

# 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) $3.1E+02 = 3.1 \times 10^2$

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	155	28	夫婦橋	168	56	馬船橋	182	84	会館橋	196	133	小網代湾	244
2	多摩水道橋	"	29	竹川合流後	169	57	第一点津橋	183	85	早川橋	197	107	京浜運河千鳥町	218
3	二子橋	156	30	下山橋	"	58	第二点津橋	"	86	吉浜橋	"	108	東扇島防波堤西	219
4	田園調布取水堰(上)	"	31	森戸橋	170	59	相川水位観測所	184	87	千歳橋	198	109	京浜運河扇町	220
5	六郷橋	157	32	渚橋	"	60	新竹沢橋	"		相模湖		110	鶴見川河口先	221
6	大師橋	"	33	滑川橋	171	61	河原橋	185	88	境川橋	199	111	横浜港内	222
7	一の橋	158	34	神戸橋	"	62	宮の下橋	"	89	日連大橋	200	112	磯子沖	223
8	堰前橋	"	35	常矢橋	172	63	小田急鉄橋	186	90	湖央西部	201	113	夏島沖	224
9	平瀬橋(人道橋)	159	36	鶴間橋	"	64	花水橋	"	91	湖央東部	202	114	浮島沖	225
10	千代橋	"	37	新道大橋	173	65	下之宮橋	187	92	相模湖大橋	203	115	平潟湾内	226
11	亀の子橋	160	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"		津久井湖		116	東扇島沖	227
12	大綱橋	"	39	大道橋	174	67	吉田橋	188	93	沼本ダム	204	117	扇島沖	228
13	末吉橋	161	40	境川橋	"	68	押切橋	"	94	名手橋	205	118	本牧沖	229
14	臨港鶴見川橋	"	41	吉倉橋	175	69	万石橋	189	95	湖央部	206	119	富岡沖	230
15	都橋	162	42	鷹匠橋	"	70	親木橋	"	96	道志橋	207	120	平潟湾沖	231
16	大竹橋	"	43	川名橋	176	71	県境	190		芦ノ湖		121	大津湾	232
17	又口橋	163	44	いたち川橋	"	72	峰下橋	"	97	湖北中央部	208	122	浦賀港内	233
18	峯大橋	"	45	福田橋	177	73	十文字橋	191	98	湖央部	209	123	久里浜港内	234
19	矢上川橋	164	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	99	湖西部	210	124	中の瀬北	235
20	耕地橋	"	47	石川橋	178	75	飯泉取水堰(上)	192	100	湖東部	211	125	中の瀬南	236
21	水車橋前	165	48	富士見橋	"	76	酒匂橋	"		丹沢湖		126	第三海堡東	237
22	入江橋	"	49	小倉橋	179	77	玄倉水位観測所	193	101	湖央部	212	127	浦賀沖	238
23	水道橋	166	50	昭和橋	"	78	湖流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	213	128	劔崎沖	239
24	清水橋	"	51	相模大橋	180	79	落合発電所	194	103	湖東部	214		相模湾	
25	瀬戸橋	167	52	寒川取水堰(上)	"	80	湖流入前(世附川)	"	104	湖西部	215	129	江ノ島西	240
26	平潟橋	"	53	馬入橋	181	81	文久橋	195		宮ヶ瀬湖		130	辻堂沖	241
27	追浜橋	168	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	105	ダムサイト	216	131	城ヶ島沖	242
			55	弁天橋	182	83	山王橋	196	106	ダム中央	217	132	城ヶ島西	243

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2007

PAGE- 1

多摩川				多摩川原橋				多摩川			
測定地点: 多摩川原橋		測定地点: 多摩水道橋		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)		測定地点: (単位)	
項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.1	8.1	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.3	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.3
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.0	<0.3	12	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	<0.5	9.1	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	<0.5	9.1
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.8	1.1	8.0	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.3	<2.2	7.0	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.3	<2.2	7.0
浮遊物質 (SS) (mg/L)	11	<1	55	浮遊物質 (SS) (mg/L)	10	<1	44	浮遊物質 (SS) (mg/L)	10	<1	44
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.3	5.8	9.8	溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.7	6.6	10.4	溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.7	6.6	10.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+04	1.1E+03	4.9E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+04	3.3E+02	1.1E+05	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+04	3.3E+02	1.1E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	6.6	2.0	8.9	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	5.9	2.6	8.0	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	5.9	2.6	8.0
全窒素 (mg/L)	0.53	0.20	0.82	全窒素 (mg/L)	0.40	0.20	0.57	全窒素 (mg/L)	0.40	0.20	0.57
全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	0.011	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.004	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.004
カドミウム (mg/L)	<0.001	ND	ND	カドミウム (mg/L)	<0.001	ND	ND	カドミウム (mg/L)	<0.001	ND	ND
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	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	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	1,1-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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,1-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)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0006	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.001	チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	0.09	0.08	0.10	セレン (mg/L)	0.10	0.08	0.10	セレン (mg/L)	0.10	0.08	0.10
ふっ素 (mg/L)	0.05	0.04	0.06	ふっ素 (mg/L)	0.06	0.04	0.06	ふっ素 (mg/L)	0.06	0.04	0.06
ほう素 (mg/L)	0.10	0.05	0.21	ほう素 (mg/L)	0.10	0.05	0.21	ほう素 (mg/L)	0.10	0.05	0.21
亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.7	2.7	7.7	亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	2.2	7.4	亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	2.2	7.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.8	2.7	7.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	2.2	7.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	2.2	7.5
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	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	銅 (mg/L)	0.01	0.01	0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03
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	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.01	0.01
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル (mg/L)	0.19	0.07	0.56	ニッケル (mg/L)	0.23	0.10	0.43	ニッケル (mg/L)	0.23	0.10	0.43
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.44	0.22	0.68	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.35	0.15	0.51	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.35	0.15	0.51
磷酸能値 (mg/m)				磷酸能値 (mg/m)				磷酸能値 (mg/m)			
電気伝導率 (µS/cm)				電気伝導率 (µS/cm)				電気伝導率 (µS/cm)			
塩化物イオン (%)				塩化物イオン (%)				塩化物イオン (%)			
陰イオン界面活性剤 (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)				クロロフィルa (µg/L)			
トリハロメタン生成能 (mg/L)	80.4	9.2	>100.0	トリハロメタン生成能 (mg/L)	18.05	7.82	47.80	トリハロメタン生成能 (mg/L)	18.05	7.82	47.80
透明度 (cm)	16.5	1.7	31.9	透明度 (cm)	16.9	10.1	28.1	透明度 (cm)	16.9	10.1	28.1
気温 (°C)	19.2	10.3	28.3	気温 (°C)	18.9	7.82	47.80	気温 (°C)	18.9	7.82	47.80
水温 (°C)	19.14	10.15	49.29	水温 (°C)	18.05	7.82	47.80	水温 (°C)	18.05	7.82	47.80
流量 (m³/s)				流量 (m³/s)				流量 (m³/s)			

