0.004	水温 (°C)				0/2	
		<0.005	<0.005	水素イオン濃度 (pH)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/2	
		<0.0005	<0.0005	大腸菌群数 (MPN/100mL)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	全窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	全燐 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	硝酸態窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	電気伝導率 (mS/m)				0/2	
		<0.002	<0.002	塩化物イオン (mg/L)				0/2	
		<0.005	<0.005	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	クロロフィルa (μg/L)				0/2	
		<0.004	<0.004	水温 (°C)				0/2	
		<0.005	<0.005	水素イオン濃度 (pH)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/2	
		<0.0005	<0.0005	大腸菌群数 (MPN/100mL)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	全窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	全燐 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	硝酸態窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	電気伝導率 (mS/m)				0/2	
		<0.002	<0.002	塩化物イオン (mg/L)				0/2	
		<0.005	<0.005	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	クロロフィルa (μg/L)				0/2	
		<0.004	<0.004	水温 (°C)				0/2	
		<0.005	<0.005	水素イオン濃度 (pH)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/2	
		<0.0005	<0.0005	大腸菌群数 (MPN/100mL)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	n-ヘキササン抽出物質 (ng/L)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	全窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	全燐 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	アンモニウム性窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	硝酸態窒素 (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	電気伝導率 (mS/m)				0/2	
		<0.002	<0.002	塩化物イオン (mg/L)				0/2	
		<0.005	<0.005	陰イオン界面活性剤 (μg/L)				0/2	
		<0.0002	<0.0002	クロロフィルa (μg/L)				0/2	
		<0.004	<0.004	水温 (°C)				0/2	
		<0.005	<0.005	水素イオン濃度 (pH)				0/2	
		<0.0006	<0.0006	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0/2	
		<0.0003	<0.0003	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0/2	
		<0.002	<0.002	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)				0/2	
		<0.001	<0.001	溶解酸素量 (DO) (mg/L)				0/2	
		<0.0005	<0.0005	大腸菌群数 (MPN/100mL)			</		

相模湾	測定地点：国府津沖	類型：A	測定機関：小田原市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)						
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	0.7	3.9	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)						
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	6.8	10.0	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+01	<2.0E+00	3.5E+02	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.47	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.019	0.012	0.044	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.019	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.27	30.26	34.51	-/12				
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.4	0.2	9.1	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.9	14.2	27.4	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)						
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	0.5	1.1	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)						
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	5.6	7.8	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.32	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.020	0.012	0.028	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.15	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.014	0.004	0.022	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.32	33.92	34.54	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	17.9	14.4	23.2	-/12				
水温	(°C)								

湖沼・海域	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)				
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	0.6	2.3	2/12
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)				
	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	7.4	6.3	8.4	7/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+01	<2.0E+00	3.5E+02	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12	
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.35	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.035	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6	
	カドミウム	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0/6	
	全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6	
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
	アルキル水銀	(mg/L)					
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.13	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.18	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
総クロム	(mg/L)						
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
燃焼態燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.020	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)	33.79	32.33	34.53	-/12		
塩分	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/6		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.4	0.2	9.1	-/12		
クロロフィルa	(μg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
水温	(°C)	18.9	14.3	24.9	-/12		
透明度	(m)	9.8	1.5	20.0	-/12		
気温	(°C)	19.2	9.2	30.8	-/12		

相模湾	測定地点：小田原沖	類型：A	測定機関：小田原市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6	0.8	2.9	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.9	6.9	10.1	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	6.3E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12			
	溶解酸素質量	(DO)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.25	0.18	0.35	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.020	0.014	0.027	-/12			
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	全リン	(mg/L)	0.08	<0.05	0.17	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.007	<0.001	0.021	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	32.64	28.70	34.50	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)	0.04	<0.03	0.11	-/6			
	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	2.5	0.2	7.0	-/12			
クロロフィルa	(μg/L)	19.6	14.0	27.2	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.5	1.1	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	6.6	5.6	7.7	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	0.20	0.13	0.29	-/12			
	溶解酸素質量	(DO)	0.020	0.011	0.033	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.10	<0.05	0.19	-/12			
	全窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	全リン	(mg/L)	0.015	0.004	0.027	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	34.28	33.76	34.55	-/12			
	電気伝導率	(μS/m)	18.0	14.0	23.5	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)								

全層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2 <75%値:1.5>	0.7	1.8	0/12
	浮遊物質質量	(SS)	7.3	6.5	8.3	7/12
	溶解酸素質量	(DO)	6.3E+01	<2.0E+00	3.3E+02	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.22	0.17	0.32	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.021	0.015	0.029	-/12
	全リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.07	0.15	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.12	0.20	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
総クロム	(mg/L)					
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
電気伝導率	(μS/m)	0.011	0.006	0.019	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.46	31.42	34.53	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	0.04	<0.03	0.11	-/6	
水温	(°C)	2.5	0.2	7.0	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	18.8	14.3	24.7	-/12	
透明度	(m)	9.3	3.5	22.0	-/12	
気温	(°C)	19.0	9.7	31.4	-/12	

相模湾	測定地点：根府川沖				測定機関：小田原市			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.5
	生物化学的酸素要求量 (BOD)				生物化学的酸素要求量 (BOD)			
	化学的酸素要求量 (COD)	1.5	0.6	3.3	化学的酸素要求量 (COD)	1.2	0.6	2.1
	浮遊物質質量 (SS)				浮遊物質質量 (SS)			
	溶解酸素量 (DO)	8.0	6.8	10.9	溶解酸素量 (DO)	7.4	6.6	9.0
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.6E+01	2.0E+00	2.3E+02	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.6E+01	2.0E+00	2.3E+02
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
	全窒素 (mg/L)	0.24	0.14	0.36	全窒素 (mg/L)	0.23	0.15	0.31
	全燐 (mg/L)	0.020	0.011	0.029	全燐 (mg/L)	0.021	0.012	0.026
	全亜鉛 (mg/L)				全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.006
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	0.15	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	燃焼態燐 (mg/L)	0.007	<0.001	0.019	燃焼態燐 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	電気伝導率 (mS/m)				電気伝導率 (mS/m)			
塩化物イオン (mg/L)	32.93	28.97	34.48	塩化物イオン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
塩化物イオン (mg/L)	0.05	<0.03	0.13	塩化物イオン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	3.3	0.2	12	陰イオン界面活性剤 (μg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
クロロフィルa (°C)	19.7	13.9	27.1	クロロフィルa (°C)	<0.002	<0.002	<0.002	
水温 (°C)				水温 (°C)	<0.004	<0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン (mg/L)				トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン (mg/L)				テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チウラム (mg/L)	8.2	8.1	8.3	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン (mg/L)	0.8	0.5	1.3	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ (mg/L)				チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン (mg/L)	6.7	5.7	7.7	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン (mg/L)				セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
ふっ素 (mg/L)				ふっ素 (mg/L)				
ほう素 (mg/L)	0.21	0.14	0.26	ほう素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.020	0.010	0.030	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	0.05	0.13	
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	<0.10	0.18	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.05	0.17	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
銅 (mg/L)				銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
溶解性鉄 (mg/L)				溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
溶解性マンガン (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	
総クロム (mg/L)	0.014	0.003	0.024	総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
E P N (mg/L)				E P N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	
ニッケル (mg/L)				ニッケル (mg/L)	0.04	0.04	0.04	
アンモニア性窒素 (mg/L)	34.31	33.82	34.54	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.010	0.004	0.018	
電気伝導率 (mS/m)				電気伝導率 (mS/m)				
塩化物イオン (mg/L)	17.8	14.3	23.4	塩化物イオン (mg/L)				
塩化物イオン (mg/L)				塩化物イオン (mg/L)				
陰イオン界面活性剤 (μg/L)				陰イオン界面活性剤 (μg/L)	33.62	31.59	34.49	
クロロフィルa (°C)				クロロフィルa (μg/L)	0.05	<0.03	0.13	
水温 (°C)				トリハロメタン生成能 (mg/L)	3.3	0.2	12	
				水温 (°C)	18.7	14.1	24.3	
				透明度 (m)	10.7	3.0	22.0	
				気温 (°C)	18.7	8.5	30.2	