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	μ/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	8.7	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.7	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5 <75%値: 1.6>	6.9	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	1.4 <75%値: 1.7>	4.5	2/48
化学的酸素要求量	(COD)	4.1 <75%値: 4.6>	5.9	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	4.0 <75%値: 4.5>	5.9	-/12
浮遊物質	(SS)	<1	43	浮遊物質	(SS)	(mg/L)	9	47	5/48
溶解酸素量	(DO)	9.0	12.9	溶解酸素量	(DO)	(mg/L)	6.0	13.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+03	1.3E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)	8.9E+03	2.8E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	5.8	7.9	全窒素	(mg/L)	5.5	2.0	8.1	-/48
全磷	(mg/L)	0.32	0.50	全磷	(mg/L)	0.32	0.18	0.51	-/48
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	0/12
カドミウム	(mg/L)			カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)			全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)			鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
六価クロム	(mg/L)			六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
砒素	(mg/L)			砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
総水銀	(mg/L)			総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)			アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)			PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)			ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
四塩化炭素	(mg/L)			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)			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)			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)			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)			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)			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)			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)			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)			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)			チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)			シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	(mg/L)			チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)			ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)			セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)			ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)			ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.16	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	7.2	硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.2	6.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	7.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.2	6.8	-/12
フェノール類	(mg/L)			フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)			銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)			溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)			溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
クロム	(mg/L)			クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)			EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)			ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.19	0.42	アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.14	0.04	0.29	-/12
有機態リン	(mg/L)	0.28	0.43	有機態リン	(mg/L)	0.27	0.14	0.43	-/12
電気伝導率	(mS/m)			電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(%)			塩化物イオン	(%)				
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)	0.11	0.083	0.16	-/12
透明度	(cm)	83.0	>100.0	透明度	(cm)	82.7	11.7	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.2	31.7	気温	(°C)	17.1	2.3	32.8	-/48
水温	(°C)	18.5	28.9	水温	(°C)	18.4	8.2	29.6	-/48
流量	(m³/s)	20.98	51.54	流量	(m³/s)	33.76	14.68	67.12	-/12

多摩川		測定地点：六郷橋		類型：B		測定機関：国土交通省		多摩川		測定地点：大師橋		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	μ/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	μ/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	μ/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	8.0	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	<75%値: 1.8>	4.8	4/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	<75%値: 1.9>	5.1	5/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	<75%値: 1.9>	5.1	5/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7	<75%値: 5.5>	7.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4	<75%値: 4.5>	6.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4	<75%値: 4.5>	6.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	1	39	4/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	3	38	3/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	3	38	3/48
溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.9	5.2	9.6	0/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.9	4.8	12.0	1/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.9	4.8	12.0	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	7.9E+02	7.0E+04	5/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+03	3.3E+02	4.9E+04	3/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+03	3.3E+02	4.9E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.7	2.7	8.5	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.4	1.9	7.3	-/48	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.4	1.9	7.3	-/48
全窒素	(mg/L)	0.32	0.18	0.47	-/12	全窒素	(mg/L)	0.27	0.19	0.41	-/48	全窒素	(mg/L)	0.27	0.19	0.41	-/48
全珪酸	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	0/4	全珪酸	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	0/12	全珪酸	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	0/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
カドミウム	(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)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(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)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(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)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(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)					1,2-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)					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)					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)					1,1,1-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)					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)					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)					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)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(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)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(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)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(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)	0.18	0.07	0.31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.26	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.07	0.26	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.6	4.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.4	4.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.4	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.7	5.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.5	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.5	4.3	0/12
フェノール類	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					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)					溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/2
総クロム	(mg/L)					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)					EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.3	0.10	2.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.71	0.22	1.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.71	0.22	1.3	-/12
磷酸能	(mg/L)	0.27	0.15	0.37	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.23	0.15	0.32	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.23	0.15	0.32	-/12
電気伝導率	(μS/cm)	1300	22	4600	-/48	電気伝導率	(μS/cm)	2200	76	4500	-/48	電気伝導率	(μS/cm)	2200	76	4500	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4500	15	15000	-/48	塩化物イオン	(mg/L)	7600	170	15000	-/48	塩化物イオン	(mg/L)	7600	170	15000	-/48
塩分	(%)					塩分	(%)					塩分	(%)				
陰イオン界面活性剤	(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)					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)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	76.4	10.8	>100.0	-/48	透明度	(cm)	67.8	12.3	>100.0	-/48	透明度	(cm)	67.8	12.3	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.7	1.6	32.8	-/48	気温	(°C)	17.2	1.6	33.0	-/48	気温	(°C)	17.2	1.6	33.0	-/48
水温	(°C)	19.0	8.9	28.9	-/48	水温	(°C)	18.8	9.1	29.1	-/48	水温	(°C)	18.8	9.1	29.1	-/48
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

項目	測定地点: 一の橋	測定地点: 堀前橋	測定地点: 川崎市	測定地点: 川崎市
	平均値	平均値	最大値	最大値
	最小値	最小値	最大値	最大値
	7.4	7.4	8.8	8.9
	1.0	1.0	2.8	2.6
	2.3	2.3	4.6	4.9
	1	1	14	24
	5.9	5.3	14.1	12.4
	4.6E+03	7.9E+03	4.9E+04	2.2E+05
	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	2.8	2.9	5.2	7.0
	0.18	0.10	0.32	0.46
	0.013	0.008	0.019	0.061
	<0.001	<0.001	0.001	0.001
	ND	ND	ND	ND
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ND	ND	ND	ND
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	<0.08	<0.08	0.11	<0.08
	0.02	0.02	0.03	0.03
	<0.05	<0.05	0.09	0.17
	2.2	1.8	3.8	5.6
	2.3	1.9	3.9	5.8
	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	0.06	0.08	0.09	0.14
	<0.01	<0.01	0.01	0.02
	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	0.04	0.05	0.35	0.66
	0.050	0.084	0.24	0.41
	27	24	38	43
	11	12	31	44
	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	35.0	45.6	>50.0	>50.0
	1.6	16.2	27.4	28.1
	5.8	17.4	23.6	25.6
	0.22	0.64	1.19	1.00
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.8	8.9
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.8	<75%値: 2.2>	2.8	2.6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6	<75%値: 4.3>	4.6	4.9
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	1	14	24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.8	5.9	14.1	12.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.5E+04	4.6E+03	4.9E+04	2.2E+05
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	4.0	2.8	5.2	7.0
全リン (mg/L)	0.18	0.077	0.32	0.46
全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.007	0.019	0.061
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<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	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<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	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.11	<0.08
ほう素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.03
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.09	0.17
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.9	2.2	3.8	5.6
フェノール類 (mg/L)	3.0	2.3	3.9	5.8
銅 (mg/L)	<0.01	<0.005	<0.005	<0.005
溶解性鉄 (mg/L)	0.07	0.06	0.09	0.14
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.02
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニウム性窒素 (mg/L)	0.11	0.04	0.35	0.66
磷酸能値 (mg/L)	0.14	0.050	0.24	0.41
電気伝導率 (mS/m)	32	27	38	43
塩化物イオン (mg/L)	22	11	31	44
塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
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)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
透明度 (cm)	47.8	35.0	>50.0	>50.0
気温 (°C)	15.2	1.6	27.4	28.1
水温 (°C)	15.7	5.8	23.6	25.6
流量 (m³/s)	0.62	0.22	1.19	1.00