相模湾	測定地点：真鶴沖	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.5	3.8	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4						
	浮遊物質質量	(SS)	7.9	6.9	11.2	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.5E+00	2.0E+00	1.3E+01	-/2			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.21	0.14	0.38	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.018	0.011	0.032	-/12			
	全燐	(mg/L)							
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.019	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	33.24	30.72	34.49	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.9	0.2	14	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.6	14.0	27.2	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.3	1.2	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	0.7						
	浮遊物質質量	(SS)	6.7	5.7	7.7	-/12			
	溶解酸素量	(DO)							
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.20	0.10	0.27	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.020	0.013	0.029	-/12			
	全燐	(mg/L)							
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.17	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)							
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.015	0.005	0.025	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)	34.32	33.84	34.58	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	17.7	14.3	23.2	-/12				
水温	(°C)								

相模湾	測定地点：真鶴沖	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.6	2.2	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	<75%値:1.3>					
	浮遊物質質量	(SS)	7.3	6.5	9.3	8/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.5E+00	2.0E+00	1.3E+01	0/2			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.20	0.14	0.30	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.019	<0.001	0.028	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1			
	カドミウム	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6			
	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6			
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6			
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6			
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)							
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2			
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.17	0/12				
フェノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
溶解性鉄	(mg/L)								
溶解性マンガン	(mg/L)								
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)								
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12				
燃焼態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.019	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.78	32.60	34.52	-/12				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.9	0.2	14	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)								
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	18.7	14.2	23.9	-/12				
透明度	(m)	11.1	2.5	22.0	-/12				
気温	(°C)	18.3	9.4	30.0	-/12				

相模湾	測定地点：吉浜沖	類型：A	測定機関：神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.6	2.2	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.4	9.0	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	1.1E+01	<2.0E+00	3.3E+01	-/4			
	溶解酸素量	(DO)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.19	0.13	0.28	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.016	0.010	0.024	-/12			
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.006	<0.001	0.019	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	アンモニウム窒素	(mg/L)				-/12			
	全水銀	(ng/L)				-/12			
電気伝導率	(mS/m)				-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	33.62	31.50	34.57	-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(μg/L)	1.2	0.2	3.0	-/12				
水温	(°C)	19.5	14.4	26.8	-/12				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.5	1.6	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.1	6.2	8.4	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)				-/12			
	溶解酸素量	(DO)				-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.26	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.017	0.012	0.023	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	アンモニウム窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12			
	燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.019	-/12			
電気伝導率	(mS/m)				-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	34.18	33.74	34.58	-/12				
塩化物イオン	(mg/L)				-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	18.6	14.5	23.8	-/12				
水温	(°C)				-/12				

湖沼・海域	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.6	1.8	0/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解酸素量	(DO)	7.3	6.4	8.7	8/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+01	<2.0E+00	3.3E+01	0/4
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.26	-/12
	全燐	(mg/L)	0.017	0.012	0.023	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/6
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.18	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
総クロム	(mg/L)					
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニウム窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.019	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩化物イオン	(mg/L)	33.90	32.62	34.58	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	1.2	0.2	3.0	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	19.1	14.5	25.2	-/12	
透明度	(m)	13.1	6.0	>25.0	-/12	
気温	(°C)	17.7	7.1	29.5	-/12	

2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す。)

測定機関別測定地点一覧

	メッシュ調査		定点調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	95	244～252	8	273	13	283～284	19	296
川崎市	25	252～254	9	273～274	30	284～286	0	-
横須賀市	18	254～256	2	274	6	286～287	0	-
藤沢市	16	256～257	8	274～275	4	287	5	296
相模原市	28	258～260	10	275～276	27	287～290	7	297
小田原市	15	260～261	7	276	2	290	0	-
大和市	8	261～262	4	277	7	290～291	0	-
平塚市	16	262～264	8	277～278	13	291～292	0	-
厚木市	14	264～265	6	278	6	292	2	297
茅ヶ崎市	9	265～266	6	278～279	6	292～293	0	-
神奈川県	66	266～272	37	279～282	39	293～295	6	297
計	310		105		153		39	

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0339	0406	0408	0409	0415	0416	0418	0419	0424	0425	0426
測定機関	横浜市 戸塚区東俣野町	横浜市 栄区上郷町	横浜市 横井戸	横浜市 浅井戸	横浜市 栄区公田町	横浜市 深井戸	横浜市 深井戸	横浜市 浅井戸	横浜市 横井戸	横浜市 栄区上郷町	横浜市 横井戸
測定地点	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7価水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	<0.10	0.92	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	1.0	<0.08	<0.08
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	16.7	48.3	28.1	85.3	40.5	45.4	17.5	48.3	27.9	31.0	37.6
pH	6.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.6	7.4	7.3	6.5	7.3	6.4
水温	16.3	12.8	16.3	12.3	16.5	16.5	16.5	11.3	17.3	13.6	14.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0428	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	磯子区水取沢町	戸塚区影取町	栄区田谷町	栄区田谷町	栄区飯島町	栄区鍛冶ヶ谷	栄区中野町	栄区上郷町	磯子区峰町	磯子区峰町	磯子区水取沢町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001		<0.001				<0.001				<0.001
全フッ素	<0.1		<0.1				<0.1				<0.1
鉛	<0.005		<0.005				<0.005				<0.005
六価クロム	<0.02		<0.02				<0.02				<0.02
砒素	<0.005		<0.005				<0.005				<0.005
総水銀	<0.0005		<0.0005				<0.0005				<0.0005
7価水銀											
PCB	<0.0005		<0.0005				<0.0005				<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006		<0.0006				<0.0006				<0.0006
シズン	<0.0003		<0.0003				<0.0003				<0.0003
アセチルカルブ	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002		<0.002				<0.002				<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2		1.8				0.21				<0.10
ふっ素	<0.08		<0.08				<0.08				<0.08
ほう素	0.03		<0.02				<0.02				0.03
電気伝導率 (mS/m)	60.6	31.9	29.6	40.0	71.1	21.1	81.9	32.6	26.6	29.5	52.1
pH	7.3	6.2	6.5	6.7	6.8	7.2	7.9	6.6	6.1	7.4	7.2
水温	16.0	18.4	16.6	11.8	15.2	16.4	16.3	15.0	14.3	13.2	15.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