項目	測定地点：平瀬橋(人道橋)	類型：B	測定機関：川崎市	最大会値	平均値	最大会値	平均値	項目	測定地点：千代橋	類型：D	測定機関：横浜市	最大会値	平均値	最大会値	平均値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	2/23	8.8	7.4	7.4	7.9	水素イオン濃度 (pH)	(mg/L)	4.1	<75%値: 5.5>	1.0	12	12	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	1.8	<75%値: 2.1>	0.9	2.8	2.3	2.3	2.3	生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	4.1	<75%値: 5.5>	1.0	12	12	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	3.6	<75%値: 3.9>	2.0	5.2	-/23	-/23	-/23	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	7.0	<75%値: 7.2>	4.6	15	15	-/24
浮遊物質 (SS)	6	1	1/23	38	1/23	1/23	1/23	浮遊物質 (SS)	(mg/L)	8		2	74	74	0/24
溶解性物質 (DO)	8.9	6.7	0/23	11.0	0/23	0/23	0/23	溶解性物質 (DO)	(mg/L)	6.9		4.1	8.6	8.6	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.3E+04	7.0E+03	12/12	1.3E+05	12/12	12/12	12/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	8.0E+04	3.3E+03	3.5E+05	3.5E+05	3.5E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	4.6	3.5	-/23	6.4	-/23	-/23	-/23	全窒素	(mg/L)	6.5		8.7	8.7	8.7	-/24
全リン	0.20	0.074	-/23	0.40	-/23	-/23	-/23	全リン	(mg/L)	0.38		0.66	0.66	0.66	-/24
全亜鉛	0.016	0.011	-/12	0.032	-/12	-/12	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.019		0.022	0.022	0.022	-/6
カドミウム	<0.001	<0.001	0/4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム	(mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	ND	ND	0/4	ND	0/4	0/4	0/4	全シアン	(mg/L)	ND		ND	ND	ND	0/2
鉛	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	<0.02	<0.02	0/4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	ND	ND	0/2	ND	0/2	0/2	0/2	アルキル水銀	(mg/L)						0/2
PCB	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	PCB	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	0/4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0/4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0/4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム	(mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	シマジン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ベンゼン	(mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	<0.08	<0.08	0/4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	セレン	(mg/L)	<0.08		<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ふっ素	0.02	0.02	0/4	0.03	0/4	0/4	0/4	ふっ素	(mg/L)	0.03		0.04	0.04	0.04	0/2
ほう素	0.09	0.05	-/12	0.15	-/12	-/12	-/12	ほう素	(mg/L)	0.49		0.27	0.70	0.70	-/12
亜硝酸性窒素	3.4	1.7	-/12	5.0	-/12	-/12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7		3.4	5.6	5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	1.7	0/2	5.1	0/2	0/2	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1		6.1	6.1	6.1	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	0/4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	<0.01	<0.01	0/4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	0.11	0.09	0/4	0.12	0/4	0/4	0/4	溶解性鉄	(mg/L)	0.11		0.10	0.12	0.12	0/2
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0/4	0.02	0/4	0/4	0/4	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03		0.02	0.03	0.03	0/2
総クロム	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	(mg/L)	0.03		0.02	0.03	0.03	0/2
EPN	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN	(mg/L)						
ニッケル	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	0.18	0.04	-/12	0.44	-/12	-/12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1		2.3	2.3	2.3	-/12
磷酸能	0.16	0.059	-/12	0.34	-/12	-/12	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.31		0.54	0.54	0.54	-/12
電気伝導率	36	29	-/23	45	-/23	-/23	-/23	電気伝導率	(mS/m)	38		47	47	47	-/24
塩化物イオン	29	13	-/23	43	-/23	-/23	-/23	塩化物イオン	(mg/L)	31		54	54	54	-/4
塩分	<0.03	<0.03	-/2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	塩分	(%)						
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	-/2	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04		0.04	0.04	0.04	-/2
クロロフィルa								クロロフィルa	(µg/L)						
トリハロメタン生成能	46.5	27.0	-/12	>50.0	-/12	-/12	-/12	トリハロメタン生成能	(mg/L)	>30.0		>30.0	>30.0	>30.0	-/12
透明度	16.3	1.6	-/23	29.0	-/23	-/23	-/23	透明度	(cm)	16.6		3.0	3.0	3.0	-/24
気温	16.9	7.3	-/23	25.2	-/23	-/23	-/23	気温	(°C)	18.2		8.9	8.9	8.9	-/24
水温	0.69	0.44	-/23	1.14	-/23	-/23	-/23	水温	(m/s)	2.42		8.24	8.24	8.24	-/24
流量								流量	(m³/s)						

項目	測定地点：龜の子橋			測定地点：大綱橋			項目	測定地点：国土交通省		
	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	6.9	7.7	7.4	7.2	7.6	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.6
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	5.2	1.4	13	4.3	0.9	15	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.3	0.9	15
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	7.4	6.1	8.9	6.9	5.5	8.6	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.9	5.5	8.6
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8	2	39	8	2	100	浮遊物質 (SS) (mg/L)	8	2	100
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.4	5.9	8.8	6.9	5.6	8.4	溶解性物質 (DO) (mg/L)	6.9	5.6	8.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.7E+03	3.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	2.7E+03	2.4E+05	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.3E+04	2.7E+03	2.4E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	9.0	6.2	11	8.6	6.7	10	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	8.6	6.7	10
全窒素 (mg/L)	0.52	0.32	0.98	0.57	0.38	1.0	全窒素 (mg/L)	0.57	0.38	1.0
全亜鉛 (mg/L)	0.037	0.025	0.071	0.036	0.024	0.059	全亜鉛 (mg/L)	0.036	0.024	0.059
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<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	<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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	PCB (mg/L)	<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	ジクロロメタン (mg/L)	<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	四塩化炭素 (mg/L)	<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	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<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	1,1-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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,1-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)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン (mg/L)	<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	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	シマジン (mg/L)	<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	チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08	セレン (mg/L)	0.08	0.08	0.08
ふっ素 (mg/L)	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	ふっ素 (mg/L)	0.06	0.05	0.06
ほう素 (mg/L)	0.94	0.48	0.94	0.46	0.33	0.66	ほう素 (mg/L)	0.46	0.33	0.66
亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.1	2.9	7.1	5.4	3.7	6.9	亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.4	3.7	6.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	7.7	3.4	7.7	5.9	4.2	7.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.9	4.2	7.2
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<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	0.01	0.01	0.01	銅 (mg/L)	0.01	0.01	0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.04	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.02	0.03
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.04	0.04
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル (mg/L)	1.7	0.66	3.0	1.5	0.36	3.6	ニッケル (mg/L)	1.5	0.36	3.6
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.44	0.29	0.86	0.45	0.29	0.82	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.45	0.29	0.82
磷酸態磷 (mg/L)	42	28	47	48	31	120	磷酸態磷 (mg/L)	48	31	120
電気伝導率 (mS/m)	42	28	47	53	23	260	電気伝導率 (mS/m)	53	23	260
塩化物イオン (mg/L)							塩化物イオン (mg/L)			
塩分 (%)							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)							クロロフィルa (µg/L)			
トリハロメタン生成能 (mg/L)	68.0	37.0	>100.0	87.4	45.0	>100.0	トリハロメタン生成能 (mg/L)	87.4	45.0	>100.0
透明度 (cm)	16.9	2.9	31.7	17.5	1.5	32.8	透明度 (cm)	17.5	1.5	32.8
気温 (°C)	19.7	10.6	29.0	20.1	11.2	30.2	気温 (°C)	20.1	11.2	30.2
水温 (°C)	5.38	3.38	8.16				水温 (°C)			
流量 (m³/s)							流量 (m³/s)			