環境基準項目

一般項目

メッシュ番号	0447	0448	0449	0500	0510	0511	0520	0530	0540	0541	1358
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	港南区日野中央	磯子区栗木	磯子区上中里町	金沢区寺前	金沢区片吹	金沢区柴町	金沢区能見台通	金沢区富岡東	金沢区富岡東一丁目	金沢区富岡東	瀬谷区橋戸
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム				<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		
全アツ				<0.1		<0.1	<0.1		<0.1		
鉛				<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		
六価クロム				<0.02		<0.02	<0.02		<0.02		
砒素				<0.005		<0.005	<0.005		<0.005		
総水銀				<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		
7価水銀											
PCB				<0.0005		<0.0005	<0.0005		<0.0005		
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム				<0.0006		<0.0006	<0.0006		<0.0006		
シマジン				<0.0003		<0.0003	<0.0003		<0.0003		
アセナール				<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン				<0.002		<0.002	<0.002		<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				25		6.2	0.14		0.33		
ふっ素				<0.08		<0.08	<0.08		<0.08		
ほう素				0.03		0.04	0.02		<0.02		
電気伝導率 (mS/m)	37.2	49.0	45.2	82.4	22.7	37.0	68.6	36.0	28.5	29.4	24.9
pH	6.1	6.8	7.0	7.6	7.1	7.7	7.3	7.0	7.3	7.8	6.8
水温	17.5	13.5	16.5	9.0	16.9	17.0	15.0	14.3	16.7	16.6	12.7
臭気	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	下水臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1359	1368	1369	1378	1379	1388	1450	1451	1452	1453	1454
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	瀬谷区二ツ橋町	瀬谷区本郷	瀬谷区相沢	瀬谷区中屋敷	瀬谷区相沢	瀬谷区上瀬谷町	旭区笹野台	旭区東希望が丘	旭区さちが丘	旭区本宿町	旭区鶴ヶ峰
深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001					<0.001		<0.001			
全アツ	<0.1					<0.1		<0.1			
鉛	<0.005					<0.005		<0.005			
六価クロム	<0.02					<0.02		<0.02			
砒素	<0.005					<0.005		<0.005			
総水銀	<0.0005					<0.0005		<0.0005			
7種水銀											
PCB	<0.0005					<0.0005		<0.0005			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.035	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006					<0.0006		<0.0006			
シズン	<0.0003					<0.0003		<0.0003			
チオベンチル	<0.002					<0.002		<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002					<0.002		<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.8					6.0		4.1			
ふっ素	<0.08					<0.08		<0.08			
ほう素	<0.02					<0.02		<0.02			
電気伝導率 (mS/m)	30.7	30.2	20.6	19.3	36.0	25.4	14.7	14.2	16.9	20.8	13.8
pH	6.6	7.0	6.8	6.7	6.7	7.0	6.8	6.7	6.9	7.5	6.3
水温	13.3	16.5	14.7	15.5	16.2	13.8	16.0	17.8	13.2	15.4	15.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色

環境基準項目

一般項目

メッシュ番号	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	旭区市沢町	保土ヶ谷区仏向町	保土ヶ谷区峰岡町	保土ヶ谷区鎌谷町	西区浅間町	瀬谷区二ツ橋町	旭区金が谷	旭区四季美台	旭区鶴ヶ峰	旭区西川島町	保土ヶ谷区西谷町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム						<0.001		<0.001			<0.001
全アツ						<0.1		<0.1			<0.1
鉛						<0.005		<0.005			<0.005
六価クロム						<0.02		<0.02			<0.02
砒素						<0.005		<0.005			<0.005
総水銀						<0.0005		<0.0005			<0.0005
7価水銀											
PCB						<0.0005		<0.0005			<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム						<0.0006		<0.0006			<0.0006
シマジン						<0.0003		<0.0003			<0.0003
アトパシカル						<0.002		<0.002			<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン						<0.002		<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						3.0		3.1			10
ふっ素						<0.08		<0.08			<0.08
ほう素						<0.02		<0.02			0.02
電気伝導率 (mS/m)	17.0	20.1	25.7	23.6	50.7	12.6	16.2	27.0	18.9	18.5	31.9
pH	6.9	7.0	7.0	7.5	7.0	6.9	6.8	6.5	7.0	6.5	6.9
水温	9.5	17.5	19.7	10.5	15.2	15.2	12.1	16.0	10.2	15.9	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

環境基準項目

一般項目

メッシュ番号	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	保土ヶ谷区東川島町	保土ヶ谷区常盤台	神奈川区三ツ沢南町	神奈川区三ツ沢東町	旭区下川井町	旭区金が谷	旭区今宿東町	旭区白根	旭区白根	保土ヶ谷区上菅田町	神奈川区羽沢町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7価水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0006	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アトランキン			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2.7	19	6.4	3.2					
ふっ素			<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素			<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	22.8	12.4	19.4	21.1	41.7	20.6	28.4	14.5	21.2	56.4	21.1
pH	7.0	6.5	6.4	6.8	6.5	7.1	7.0	6.3	6.8	6.7	7.2
水温	18.2	16.9	15.9	19.7	16.9	14.7	13.0	12.0	13.1	16.5	17.52
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

メッシュ番号	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	保土ヶ谷区常盤台	神奈川区神大寺	神奈川区神大寺	旭区上川井町	旭区川井本町	旭区上白根町	旭区上白根	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区新井町	神奈川区羽沢町	神奈川区羽沢町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		
全フッ素	<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		
鉛	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
六価クロム	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		
砒素	<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		
総水銀	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005		
7価水銀											
PCB	<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006		<0.0006			<0.0006			<0.0006		
シズン	<0.0003		<0.0003			<0.0003			<0.0003		
アセチル	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.7		10			3.8			1.2		
ふっ素	<0.08		<0.08			<0.08			<0.08		
ほう素	<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		
電気伝導率 (mS/m)	19.2	19.6	22.7	31.0	14.7	16.8	21.7	11.6	13.6	28.6	55.7
pH	6.5	6.6	6.3	7.4	7.5	6.7	6.4	7.0	7.2	6.5	6.2
水温	17.0	17.5	16.1	15.0	15.3	12.7	17.8	11.7	17.8	17.9	14.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1488	1489	1560	1570	1571	1572	1580	1581	1582	1583	7478
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	神奈川区片倉	神奈川区六角橋	神奈川区幸ヶ谷	神奈川区旭ヶ丘	神奈川区鳥越	神奈川区子安通	港北区篠原台町	神奈川区七島町	神奈川区子安通	鶴見区岸谷	金沢区六浦南一丁目
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001			<0.001
全アツ	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1			<0.1
鉛	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
六価クロム	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02			<0.02
砒素	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005			<0.005
総水銀	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
7メチル水銀											
PCB	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006
シズン	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003
アセトナール	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002			<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.6					1.9	3.1	4.3			<0.10
ふっ素	<0.08					<0.08	<0.08	<0.08			0.08
ほう素	<0.02					0.06	<0.02	0.02			<0.02
電気伝導率 (mS/m)	21.0	21.0	34.0	24.3	39.7	50.8	23.1	30.0	20.8	33.1	46.6
pH	6.7	6.3	7.1	6.9	6.6	6.9	6.4	6.9	7.3	7.0	7.7
水温	15.8	16.8	18.7	16.7	18.5	19.0	15.5	16.6	16.1	16.9	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7488	7489	7497	7498	7499	7580	7590	2507	2536	2544	2548
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	金沢区大道	金沢区六浦	金沢区朝比奈町	金沢区朝比奈町	金沢区瀬戸	金沢区六浦東一丁目	金沢区町屋町	川崎市	川崎市	幸区塚越	川崎区中瀬
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	営業用水	その他
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02					<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7メチル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006					<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003					<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アトラン	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002					<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.70		<0.10					<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08					<0.08	0.18	0.13	<0.08
ほう素	0.03	0.03	<0.02					0.06	0.08	0.11	0.03
電気伝導率 (mS/m)	42.8	59.4	34.1	36.8	47.6	52.3	61.8	130	59	55	26
pH	7.5	7.6	7.9	8.0	7.7	7.7	7.4	8.8	6.6	6.5	6.8
水温	16.7	11.4	14.8	17.2	11.2	16.2	18.6	21.4	19.2	17.6	19.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	下水臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	有色