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2007

PAGE- 7

項目	測定地点: 末吉橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	単位	測定地点: 臨港鶴島川橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.9	0/48		7.5	7.1	8.2	0/48	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.6>	0.8	17	1/48		1.6 <75%値: 1.6>	0.7	6.8	0/48	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.6 <75%値: 5.8>	4.0	7.4	-/12		4.6 <75%値: 5.3>	2.3	6.3	-/12	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	26	0/48		3	1	7	0/48	
溶解性物質 (DO) (mg/L)	6.5	3.0	10.1	0/48		6.6	4.6	12.5	0/48	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.0E+03	3.3E+02	2.2E+04	-/12		9.9E+03	4.9E+02	3.5E+04	-/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	7.8	6.4	10	-/12		6.5	1.8	8.7	-/48	
全窒素 (mg/L)	0.44	0.34	0.58	-/12		0.38	0.13	0.64	-/48	
全亜鉛 (mg/L)	0.038	0.025	0.059	-/4		0.026	0.011	0.036	-/12	
カドミウム (mg/L)						<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
全シアン (mg/L)						ND	ND	ND	0/2	
鉛 (mg/L)						<0.005	<0.005	<0.005	0/4	
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)						ND	ND	ND	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	
1,1,1-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)						0.35	0.28	0.42	0/2	
ほう素 (mg/L)						0.98	0.85	1.1	1/2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.30	0.19	0.40	-/12		0.27	0.10	0.35	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	4.7	2.6	6.2	-/12		3.2	1.2	4.6	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.0	2.9	6.6	0/12		3.5	1.3	5.0	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)						0.03	<0.02	0.04	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)						0.04	<0.01	0.06	0/2	
総クロム (mg/L)						<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
EPN (mg/L)									0/2	
ニッケル (mg/L)						<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニウム性窒素 (mg/L)	1.2	0.34	2.5	-/12		1.4	0.46	2.4	-/12	
磷酸能値 (mg/L)	0.37	0.26	0.52	-/12		0.31	0.11	0.44	-/12	
電気伝導率 (mS/m)						1400	520	4200	-/48	
塩化物イオン (mg/L)	1100	160	4200	-/48		4500	1400	15000	-/48	
塩分 (%)										
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)										
透視度 (cm)	87.5	43.5	>100.0	-/24		82.2	45.0	>100.0	-/24	
気温 (°C)	17.8	1.7	34.4	-/48		17.6	2.7	33.6	-/48	
水温 (°C)	19.8	10.3	30.0	-/48		19.6	9.6	30.0	-/48	
流量 (m³/s)										

項目	測定地点：都橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	μ/n	測定地点：大竹橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	μ/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	7.8	7.8	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.5	6.9	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	8.5 <75%値:11>	0.9	18	18	11/24	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.4>	0.9	5.6	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	7.3 <75%値:7.9>	3.8	10	10	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.4 <75%値:5.9>	3.9	8.6	-/12
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	5	1	22	22	0/24	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	4	1	13	0/12
溶解酸素質量 (DO) (mg/L)	6.7	4.2	8.2	8.2	0/24	溶解酸素質量 (DO) (mg/L)	8.0	7.1	9.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.9E+04	1.3E+04	5.4E+05	5.4E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.5E+04	2.2E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	8.8	6.9	10	-/12
全窒素 (mg/L)	10	4.9	13	13	-/24	全窒素 (mg/L)	0.22	0.11	0.93	-/12
全リン (mg/L)	0.37	0.087	0.80	0.80	-/24	全リン (mg/L)	0.038	0.022	0.069	-/4
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.009	0.027	0.027	-/6	全亜鉛 (mg/L)				
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム (mg/L)				
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	全シアン (mg/L)				
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛 (mg/L)				
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム (mg/L)				
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素 (mg/L)				
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<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)						PCB (mg/L)				
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<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	<0.0002	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	<0.0004	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	<0.002	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	<0.004	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	<0.0005	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	<0.0006	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	<0.002	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	<0.0005	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	<0.0002	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	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)				
シマジン (mg/L)	<0.0003	<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	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)				
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)				
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)				
ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0.08	0/2	ふっ素 (mg/L)				
ほう素 (mg/L)	0.04	0.02	0.06	0.06	0/2	ほう素 (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.61	0.20	1.0	1.0	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素 (mg/L)	5.1	3.4	6.9	6.9	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.7	3.9	7.6	7.6	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	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)				
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)				
溶解性鉄 (mg/L)	0.10	0.09	0.10	0.10	0/2	溶解性鉄 (mg/L)				
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.03	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)						EPN (mg/L)				
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)				
アンモニウム性窒素 (mg/L)	3.7	0.46	8.0	8.0	-/12	アンモニウム性窒素 (mg/L)				
磷酸能値 (mg/L)	0.25	0.054	0.62	0.62	-/12	磷酸能値 (mg/L)				
電気伝導率 (mS/m)	41	24	50	50	-/24	電気伝導率 (mS/m)				
塩化物イオン (mg/L)	31	15	55	55	-/4	塩化物イオン (mg/L)				
塩分 (%)						塩分 (%)				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<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)						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)	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	透明度 (cm)	88.2	42.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	16.6	2.8	30.7	30.7	-/24	気温 (°C)	15.9	2.9	28.9	-/12
水温 (°C)	18.8	10.4	25.3	25.3	-/24	水温 (°C)	17.5	9.6	25.8	-/12
流量 (m³/s)	2.56	0.86	6.79	6.79	-/24	流量 (m³/s)	0.10	0.07	0.15	-/12

鶴見川(島山川)		又口橋		類型：D		測定地点：国土交通省		測定機関：国土交通省			
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	μ/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	μ/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	<75%値：1.5>	6.7	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	<75%値：1.5>	4.7	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	<75%値：3.2>	7.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	<75%値：3.4>	5.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	9	0/12
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.7	12.1	0/12	溶解酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.9	10.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	4.6E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	7.9E+02	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.5	4.5	8.9	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.1	1.5	3.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.044	0.032	0.052	-/12	全窒素	(mg/L)	0.045	0.031	0.069	-/12
全リン	(mg/L)	0.008	0.003	0.018	-/4	全リン	(mg/L)	0.007	0.005	0.012	-/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)				
1,1,1-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)				
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)	0.09	0.05	0.15	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.2	6.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.96	1.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.3	7.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.0	1.9	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)	0.17	<0.04	0.86	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.40	-/12
磷酸能	(mg/L)	0.023	0.014	0.034	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.023	0.010	0.044	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(%)					塩化物イオン	(%)				
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)				
透明度	(cm)	86.1	33.0	>100.0	-/12	透明度	(cm)	72.4	33.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	18.4	5.4	31.1	-/12	気温	(°C)	16.7	5.2	30.6	-/12
水温	(°C)	15.5	4.6	25.6	-/12	水温	(°C)	16.2	6.0	25.8	-/12
流量	(m³/s)	0.10	0.05	0.22	-/12	流量	(m³/s)	0.34	0.15	0.94	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.1	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	3.1 <75%値: 2.6>	1.0	31	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.4 <75%値: 5.6>	4.7	6.5	-/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	6	1	78	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	7.1	5.0	9.7	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	7.4E+03	5.0E+00	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	8.7	7.8	11	-/12
全窒素	(mg/L)	0.32	0.12	0.52	-/12
全リン	(mg/L)	0.029	0.018	0.039	-/4
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)				
1,1,1-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)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.3	8.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	4.5	8.6	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)	0.81	0.22	2.8	-/12
磷酸能	(mg/L)	0.25	0.076	0.46	-/12
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	1200	21	4200	-/24
塩化物イオン (%)	(%)				
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	(μg/L)				
クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能 (cm)	(cm)	93.0	46.0	>100.0	-/12
透明度	(cm)	17.0	2.0	31.8	-/24
気温	(°C)	19.8	10.0	28.2	-/24
水温	(°C)	2.47	1.72	3.99	-/12
流量	(m³/s)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.3	7.0	7.6	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.9 <75%値: 3.7>	1.2	5.7	-/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.5 <75%値: 7.3>	3.9	8.0	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	3	1	5	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	8.3	5.7	10.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.5E+04	7.9E+02	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	6.7	3.8	11	-/24
全リン	(mg/L)	0.95	0.50	1.3	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.017	0.032	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
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	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0/4
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
1,1,1-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)	0.08	0.08	0.08	0/4
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.2	5.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/4
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.07	0.12	0/4
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/4
総クロム	(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)	0.19	<0.04	0.86	-/12
磷酸能	(mg/L)	0.74	0.36	0.90	-/12
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	39	30	42	-/24
塩化物イオン (%)	(%)	30	18	34	-/24
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能 (cm)	(cm)	>50.0	>50.0	>50.0	-/12
透明度	(cm)	15.6	1.6	28.2	-/24
気温	(°C)	20.9	14.2	26.2	-/24
水温	(°C)	0.80	0.52	1.11	-/24
流量	(m³/s)				

項目	測定地点：水車橋前	類型：D	平均値	最小値	最大値	川崎市	項目	測定地点：入江橋	類型：B	平均値	最小値	最大値	横浜市
	(単位)					m/n		(単位)					m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.5	9.2	5/24			水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.2	7.8	0/24		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.9	<75%値: 2.7>	3.6	0.8	0/24		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	<75%値: 1.5>	0.4	0.4	1/24	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.1	<75%値: 4.2>	5.7	2.6	-/24		化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.2	<75%値: 4.6>	2.8	2.8	-/24	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1	6	<1	0/24		浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1	4	0/24		
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.4	3.0	17.6	0/24	0/24		溶解性物質 (DO) (mg/L)	4.8	3.1	7.0	14/24		
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.4E+04	7.0E+03	1.1E+05	-/12	-/12		大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.5E+04	2.3E+03	5.4E+05	-/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素 (mg/L)	2.7	1.9	3.5	-/24	-/24		全窒素 (mg/L)	3.5	2.4	5.7	-/24		
全リン (mg/L)	0.090	0.047	0.14	-/24	-/24		全リン (mg/L)	0.29	0.18	0.54	-/24		
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/12	-/12		全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.015	0.022	-/6		
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	0/4		カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/4	0/4		全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	0/4		鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	0/4		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	0/4	0/4		砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4		総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2		アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2		PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	0/4		ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2		1,1,1-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2		チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2		シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2		チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2		ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/4	0/4		セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素 (mg/L)	0.12	0.08	0.15	0/4	0/4		ふっ素 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0/4	0/4		ほう素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12	-/12		亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.6	3.2	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	0.96	2.2	-/12	-/12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.6	3.2	0/12		
フェノール類 (mg/L)	<0.005	1.0	2.3	0/4	0/4		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	0/4	0/4		銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄 (mg/L)	0.14	0.13	0.15	0/4	0/4		溶解性鉄 (mg/L)	0.07	0.04	0.10	0/2		
溶解性マンガン (mg/L)	0.07	0.01	0.18	0/4	0/4		溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2		
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2		総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2		ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	<0.04	0.35	-/12	-/12		アンモニア性窒素 (mg/L)	0.33	0.13	0.43	-/12		
磷酸能値 (mg/L)	0.062	0.025	0.099	-/12	-/12		磷酸能値 (mg/L)	0.22	0.13	0.47	-/12		
電気伝導率 (mS/m)	42	24	47	-/24	-/24		電気伝導率 (mS/m)	2700	1500	3700	-/24		
塩化物イオン (mg/L)	11	6	25	-/24	-/24		塩化物イオン (mg/L)	9100	5100	13000	-/4		
塩分 (%)	0.05	<0.03	0.07	-/2	-/2		塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
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)	>50.0	>50.0	>50.0	-/12	-/12		トリハロメタン生成能 (mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12		
透明度 (cm)	16.1	1.6	28.5	-/24	-/24		透明度 (cm)	16.7	2.8	28.7	-/24		
気温 (°C)	16.0	6.0	25.4	-/24	-/24		気温 (°C)	18.6	9.2	27.0	-/24		
水温 (°C)	0.04	0.01	0.12	-/24	-/24		水温 (°C)	0.12	-0.07	0.83	-/24		
流量 (m³/s)							流量 (m³/s)						