メッシュ番号	2563	2591	3309	3328	3337	3404	3419	3424	3425	3430	3431
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	幸区鹿島田	中原区宮内	麻生区片平	麻生区栗木	麻生区黒川	宮前区菅生	高津区久本	多摩区枋形	多摩区東生田	麻生区金程	麻生区高石
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明
用途区分	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	池用水	池用水	生活用水	営業用水	その他	生活用水	池用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.3	0.40	3.2	<0.10	1.7	3.3	1.8	0.38	2.7	3.8	<0.10
ふっ素	0.10	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.35	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	18	22	21	17	22	51	22	24	17	28	18
pH	6.4	6.2	6.8	7.6	9.1	7.4	6.8	7.6	7.3	5.9	7.3
水温	20.0	17.4	18.3	16.2	20.3	20.8	16.6	17.4	17.2	17.5	17.1
臭気	無臭	金属臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭
外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3434	3435	3438	3442	3443	3444	3453	3454	3462	3463	3468
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市
測定地点	多摩区生田	多摩区枡形	高津区宇奈根	多摩区菅仙谷	多摩区菅馬場	多摩区中野島	多摩区菅北浦	多摩区中野島	多摩区菅野戸呂	多摩区菅稲田堤	佐島
深度区分	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般教用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0056	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセトナール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.9	7.1	5.8	5.3	4.7	3.2	4.6	2.8	3.9	3.4	2.5
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09
ほう素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05
電気伝導率 (mS/m)	29	27	34	38	20	31	33	31	34	30	42
pH	7.2	6.0	6.6	6.4	6.2	7.2	6.9	7.3	6.8	7.0	7.2
水温	18.2	17.8	19.1	16.9	17.5	16.4	20.3	18.4	22.7	22.8	19.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	6542	6544	6550	6554	6560	6562	6566	6572	6584	6586	6588
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	須賀谷	長沢	林	長沢	長坂	武	久里浜	武	佐原	吉井	東浦賀町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
テトラヒドロカンチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	18	16	2.1	0.82	<0.10	<0.10	4.0	<0.10	2.1	0.43	4.8
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.05	0.05	0.05	0.05	0.15	0.05	0.05	0.23	0.05	0.05	0.05
電気伝導率 (mS/m)	44	53	45	26	53	20	45	40	22	19	52
pH	6.9	7.5	7.2	6.5	6.6	5.9	7.3	8.1	7.0	6.4	7.4
水温	18.5	18.5	18.7	18.7	17.7	18.7	19.1	18.2	17.2	17.2	18.8
臭気	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7502	7504	7506	7522	7524	7560	0338	0347	0348	0349	0357
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	平作	公綱町	大津町	東逸見町	田戸台	船越町	西俣野	石川	亀井野	西俣野	亀井野
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0026	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.39	0.83	6.2	2.1	1.7	0.49	7.5	2.3	6.1	5.8	1.0
ふっ素	0.21	0.16	<0.08	0.08	<0.08	0.19	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.13	0.07	0.05	0.05	0.05	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	41	79	31	32	61	134	41	26	48	36	51
pH	7.6	7.2	6.9	7.0	7.2	7.0	7.3	7.7	7.4	7.6	7.5
水温	17.5	18.7	18.9	16.3	17.5	15.4	19.0	18.4	19.1	19.4	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0358	0367	0368	0376	0377	0386	0387	0396	0397	0398	1306
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	亀井野	亀井野	湘南台	円行	湘南台	下土棚	下土棚	長後	長後	高倉	長後
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.3	11	7.1	0.75	3.5	0.22	1.2	1.2	3.5	3.2	5.6
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	48	20	18	47	56	55	69	83	49	45	37
pH	7.2	7.3	7.6	7.0	6.7	8.0	7.1	6.7	7.4	6.7	6.7
水温	18.4	17.6	17.6	19.3	17.6	17.7	18.9	18.6	18.5	18.6	17.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2229	2247	2249	2267	2269	2271	2285	2287	2289	2321	2323
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	当麻	田名	上溝	深井戸	上溝	津久井町長竹	大島	下九沢	清新	麻溝台	桜台
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	工業用水	農業用水	工業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	その他	一般飲用
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0012	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	0.0016	<0.0005	<0.0005	0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	0.004	0.005	<0.002	0.004
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	0.0015	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	6.6	6.5	8.3	6.1	3.6	8.3	5.5	5.8	1.4	6.3
ふっ素	0.19	0.12	<0.08	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	0.11	0.08	0.09
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	15	27	25	32	24	13	26	25	30	18	26
pH	7.3	6.6	6.8	7.1	6.8	6.6	6.9	7.0	7.4	6.9	7.0
水温	17.5	17.5	17.6	18.5	17.2	16.2	16.9	17.0	17.2	15.8	16.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2325	2341	2343	2345	2361	2363	2381	3100	3111	3123	3135
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	東林間	下溝	西大沼	鶴野森	由野台	東淵野辺	淵野辺	藤野町牧野	藤野町倉	藤野町日連	相模湖町与瀬本町
深度区分	不明	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	営業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.0009	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	0.006	0.010	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	0.0007	0.0016	<0.0005	0.0047	0.0040	0.0009	0.0011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0	5.1	3.8	5.1	4.4	4.8	4.1	1.0	2.0	37	4.0
ふっ素	0.09	<0.08	0.09	0.11	0.08	0.11	0.10	0.10	<0.08	<0.08	0.10
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	24	27	14	30	25	23	26	24	17	49	36
pH	7.3	7.2	6.4	6.9	7.2	7.2	7.0	7.0	7.5	6.5	6.9
水温	16.3	18.2	16.4	16.2	17.1	17.2	16.9	14.0	15.5	16.0	17.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3140	3201	3205	3207	3209	3223	7101	7110	7113	7120	7122
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	藤野町小淵	津久井町三井	城山町原宿南	橋本	宮下	城山町川尻	菟窪	久野	寿町	久野	扇町
深度区分	不明	不明	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	その他	営業用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0051	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	3.0	4.6	6.0	2.9	0.83	7.7	6.3	0.26	1.3	1.7
ふっ素	<0.08	0.12	0.12	0.11	0.12	0.15	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.10
ほう素	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	0.05	0.05	0.04	0.06
電気伝導率 (mS/m)	18	20	25	28	27	17	20	14	24	13	22
pH	6.7	6.8	7.3	7.1	7.1	7.2	6.5	7.0	6.8	6.5	7.0
水温	17.3	17.0	16.0	18.5	17.2	17.1	17.0	18.0	19.5	18.0	21.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