項目	測定地点：水道橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	種類：B	測定地点：清水橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	種類：B	測定機関：横浜市の	項目	測定地点：清水橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	種類：B
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.7	8.8	1/24		(pH)	8.0	7.7	8.4			水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.4	m/n	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	<0.3	5.1	2/24		(mg/L)	1.3	<0.5	3.1			生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	<0.5	3.1	1/24	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6	<3.5>	8.0	-/24		(mg/L)	4.6	<4.7>	6.6			化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.6	<4.7>	6.6	-/24	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	2	31	1/24		(mg/L)	2	1	4			浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	4	0/24	
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.0	7.1	11.5	0/24		(mg/L)	6.8	3.9	10.6			溶解性物質 (DO) (mg/L)	6.8	3.9	10.6	4/24	
大腸菌数 (MPN/100mL)	4.2E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/12		(MPN/100mL)	1.1E+05	7.0E+03	2.4E+05			大腸菌数 (MPN/100mL)	1.1E+05	7.0E+03	2.4E+05	-/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		(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	-/2	
全窒素 (mg/L)	2.6	1.6	3.5	-/24		(mg/L)	1.9	1.4	2.4			全窒素 (mg/L)	1.9	1.4	2.4	-/24	
全リン (mg/L)	0.066	0.040	0.16	-/24		(mg/L)	0.11	0.058	0.18			全リン (mg/L)	0.11	0.058	0.18	-/24	
全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.008	-/6		(mg/L)	0.011	0.007	0.018			全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.007	0.018	-/6	
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2		(mg/L)	ND	ND	ND			全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			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		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			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		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			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		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2		(mg/L)	ND	ND	ND			アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004			四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			1,1-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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			1,1,1-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003			チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.06	-/12		(mg/L)	0.05	<0.05	0.07			ふっ素 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.07	-/12	
ほう素 (mg/L)	2.0	1.3	2.8	-/12		(mg/L)	1.3	0.70	1.8			ほう素 (mg/L)	1.3	0.70	1.8	-/12	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.3	2.8	0/12		(mg/L)	1.3	0.75	1.8			亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.3	0.75	1.8	0/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01			フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
銅 (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2		(mg/L)	0.09	0.08	0.10			銅 (mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2		(mg/L)	0.06	0.04	0.07			溶解性鉄 (mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
E P N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008			E P N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
ニッケル (mg/L)	0.11	0.04	0.48	-/12		(mg/L)	0.21	0.08	0.34			ニッケル (mg/L)	0.21	0.08	0.34	-/12	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.025	0.015	0.037	-/12		(mg/L)	0.069	0.033	0.10			アンモニア性窒素 (mg/L)	0.069	0.033	0.10	-/12	
磷酸能値 (mg/m)	320	41	740	-/24		(mg/m)	1400	180	3400			磷酸能値 (mg/m)	1400	180	3400	-/24	
電気伝導率 (mg/L)	1100	680	1900	-/4		(mg/L)	3000	2400	4400			電気伝導率 (mg/L)	3000	2400	4400	-/4	
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		(mg/L)	0.03	<0.03	0.03			塩化物イオン (mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤 (μg/L)						(μg/L)						陰イオン界面活性剤 (μg/L)					
クロロフィルa (mg/L)						(mg/L)						クロロフィルa (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)	29.5	24.0	>30.0	-/12		(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0			トリハロメタン生成能 (mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	
透明度 (cm)	17.5	2.1	30.2	-/24		(cm)	16.9	2.6	29.8			透明度 (cm)	16.9	2.6	29.8	-/24	
気温 (°C)	15.9	6.4	24.6	-/24		(°C)	16.9	6.3	26.8			気温 (°C)	16.9	6.3	26.8	-/24	
水温 (m/s)	2.06	-7.61	7.41	-/24		(m/s)	0.43	-4.06	4.27			水温 (m/s)	0.43	-4.06	4.27	-/24	

項目	測定地点：瀬戸橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関：横浜市	項目	測定地点：平瀬橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関：横浜市
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	7.9	8.3	0/24	水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.9	8.3	0/24	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	<75%値: 1.2>	0.3	5.7	1/24	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	<75%値: 1.0>	0.3	5.3	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.9	<75%値: 4.0>	2.0	9.4	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.3	<75%値: 3.7>	2.3	5.0	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<	<	5	0/24	浮遊物質 (SS) (mg/L)	2		1	4	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.4		4.6	10.2	1/24	溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.9		4.3	10.5	1/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+05		7.9E+03	5.4E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.6E+04		2.3E+02	3.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	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)	1.2	0.92	3.1	3.1	-/24	全窒素 (mg/L)	0.91	0.44	1.7	1.7	-/24
全リン (mg/L)	0.10	0.049	0.15	0.15	-/24	全リン (mg/L)	0.068	0.029	0.10	0.10	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.007	0.007	0.007	-/6	全亜鉛 (mg/L)	0.010	0.004	0.018	0.018	-/6
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛 (mg/L)	<0.005	<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	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	0/2	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<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	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	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	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	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<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	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	0/2	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<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	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	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	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	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	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	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.68	0.35	1.5	1.5	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	0.53	0.07	1.3	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.72	0.40	1.5	1.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.57	0.12	1.3	1.3	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.05	0/2	溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.02	0.07	0.07	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.11	0.05	0.17	0.17	0/2	溶解性マンガン (mg/L)	0.06	0.03	0.08	0.08	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	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	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	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	0.22	0.22	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	<0.04	0.22	0.22	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.077	0.038	0.10	0.10	-/12	磷酸能値 (mg/L)	0.040	0.007	0.070	0.070	-/12
電気伝導率 (mS/m)	2100	360	4500	4500	-/24	電気伝導率 (mS/m)	3200	890	4700	4700	-/24
塩化物イオン (mg/L)	6100	1700	10000	10000	-/4	塩化物イオン (mg/L)	8500	2900	13000	13000	-/4
塩分 (%)						塩分 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<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
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)	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	透明度 (cm)	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温 (°C)	16.7	3.2	28.1	28.1	-/24	気温 (°C)	16.5	2.2	29.0	29.0	-/24
水温 (°C)	16.9	8.0	26.5	26.5	-/24	水温 (°C)	17.0	5.3	26.4	26.4	-/24
流量 (m³/s)	0.69	-1.26	4.15	4.15	-/24	流量 (m³/s)	0.57	-1.32	5.93	5.93	-/24