環境基準項目

一般項目

メッシュ番号	7125	7130	7138	7142	7144	7146	7148	7152	7157	7171	1306
測定機関	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市
測定地点	酒匂	府川	前川	中菅根	矢作	田島	羽根尾	堀之内	上町	曾比	福田
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7メチル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセトナール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	3.2	3.7	1.9	1.0	6.4	3.0	1.8	1.9	1.5	3.2
ふっ素	0.10	<0.08	0.08	<0.08	0.14	<0.08	0.09	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.09	0.06	0.10	0.07	0.10	0.05	0.05	0.06	0.09	0.04	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	35	25	37	20	21	35	61	21	36	19	21.6
pH	6.7	7.3	7.2	7.8	7.0	6.8	7.2	7.8	6.8	7.5	6.34
水温	19.5	17.0	19.5	17.5	21.0	18.5	18.0	17.0	19.5	18.0	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1307	1316	1317	1326	1327	1328	1338	0211	0213	0215	0217
測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	福田	福田	福田	代官	福田	上和田	上和田	土屋	千須谷	長持	中原
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,1-テトラクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チカラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.1	3.5	8.5	6.4	6.1	4.7	4.6	2.0	13	0.15	5.3
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	26.1	18.5	24.9	23.4	23.9	26.3	30.8	29	42	38	30
pH	6.57	6.8	6.31	6.74	6.68	6.89	6.4	7.0	6.7	7.4	7.2
水温	16.2	16.9	17.1	16.0	17.0	16.7	16.9	17.3	16.8	18.6	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0219	0233	0235	0237	0239	0257	0259	7279	7293	7295	7297
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	四之宮	北金目	北豊田	豊田打間木	四之宮	小鍋島	田村	高浜台	下吉沢	山下	豊原町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0	<0.10	8.9	15	<0.10	0.19	3.6	4.1	6.9	1.0	8.0
ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	0.13	<0.08	0.18	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	28	34	32	54	30	42	19	31	38	22	27
pH	7.9	7.1	7.0	7.4	7.9	7.4	6.7	7.5	7.0	7.2	7.0
水温	18.0	20.0	21.5	20.0	17.7	24.0	19.0	18.7	18.0	19.7	18.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7299	0279	0279	0279	1209	1239	1249	1259	1279	1298	1299	2208
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点	馬入本町	戸田	戸田	戸田	岡田	松枝	斐田東	金田	中依知	下川入	山際	下川入
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7価水銀												
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.012	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	0.0012
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.034	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	0.004	0.006
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0025	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	0.0047	0.0009
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチルカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.4	2.0	2.0	<0.10	3.5	1.5	1.6	1.2	5.7	5.5	7.4	3.9
ふっ素	0.09	0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.14	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.07	0.09	0.09	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	0.05	0.03	0.03	0.03
電気伝導率 (mS/m)	41	26	26	230	36	22	25	25	36	32	35	44
pH	7.6	6.8	6.8	7.5	7.8	7.5	6.8	7.1	6.9	7.1	7.0	8.0
水温	18.0	19.0	19.0	18.5	18.0	19.5	18.0	16.0	17.5	17.0	16.5	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2209	2219	2228	2300	0300	0301	0310	0311	7370	7380	7381
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定地点	山際	上依知	上依知	猿ヶ島	萩園	今宿	萩園	西久保	柳島海岸	柳島	南湖
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.3	6.4	0.71	1.2	3.4	0.22	<0.10	4.4	2.2	5.7	3.3
ふっ素	<0.08	<0.08	0.12	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09
ほう素	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.05	0.06	0.03
電気伝導率 (mS/m)	33	44	22	27	42	34	170	34	22	39	24
pH	7.0	6.7	7.5	6.9	6.8	7.0	8.0	7.0	7.0	7.1	7.5
水温	16.0	17.0	14.5	17.5	17.5	19.7	16.6	17.5	18.6	16.6	17.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7390	7391	0007	0017	7068	7069	7077	7078	7079	7087	7089
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	中島	浜之郷	南足柄市怒田	南足柄市内山	南足柄市狩野	南足柄市中沼	南足柄市広町	南足柄市中沼	南足柄市和田河原	南足柄市広町	南足柄市竹松
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.7	2.0	1.0	1.9	1.0	1.0	1.7	1.9	1.7	1.6
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08
ほう素	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	30	38	15	14	20	9	10	15	20	18	17
pH	7.2	7.3	7.1	7.1	6.9	7.6	7.4	7.0	6.9	7.1	7.2
水温	16.8	17.0	15.6	19.0	15.9	14.6	13.5	17.2	18.5	14.4	14.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7095	7097	7140	7160	7251	7262	7263	7264	7265	7272	7275
測定機関	神奈川県 南足柄市矢倉沢	神奈川県 南足柄市弘西寺	神奈川県 南足柄市沼田	神奈川県 南足柄市塚原	神奈川県 大磯町国府新宿	神奈川県 大磯町石神台	神奈川県 大磯町国府本郷	神奈川県 大磯町東小磯	神奈川県 大磯町大磯	神奈川県 大磯町月京	神奈川県 大磯町大磯
測定地点	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チカラム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.71	3.6	3.0	1.8	1.3	0.86	5.5	1.3	2.5	2.6	3.9
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	<0.08	0.11	0.10	0.08	0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.04
電気伝導率 (mS/m)	10	15	14	18	19	67	28	41	39	41	24
pH	8.1	6.8	7.7	6.9	7.6	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.5
水温	15.4	17.9	15.7	13.3	15.0	14.5	15.0	11.5	15.0	15.0	15.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7276	7281	7283	7286	7159	7169	7179	7250	7251	7260	7261
測定機関	神奈川県 大磯町東町	神奈川県 大磯町黒岩	神奈川県 大磯町寺坂	神奈川県 大磯町高麗	神奈川県 二宮町川匂	神奈川県 二宮町中里	神奈川県 二宮町一色	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 二宮町二宮
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	2.3	9.4	2.5	1.2	4.2	0.89	1.0	0.33	1.1	0.23
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.18	0.10	0.11	0.14	0.10	<0.08	0.09	0.10
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.03	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	11	36	33	35	39	48	44	39	34	29	28
pH	7.9	7.1	7.5	7.4	7.4	7.8	7.6	7.1	7.1	7.6	7.2
水温	12.5	14.5	12.0	17.0	15.5	15.0	14.5	17.5	14.6	14.0	16.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7270	0107	0126	7177	7187	7188	7189	7196	0102	0103	0104
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	二宮町中里	中井町岩倉	中井町境別所	中井町田中	中井町北田	中井町久所	中井町井ノ口	中井町鴨沢	大井町金子	大井町山田	大井町柳
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.1	6.6	3.2	6.2	3.5	4.1	2.6	1.4	2.9	2.3	7.6
ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	23	26	24	31	30	27	37	31	22	22	36
pH	8.1	7.7	7.7	7.8	8.3	7.7	7.3	7.2	7.0	7.6	7.3
水温	9.2	15.5	15.0	15.0	16.3	15.0	18.7	15.0	17.3	14.5	14.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7172	7182	7183	7191	7195	0101	0110	0111	0122	0150	0161
測定機関	神奈川県 大井町西大井	神奈川県 大井町金子	神奈川県 大井町山田	神奈川県 大井町金手	神奈川県 大井町赤田	神奈川県 松田町松田惣領	神奈川県 松田町松田惣領	神奈川県 松田町松田惣領	神奈川県 松田町神山	神奈川県 松田町赤田	神奈川県 松田町寄
測定地点	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
用途区分	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7価水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	0.37	5.4	4.5	3.3	2.2	6.1	1.7	2.3	4.3	3.8
ふっ素	0.11	0.19	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	23	24	25	30	26	15	27	23	21	19	20
pH	6.8	7.1	7.3	7.5	9.5	6.4	7.5	6.3	6.4	6.8	7.1
水温	17.0	17.0	14.0	16.1	16.5	17.0	17.1	18.1	16.0	12.2	11.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0018	0027	0029	0035	0037	0042	0009	0019	0100	7099	7180
測定機関	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県	神奈川県 神奈川県
測定地点	山北町岸	山北町山北	山北町向原	山北町皆瀬川	山北町山北	山北町川西	開成町延沢	開成町金井島	開成町吉田島	開成町中之名	開成町吉田島
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	工業用水	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ポリブクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.24	4.0	2.5	1.7	2.1	1.6	1.1	1.7	1.3	1.5	2.1
ふっ素	<0.08	0.12	0.08	0.12	0.08	<0.08	0.15	0.11	0.09	0.15	0.13
ほう素	<0.02	0.04	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	10	24	20	19	20	17	17	16	13	19	16
pH	7.5	7.3	7.2	7.7	7.8	7.7	7.5	7.3	7.4	7.0	7.2
水温	17.6	16.0	13.9	11.0	16.0	15.6	18.5	19.2	16.3	19.2	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	7181	7190
測定機関	神奈川県	神奈川県
測定地点	開成町吉田島	開成町吉田島
深度区分	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		
PCB	<0.0005	<0.0005
ジクロロエタン	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002
1,1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005
1,1,2,2-テトラクロロエタン	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006
シスジソ	<0.0003	<0.0003
トランスジソ	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.0	1.2
ふっ素	0.08	0.10
ほう素	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	17	16
一般項目		
pH	7.4	7.4
水温	18.1	17.2
臭気	無臭	無臭
外観	無色	無色

(2) 定点調査

測定項目	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
測定地点	緑区いぶき野	神奈川区菅田町	港北区新吉田町	鶴見区元宮	瀬谷区相沢二丁目	泉区和泉町	泉区下飯田町	戸塚区上倉田町	多摩区稲穂田堤	宮前区東有馬	多摩区宿河原
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸
用途区分	その他	その他	生活用水	その他	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全アツ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセトナール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	0.86	<0.10	<0.10	<0.10	0.28	8.0	<0.10	3.8	6.6	4.7
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.35	<0.08	<0.08	<0.08	0.1	<0.08	<0.08	0.09
ほう素	<0.02	<0.02	0.03	0.38	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	0.03	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	51.7	46.4	44.9	88.0	35.2	28.4	27.4	92.6	28	16	29
pH	6.6	6.6	7.5	7.8	6.7	6.7	6.2	6.7	7.0	5.9	6.5
水温	17.5	20.0	17.3	18.0	16.5	18.2	16.6	16.9	23.0	17.1	19.2
臭気	下水臭	無臭	無臭	下水臭	下水臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

測定年月	19	20	21	22
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀				
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ポリブクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセトナール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	8.5	4.5	10
ふっ素	0.16	0.09	0.10	<0.08
ほう素	0.05	0.06	0.04	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	24	42	31	28
pH	7.6	6.2	6.9	7.4
水温	16.7	20.9	20.2	17.8
臭気	腐敗臭	芳香臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色

環境基準項目

一般項目

測定年月	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
測定地点	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	新町	久福堤
用途区分	生活用水	池用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種鉛水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-テトラクロロエタン	0.0018	0.0005	<0.0005	0.0031	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.7	6.2	4.4	6.2	3.1	0.14	1.2	4.2	2.3	<0.10	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.31	0.20
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.59	<0.02	0.03	<0.02	0.05	0.15	0.10
電気伝導率 (mS/m)	32.8	26.9	35.6	27.7	96	33	47	28	29	130	84
pH	6.52	6.98	6.76	6.76	7.2	7.0	7.7	6.7	8.2	7.2	8.0
水温	17.0	16.6	16.9	16.8	22.0	19.3	18.1	18.8	20.7	18.5	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	薬品臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色

測定年月	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
測定地点	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定地点	札幌町	金田	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	堤	甘沼	本村	茅ヶ崎市
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水
測定年月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種鉛水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロペン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	1.3	<0.10	7.9	2.3	5.7	<0.10	7.6	2.3	<0.10	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.06	0.06	0.05	0.06	0.11	0.07	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.05
電気伝導率 (mS/m)	29	28	29	35	24	54	31	36	28	40	150
pH	7.9	7.3	7.8	7.2	6.8	6.5	7.7	6.4	7.2	8.1	7.6
水温	19.8	17.0	18.0	18.0	18.5	19.5	17.0	16.2	16.2	17.6	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定項目	70	71	72	73	74	75	76	77
測定地点	神奈川県 三浦市三崎町六合	神奈川県 三浦市三崎町六合	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市堀西	神奈川県 秦野市末広町	神奈川県 秦野市鶴巻南	神奈川県 秦野市下大槻	神奈川県 伊勢原市下糟屋
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種鉛水銀								
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チカラム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シズン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラヒドロカンフル	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	7.2	<0.10	1.9	6.4	5.7	5.7	12	6.7
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.03	0.07	0.05	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.02
電気伝導率 (mS/m)	38	100	42	17	27	28	29	34
pH	6.8	7.9	7.5	7.3	7.2	7.5	7.5	7.3
水温	18.0	16.8	16.2	8.5	16.0	16.0	16.5	12.4
臭気	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定項目	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
測定地点	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	座間市緑ヶ丘	座間市栗原	座間市ひばりが丘	南足柄市関本	綾瀬市小園	綾瀬市深谷
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種鉛水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.018	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ポリブクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	0.0007	0.0034	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
テトラヒドロカンチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2	5.9	4.0	4.3	3.4	6.3	7.2	5.9	1.4	1.2	9.4
ふっ素	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.33	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	31	36	19	13	33	28	22	22	11	19	26
pH	7.0	7.4	7.0	7.6	7.3	7.3	7.0	7.0	6.9	6.8	6.4
水温	18.5	17.3	17.3	13.0	17.0	17.3	16.5	17.1	17.8	19.5	14.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

測定項目	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
測定地点	神奈川県 葉山町一色	神奈川県 寒川町小動	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 大磯町大磯	神奈川県 二宮町二宮	神奈川県 中井町井ノ口	神奈川県 中井町比奈窪	神奈川県 大井町西大井	神奈川県 松田町松田庶子	神奈川県 山北町山北	神奈川県 開成町吉田島
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種鉛水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ポリブクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シズン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセトナール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	4.4	4.2	6.4	5.6	0.89	0.88	1.8	1.8	2.0	1.1
ふっ素	0.17	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	0.10	0.10
ほう素	0.08	<0.02	0.05	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	33	22	30	28	29	7	18	23	18	20	13
pH	6.9	6.4	6.7	7.3	7.0	8.0	7.8	6.9	6.5	7.6	7.6
水温	14.7	19.0	18.5	10.5	14.0	17.3	17.2	13.8	15.2	12.0	18.1
臭気	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