項目	測定地点：追浜橋	類型：B	平均値	最小値	最大値	単位	項目	測定地点：夫崎橋	類型：B	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.2	0.24	0/24	(pH)	7.6	7.3	7.9	m/n			
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.3	2.5	5.2	3/24	0/24	(mg/L)	2.2	2.3	8.6	0.9	8.6	0/24	
化学的酸素要求量 (COD)	3.4	3.6	5.8	-/24	-/24	(mg/L)	4.5	2.8	6.2	2.8	6.2	-/24	
浮遊物質 (SS)	4	1	14	0/24	0/24	(mg/L)	3	<1	11	<1	11	0/24	
溶解性物質 (DO)	7.3	1.6	10.8	4/24	4/24	(mg/L)	5.1	0.5	7.5	0.5	7.5	11/24	
大腸菌数 (MPN/100ml)	4.0E+05	2.3E+02	3.3E+06	-/12	-/12	(MPN/100ml)	6.5E+04	3.3E+03	3.3E+05	3.3E+03	3.3E+05	10/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	
全窒素 (mg/L)	0.91	0.43	1.9	-/24	-/24	(mg/L)	2.8	1.7	5.0	1.7	5.0	-/24	
全リン (mg/L)	0.082	0.031	0.13	-/24	-/24	(mg/L)	0.28	0.14	0.41	0.14	0.41	-/24	
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.005	0.025	-/12	-/12	(mg/L)	0.014	0.008	0.023	0.008	0.023	-/12	
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	0/12	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	(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	0/12	0/12	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	(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	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/2	
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	(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	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	(mg/L)	<0.002	<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	0/2	0/2	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
セレン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
ふっ素 (mg/L)	0.89	0.94	0.89	-/12	-/12	(mg/L)	0.51	0.05	2.3	0.05	2.3	-/12	
ほう素 (mg/L)	0.17	0.17	0.17	0/12	0/12	(mg/L)	0.55	<0.10	2.3	<0.10	2.3	0/12	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	0/6	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	0/6	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	
フェノール類 (mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6	0/6	(mg/L)	0.03	0.02	0.05	0.02	0.05	0/6	
溶解性鉄 (mg/L)	0.09	0.03	0.13	0/6	0/6	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0.03	0.07	0/6	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
ニッケル (mg/L)	0.38	0.15	1.2	-/12	-/12	(mg/L)	0.97	0.46	1.8	0.46	1.8	-/12	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.067	0.023	0.11	-/12	-/12	(mg/L)	0.27	0.15	0.40	0.15	0.40	-/12	
磷酸能値 (mg/L)	3200	1300	4400	-/24	-/24	(mg/L)	2600	1600	3700	1600	3700	-/24	
電気伝導率 (µS/cm)	13000	4800	19000	-/24	-/24	(µS/cm)	10000	5900	15000	5900	15000	-/24	
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03	-/6	
陰イオン界面活性剤 (µg/L)	>50.0	>50.0	>50.0	-/24	-/24	(µg/L)	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	>50.0	-/24	
クロロフィルa (mg/L)	3.1	3.1	3.1	-/24	-/24	(mg/L)	18.8	2.9	31.2	2.9	31.2	-/24	
トリハロメタン生成能 (cm)	17.5	17.5	17.5	-/24	-/24	(cm)	18.9	9.2	27.0	9.2	27.0	-/24	
透明度 (°C)	4.10	4.10	4.10	-/24	-/24	(°C)	3.25	11.57	17.53	11.57	17.53	-/24	
水温 (m/s)	0.78	0.78	0.78	-/24	-/24	(m/s)	3.25	11.57	17.53	11.57	17.53	-/24	

松越川		竹川合流後		類型：E		測定地点：下山橋		類型：E		測定地点：神奈川県	
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	7.6	9.1	5/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.9>	1.6	7.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	4.9 <75%値: 4.9>	1.3	12	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 6.9>	4.6	10	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7 <75%値: 7.0>	4.0	10	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	11	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	16	0/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.6	5.4	14.3	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.8	4.6	12.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	3.3E+03	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	7.9E+03	7.9E+04	-/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)	3.0	2.1	4.1	-/24	全窒素	(mg/L)	5.3	1.2	8.0	-/24
全リン	(mg/L)	0.21	0.12	0.31	-/24	全リン	(mg/L)	0.61	0.21	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.005	0.027	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.003	0.013	-/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	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0/6
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)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0/6
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
1,1,1-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	0/6
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	0/12	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	0/12	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)	0.28	0.10	0.60	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.15	<0.08	0.36	0/6
ほう素	(mg/L)	0.75	0.15	2.0	2/6	ほう素	(mg/L)	0.26	0.05	1.2	1/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.0	3.3	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.6	2.7	-/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	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.05	0.05	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.12	0.03	0.20	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.01	0.09	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	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)	0.64	0.20	1.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.5	0.74	2.6	-/6
磷酸能	(mg/L)	0.16	0.10	0.25	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.62	0.41	0.76	-/6
電気伝導率	(mS/m)	630	73	2400	-/24	電気伝導率	(mS/m)	300	25	1200	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2400	87	11000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	980	22	4800	-/24
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(%)	0.26	0.22	0.29	-/2
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)	0.26	0.22	0.29	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	クロロフィルa	(μg/L)	0.26	0.22	0.29	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.26	0.22	0.29	-/2
透明度	(cm)	>50.0	>50.0	>50.0	-/24	透明度	(cm)	80.4	45.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.5	3.0	31.1	-/24	気温	(°C)	17.9	1.8	31.2	-/24
水温	(°C)	18.4	4.5	33.2	-/24	水温	(°C)	16.6	6.1	28.7	-/24
流量	(m³/s)	0.23	-0.74	1.18	-/24	流量	(m³/s)	0.25	0.01	0.92	-/24

森戸川(蓮山町)		測定地点：森戸橋				測定地点：湊橋				測定地点：神奈川県							
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	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	6.8	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	<75%値: 1.2>	2.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7	<75%値: 4.1>	13	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	<75%値: 1.2>	2.2	0/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	<75%値: 3.1>	4.0	-/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.9	<75%値: 6.9>	13	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	<75%値: 3.1>	4.0	-/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	37	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.6	5.1	11.8	0/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	6.9	3.5	10.4	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.6	5.1	11.8	0/24	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+02	7.9E+03	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+04	7.0E+03	2.4E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+03	3.3E+02	7.9E+03	1/12	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	全窒素	(mg/L)	1.7	0.97	3.2	-/24
全窒素	(mg/L)	5.1	2.8	7.0	-/24	全窒素	(mg/L)	1.7	0.97	3.2	-/24	全リン	(mg/L)	0.11	0.028	0.38	-/24
全リン	(mg/L)	0.47	0.14	0.76	-/24	全リン	(mg/L)	0.11	0.028	0.38	-/24	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.008	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.003	0.019	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.008	-/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	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	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	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,1-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	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	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<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	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0003	<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	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.002	<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	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<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	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	0.14	0.14	0.39	0/6
セレン	(mg/L)	0.14	0.14	0.39	0/6	セレン	(mg/L)	0.14	0.14	0.39	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.20	0.20	0.36	1/6
ふっ素	(mg/L)	0.20	0.20	0.36	1/6	ふっ素	(mg/L)	0.20	0.20	0.36	1/6	ほう素	(mg/L)	0.10	0.10	0.31	-/12
ほう素	(mg/L)	0.10	0.10	0.31	-/12	ほう素	(mg/L)	0.10	0.10	0.31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.7	4.1	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.7	4.1	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.7	4.1	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.7	4.2	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.7	4.2	0/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.7	4.2	0/2	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	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	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.03	0.10	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.03	0.10	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.03	0.10	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.55	0.04	0.88	-/6
ニッケル	(mg/L)	0.55	0.04	0.88	-/6	ニッケル	(mg/L)	0.55	0.04	0.88	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.42	0.34	0.53	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.42	0.34	0.53	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.42	0.34	0.53	-/6	磷酸能値	(mg/L)	410	55	1800	-/24
磷酸能値	(mg/L)	410	55	1800	-/24	磷酸能値	(mg/L)	410	55	1800	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1200	26	7500	-/24
電気伝導率	(mS/m)	1200	26	7500	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1200	26	7500	-/24	塩化物イオン	(%)	0.20	0.17	0.22	-/2
塩化物イオン	(%)	0.20	0.17	0.22	-/2	塩化物イオン	(%)	0.20	0.17	0.22	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	>100.0	30.0	>100.0	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	>100.0	30.0	>100.0	-/24	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	>100.0	30.0	>100.0	-/24	クロロフィルa	(µg/L)	16.7	1.0	29.2	-/24
クロロフィルa	(µg/L)	16.7	1.0	29.2	-/24	クロロフィルa	(µg/L)	16.7	1.0	29.2	-/24	トリハロメタン生成能	(mg/L)	87.5	16.5	167.5	-/24
トリハロメタン生成能	(mg/L)	87.5	16.5	167.5	-/24	トリハロメタン生成能	(mg/L)	87.5	16.5	167.5	-/24	透明度	(cm)	17.3	8.2	28.3	-/24
透明度	(cm)	17.3	8.2	28.3	-/24	透明度	(cm)	17.3	8.2	28.3	-/24	気温	(°C)	1.46	-2.25	11.66	-/24
気温	(°C)	1.46	-2.25	11.66	-/24	気温	(°C)	1.46	-2.25	11.66	-/24	水温	(°C)	1.46	-2.25	11.66	-/24
水温	(°C)	1.46	-2.25	11.66	-/24	水温	(°C)	1.46	-2.25	11.66	-/24	流量	(m³/s)	1.46	-2.25	11.66	-/24
流量	(m³/s)	1.46	-2.25	11.66	-/24	流量	(m³/s)	1.46	-2.25	11.66	-/24						