測定項目	100	101	102	103	104	105
測定地点	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルシ水銀						
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリブクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チカラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンチルグ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.1	8.2	3.4	1.9	3.9	5.7
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.18	0.04	0.05	<0.02	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	25	27	29	11	40	21
pH	6.6	6.3	6.8	7.3	7.4	7.0
水温	17.7	16.3	16.2	18.3	14.0	15.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	鶴見区下末吉三丁目	西区久保町	南区六ツ川	旭区上白根町	磯子区洋光台	磯子区洋光台	磯子区洋光台	港北区菊名	緑区鴨居	緑区中山町	青葉区市ケ尾町	戸塚区上倉田町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成22年01月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成22年01月	平成21年10月	平成21年10月
鉛				<0.005					<0.005			
砒素	0.005											
四塩化炭素												
1,1-ジ'クロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002					<0.002
1,1,1,2-ジ'クロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004					<0.004
1,1,1-トリ'クロロエチレン					<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005
1,1,2-トリ'クロロエチレン					0.014	0.014	0.02					<0.002
トリ'クロロエチレン					<0.0005	<0.0005	<0.0005					<0.0005
トリ'クロロエチレン		12	77					12	15	12	13	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
電気伝導率 (mS/m)	49.7	21.8	78.7	17.2	22.2	24.8	28.5	21.3	21.5	21.5	26.0	24.9
pH	7.6	7.3	7.1	6.8	7.1	6.6	7.2	7.6	6.3	6.3	7.4	7.3
水温	18.0	17.8	16.8	14.8	18.8	17.3	19.3	16.6	15.8	15.8	19.4	16.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
測定機関	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	泉区岡津町	泉区下飯田町	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区真有馬	宮前区馬絹	宮前区野川	多摩区壜	宮前区馬絹	高津区坂戸
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002		<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエチレン	0.012		0.068	0.068	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0.0013	0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	<0.002		<0.002	0.032	0.26	<0.002	0.005		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.054		0.054	<0.0005	<0.0005	0.019	0.0071		0.017	0.013	0.0010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	33	11					14	19			
電気伝導率 (mS/m)	35.3	20.5	8	32	27	20	30	29	30	15	19
pH	7.3	7.6	7.1	6.5	7.3	7.5	6.5	6.7	6.4	6.7	6.5
水温	16.9	17.1	19.2	20.2	17.4	17.6	18.2	17.8	20.0	17.5	20.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
継続監視調査											
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	高津区末長 深井戸	高津区蟹ヶ谷 浅井戸	川崎区堤根 不明	川崎区浜町 不明	宮前区菅生 浅井戸	麻生区黒川 浅井戸	麻生区白鳥 浅井戸	宮前区大蔵 浅井戸	中原区中丸子 浅井戸	中原区上丸子山王町 浅井戸	高津区北畠方 浅井戸
深度区分											
用途区分	工業用水	生活用水	営業用水	その他	生活用水	農業用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.017	<0.002	<0.002				<0.002	<0.002	<0.002
1,1,1,2-ジクロロエチレン	0.049	<0.004	1.1	0.23	0.019				0.039	0.19	0.013
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.046	<0.0005	<0.0005				<0.0005	0.0019	0.0008
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	<0.002	0.077	0.17	<0.002	0.073				0.012	0.040	0.035
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.33	<0.0005	0.0006				0.039	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	38	30	48	79	32	16	7.0	11	29	38	38
PH	6.4	6.3	6.8	7.7	6.7	6.7	7.4	6.4	6.8	6.9	6.2
水温	17.6	17.8	21.4	19.7	18.7	17.0	19.0	19.8	18.6	19.3	18.4
臭気	腐敗臭	無臭	芳香臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市
測定地点	幸区小向野町	多摩区壺	麻生区細山	宮前区初山	宮前区有馬	宮前区野川	中原区井田中ノ町	高津区久末	高津区千年	中原区宮内	大津町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002									
トリス(1,2-ジクロロエチル)	<0.004	<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン	0.008	<0.002									
テトラクロロエチレン	<0.0005	0.016	16	10	41	31	1.5	14	1.0	26	7.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	45	30	47	28	50	49	24	29	23	51	25
PH	6.5	6.7	7.1	6.5	5.8	6.3	6.3	6.1	6.9	6.3	7.8
水温	20.4	19.2	18.0	17.1	18.2	18.0	18.6	17.8	21.6	20.6	20.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
継続監視調査	機須賀市	機須賀市	機須賀市	機須賀市	機須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市
測定機関	佐島	大矢部	久里浜	長井	津久井	石川	本藤沢	大堀	高倉	下九沢	小山
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン						<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.0002	<0.0002
1,1,1,2-ジクロロエチレン						<0.004	0.046	<0.004	<0.004		
1,1,1-トリクロロエチレン						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン						<0.002	0.021	<0.002	<0.002	0.014	<0.002
テトラクロロエチレン	16	31	10	37	18	0.0077	0.43	0.0035	0.0006	0.020	0.0026
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	80	82	66	73	44	41	37	38	36	28	29
pH	7.7	7.5	7.5	6.4	7.0	7.3	7.2	6.9	6.7	7.0	7.0
水温	18.8	18.9	19.6	19.6	17.4	17.9	17.9	19.2	17.2	16.5	17.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査 測定機関	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
	相模原市 湘野辺 深井戸 工業用水 平成21年10月	相模原市 矢部 深井戸 営業用水 平成21年10月	相模原市 湘野辺 不明 その他 平成21年10月	相模原市 富士見 深井戸 工業用水 平成21年10月	相模原市 相生 深井戸 一般飲用 平成21年10月	相模原市 共和 浅井戸 その他 平成21年10月	相模原市 東湘野辺 深井戸 工業用水 平成21年10月	相模原市 横山 深井戸 営業用水 平成21年10月	相模原市 並木 深井戸 営業用水 平成21年10月	相模原市 東湘野辺 浅井戸 その他 平成21年10月	相模原市 上溝 浅井戸 池用水 平成21年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0006	0.0003	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0030	<0.0005	<0.0005	0.0012
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン	<0.002	0.009	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.031	<0.002	<0.002	0.020
トリクロロエチレン	0.0034	0.015	0.0015	0.0087	0.0069	0.0016	0.012	0.0039	0.0011	0.012	0.0040
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	26	29	27	25	25	26	26	27	24	24	24
PH	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1
水温	16.4	17.3	17.0	17.2	17.0	16.8	17.0	18.3	16.4	16.3	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	大野台	大野台	古淵	北里	大野台	麻溝台	相模台	上鶴間	相南	東橋本	田名
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	営業用水	生活用水	工業用水	工業用水	営業用水	工業用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	0.0002	0.0012	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0007	0.0005	<0.0005	<0.0005		
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.012	0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	0.0054	0.0019	0.012	0.0034	0.0016	0.0013	0.0006	0.012	0.010		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	24	25	26	25	25	25	27	24	24	24	10
PH	7.0	7.2	7.0	7.2	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	6.6	6.8
水温	16.5	16.8	16.5	16.2	16.3	17.0	16.8	16.8	16.8	17.6	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
測定地点	田名	当麻	西大沼	久野	国府津	上草柳	下鶴間	深泉西	下鶴間	上和田	下鶴間
深度区分	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月
鉛											
砒素						0.0004	<0.0002	0.0004	0.0002	0.0002	
四塩化炭素						0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1-ジクロロエチレン						0.008	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.014							
1,1,1-トリクロロエチレン				<0.0005		0.0038	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0014	
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン				0.004		0.012	0.017	0.046	0.003	0.043	
テトラクロロエチレン						0.018	0.052	0.010	0.0095	0.011	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	9.2	14								9.4
電気伝導率 (mS/m)	35	30	36	22	29	27.8	25.4	24.2	27.1	29	31.1
pH	6.7	7.0	6.7	7.0	7.2	6.73	6.83	6.8	6.78	7.16	6.8
水温	17.0	17.8	18.1	19.0	18.5	17.6	18.1	17.0	18.6	18.2	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査 測定機関	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	大和市 深見台 深井戸 工業用水 平成21年10月	平塚市 上吉沢 浅井戸 その他 平成21年11月	平塚市 下吉沢 浅井戸 生活用水 平成21年11月	平塚市 下吉沢 浅井戸 生活用水 平成21年11月	平塚市 大神 浅井戸 農業用水 平成21年11月	平塚市 真田 浅井戸 農業用水 平成21年11月	平塚市 万田 深井戸 その他 平成21年11月	平塚市 代官町 浅井戸 生活用水 平成21年11月	平塚市 四之宮 浅井戸 生活用水 平成21年11月	平塚市 土屋 浅井戸 生活用水 平成21年11月	平塚市 大島 浅井戸 生活用水 平成21年11月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	0.0003										
1,1-ジクロロエチレン	0.002										
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0008										
1,1,2-トリクロロエチレン	0.015										
トリクロロエチレン	0.0069										
トリクロロエチレン		21	6.6	20	8.9	7.4	0.010	0.022	0.017	6.6	6.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		45	27	40	19	32	50	25	34	19	14
電気伝導率 (mS/m)	28.6										
PH	7.06	6.5	7.2	6.7	7.3	7.2	6.9	7.4	7.5	7.2	7.1
水温	16.5	17.4	17.5	16.3	17.3	16.4	16.1	19.0	14.7	15.2	16.4
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
測定地点	土屋	吉原	万田	戸室	上古沢	上依知	旭町	下萩野	榑沢	堤	下寺尾
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	その他	生活用水	営業用水	池用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年10月	平成21年11月	平成21年11月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン						<0.002					
1,1,2-ジクロロエチレン						0.017	0.030				
1,1,1-トリクロロエチレン				<0.0005		0.0006					
1,1,2-トリクロロエチレン				<0.002		0.10	0.003				
トリクロロエチレン				0.020		<0.0005					
トリクロロエチレン	14	6.3	26						27	23	13
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素								7.5			
電気伝導率 (mS/m)	57	53	50	28	18	73	26	30	59	38	35
pH	7.0	8.4	6.4	7.2	7.4	6.8	7.8	7.0	6.6	6.4	6.4
水温	13.4	17.9	16.1	18.0	19.0	18.5	18.0	17.5	18.0	16.5	17.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査		112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	赤羽根	十間坂	本村	柳島海岸	鎌倉市材木座	鎌倉市台	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町鹿沙門	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市南矢名	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	農業用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
鉛						0.009						
砒素										<0.0002		
四塩化炭素												
1,1-ジ'クロロエチル		<0.002	0.004	<0.002								
シス-1,2-ジ'クロロエチル		<0.004	0.048	<0.004			0.015			<0.0005		
1,1,1-トリ'クロロエチン											<0.0005	
1,1,2-トリ'クロロエチン											<0.0006	
トリ'クロロエチル		0.050	0.050	0.012			0.063			<0.002	0.002	
テトラ'クロロエチル										0.17	0.023	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13							22	19			14
電気伝導率 (mS/m)	65	27	29	46	47	38	58	51	27	22	22	44
pH	6.5	8.4	8.2	7.4	7.4	7.7	6.6	6.3	7.3	7.7	7.7	7.6
水温	15.0	17.8	17.0	18.5	16.9	14.6	17.1	15.4	17.0	15.5	15.5	15.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
測定機関	神奈川県 秦野市菅浦	神奈川県 秦野市今泉	神奈川県 秦野市堀山下	神奈川県 秦野市北矢名	神奈川県 秦野市上大槻	神奈川県 秦野市柳川	神奈川県 秦野市菅堤	神奈川県 秦野市鶴巻	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市上河内
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	その他	その他	生活用水	工業用水	生活用水
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	その他	その他	生活用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン										0.021	
1,1,1,2-ジクロロエチレン										1.2	
1,1,1-トリクロロエチレン										0.028	
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン										0.22	
テトラクロロエチレン										0.073	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	15	15	16	9.9	20	9.3	20	27		1.9
電気伝導率 (mS/m)	30	45	32	35	29	32	18	39	43	69	14
pH	7.4	6.9	7.2	7.6	7.6	7.3	7.9	7.1	6.9	7.2	7.7
水温	16.2	17.5	16.2	17.0	15.5	9.2	14.8	16.5	17.2	15.0	16.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

継続監視調査	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144
測定機関	神奈川県 海老名市今里	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市大谷	神奈川県 海老名市柏ヶ谷	神奈川県 座間市東原	神奈川県 座間市入谷	神奈川県 座間市広野台	神奈川県 綾瀬市小園	神奈川県 綾瀬市大上	神奈川県 綾瀬市大上	神奈川県 綾瀬市早川
測定地点	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
深度区分	農業用水	一般飲用	生活用水	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
用途区分	農業用水	一般飲用	生活用水	農業用水	農業用水	農業用水	農業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
鉛								0.017			
砒素					<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエチレン					0.0007	<0.0005			0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエチレン				<0.002	0.002	<0.002	<0.002		0.011	0.008	
トリクロロエチレン				<0.0005	0.0033	0.012	0.0077		0.012	<0.0005	
トリクロロエチレン	30	56	9.8								34
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	61	69	23	45	21	23	26	24	27	27	49
電気伝導率 (mS/m)	6.8	7.4	7.5	7.3	7.0	7.0	7.0	7.4	6.9	7.3	7.1
pH	18.3	13.0	12.0	16.0	17.2	16.2	16.3	11.0	17.5	15.5	9.9
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観											

継続監視調査	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154
測定機関	神奈川県 綾瀬市早川 深井戸	神奈川県 綾瀬市吉岡 浅井戸	神奈川県 綾瀬市吉岡 浅井戸	神奈川県 綾瀬市上土棚中 深井戸	神奈川県 寒川町一之宮 深井戸	神奈川県 寒川町宮山 浅井戸	神奈川県 大磯町国府本郷 不明	神奈川県 中井町井ノ口 不明	神奈川県 松田町寄 深井戸	神奈川県 愛川町中津 深井戸
測定地点	綾瀬市早川 深井戸	綾瀬市吉岡 池用水	綾瀬市吉岡 浅井戸	綾瀬市上土棚中 深井戸	寒川町一之宮 深井戸	寒川町宮山 浅井戸	大磯町国府本郷 不明	中井町井ノ口 不明	松田町寄 深井戸	愛川町中津 深井戸
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸
用途区分	農業用水	池用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	工業用水
測定年月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月	平成21年11月
鉛										
砒素										
四塩化炭素										
1,1-ジ'クロロエチレン					0.19					<0.002
1,1,1,2-ジ'クロロエチレン										<0.0005
1,1,1-トリクロロエチレン										
1,1,2-トリクロロエチレン					0.022					0.017
トリクロロエチレン										0.0014
テトラクロロエチレン				0.032	0.10					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	33	12	23			15	9.0	26	2.8	
電気伝導率 (mS/m)	49	43	42	32	80	45	35	45	14	58
pH	6.6	6.9	6.6	7.0	7.7	6.5	7.4	6.1	6.5	7.3
水温	12.2	14.3	16.0	15.0	17.0	17.6	18.0	17.1	14.0	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺調査 整理番号	藤沢市亀井野地区				相模原市藤野町日蓮地区				厚木市岡田地区		
	4	5	1	2	3	4	5	6	7	1	2
測定機関	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	厚木市	厚木市
測定地点	湘南台	湘南台	藤野町日蓮	藤野町日蓮	藤野町日蓮	藤野町日蓮	藤野町日蓮	藤野町日蓮	藤野町日蓮	岡田	岡田
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年1月	平成22年1月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年2月	平成22年2月
環境基準項目	砒素										
	1,2-ジクロロエチレン										
	1,1-ジクロロエチレン										
	シス-1,2-ジクロロエチレン									0.013	0.016
	1,1,1-トリクロロエチレン									0.0017	0.0018
	1,1,2-トリクロロエチレン										
	トクロロエチレン										
	テトラクロロエチレン									0.037	0.036
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	<0.1	29	4.5	1.4	1.9	5.5	2.7	0.0028	0.0037
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	27	41	23	33	18	23	18	-	-
	pH	6.8	7.5	6.8	6.9	7.0	7.3	7.2	7.0	-	-
	水温	15	15.8	11.9	12.8	10.9	13.8	11.9	13.0	16.6	16.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺調査 整理番号	鎌倉市小町地区			
	1	2	3	4
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	鎌倉市小町	鎌倉市材木座	鎌倉市御成町	鎌倉市大町
深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
測定年月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年3月	平成22年3月
環境基準項目	砒素	0.005	0.01	0.014
	1,2-ジクロロエチレン			
	1,1-ジクロロエチレン			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			
	1,1,1-トリクロロエチレン			
	1,1,2-トリクロロエチレン			
	トクロロエチレン			
	テトラクロロエチレン			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	31	53	44
	pH	6.9	7.4	6.9
	水温	12.7	12.1	14.2
	臭気	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色