湊川		測定地点：湊川橋				測定地点：神戶橋				測定地点：神奈川県							
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	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	7.6	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.2	8.9	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.2	8.9	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	<0.3	3.4	2/24	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.5	<0.5	7.2	2/24	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.5	<0.5	7.2	2/24
化学的酸素要求量	(COD)	3.9	<2.4	9.9	-/24	化学的酸素要求量	(mg/L)	4.0	<2.6	10	-/24	化学的酸素要求量	(mg/L)	4.0	<2.6	10	-/24
浮遊物質	(SS)	5	<1	42	1/24	浮遊物質	(mg/L)	4	<1	30	1/24	浮遊物質	(mg/L)	4	<1	30	1/24
溶解性物質	(DO)	8.3	3.3	12.8	2/24	溶解性物質	(mg/L)	8.5	6.2	12.5	0/24	溶解性物質	(mg/L)	8.5	6.2	12.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+03	4.9E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+03	4.9E+04	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	3.9	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	5.8	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	5.8	-/4
全窒素	(mg/L)	2.5	1.2	3.9	-/24	全窒素	(mg/L)	2.8	1.6	5.8	-/24	全窒素	(mg/L)	2.8	1.6	5.8	-/24
全珪酸	(mg/L)	0.30	0.11	0.60	-/24	全珪酸	(mg/L)	0.18	0.075	0.42	-/24	全珪酸	(mg/L)	0.18	0.075	0.42	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/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	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	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	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,1-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<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	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0003	<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	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.002	<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	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<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	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.05	<0.05	2.0	-/12	セレン	(mg/L)	<0.05	<0.05	2.0	-/12	セレン	(mg/L)	<0.05	<0.05	2.0	-/12
ふっ素	(mg/L)	2.0	2.0	2.0	0/12	ふっ素	(mg/L)	1.3	0.85	2.6	-/12	ふっ素	(mg/L)	1.3	0.85	2.6	-/12
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	ほう素	(mg/L)	1.4	0.90	2.6	0/2	ほう素	(mg/L)	1.4	0.90	2.6	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.08	0.02	0.13	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.07	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.07	0.09	0/2
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)	0.05	0.01	0.08	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.01	0.08	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.13	<0.04	0.26	-/6	ニッケル	(mg/L)	0.14	<0.04	0.16	-/6	ニッケル	(mg/L)	0.14	<0.04	0.16	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.26	0.22	0.28	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.099	0.16	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.099	0.16	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	670	110	1800	-/24	磷酸態磷	(mg/L)	310	31	1500	-/24	磷酸態磷	(mg/L)	310	31	1500	-/24
電気伝導率	(mS/m)	1400	55	4200	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1100	13	10000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1100	13	10000	-/24
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(μg/L)	>100.0	42.0	29.1	-/24	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	94.5	32.0	>100.0	-/24	陰イオン界面活性剤	(μg/L)	94.5	32.0	>100.0	-/24
クロロフィルa	(mg/L)	17.2	3.0	27.9	-/24	クロロフィルa	(mg/L)	16.7	2.5	28.9	-/24	クロロフィルa	(mg/L)	16.7	2.5	28.9	-/24
トリハロメタン生成能	(cm)	5.1	1.50	27.9	-/24	トリハロメタン生成能	(cm)	16.0	4.7	27.6	-/24	トリハロメタン生成能	(cm)	16.0	4.7	27.6	-/24
透明度	(°C)	0.33	-0.21	1.50	-/24	透明度	(°C)	0.06	-0.09	0.24	-/24	透明度	(°C)	0.06	-0.09	0.24	-/24
気温	(m/s)					気温	(m/s)					気温	(m/s)				
水温						水温						水温					
流量						流量						流量					

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	種類：D	測定機関：相模原市	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.6	6.9	8.8	7.3	境川	2/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	3.6	4.2	10	0.6	測定機関：大和市	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	6.9	3.0	14	2.5		-/48
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	5	1	34	<1		0/48
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	9.1	7.2	11.6	5.7		0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	3.3E+04	4.9E+03	7.9E+04	7.9E+03		-/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)	7.0	4.3	10	3.8		-/24
全リン	(mg/L)	0.48	0.15	1.0	0.10		-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.008	0.054	0.049		-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		-/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND		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)	0.09	<0.08	0.11	<0.08		0/6
ほう素	(mg/L)	0.15	<0.02	0.23	0.06		0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.47	<0.05		0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.1	6.2	3.4		-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.1	6.2	3.4		-/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0/6
銅	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0.01		0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.03	0.19	0.04		0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	<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	<0.008		-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.69	0.15	2.1	0.04		-/12
磷酸能	(mg/L)	0.35	0.11	0.56	0.064		-/12
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	60	28	98	37		-/48
塩化物イオン (mg/L)	(mg/L)	57	16	100	34		-/24
塩分 (%)	(%)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	(mg/L)	0.06	<0.03	0.09	<0.03		-/6
クロロフィルa (μg/L)	(μg/L)						
トリハロメタン生成能 (mg/L)	(mg/L)						
透明度 (cm)	(cm)	81.7	17.0	>100.0	20.0		-/48
気温 (°C)	(°C)	15.9	-1.0	34.0	-1.0		-/48
水温 (°C)	(°C)	16.9	3.6	30.2	3.5		-/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.49	0.20	2.17	0.25		-/48

境川	項目	測定地点：(単位)	高橋橋	平均値	最大値	最小値	種類：D	測定機関：横浜	測定年度：2007
水素イオン濃度	(pH)		7.4	7.2	7.3	7.9	m/n		0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	5.8 <75%値: 7.2>	1.1	18	11/48			2/24
化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	6.8 <75%値: 7.5>	3.7	15	-/48			-/24
浮遊物質	(SS)	(mg/L)	3	1	40	0/48			0/24
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	8.0	6.0	11.2	0/48			0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)		4.0E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12			-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		0.5	<0.5	0.5	-/4			-/2
全窒素	(mg/L)		9.4	5.5	18	-/24			-/24
全リン	(mg/L)		0.43	0.13	0.94	-/24			-/24
全亜鉛	(mg/L)		0.024	0.014	0.049	-/12			-/6
カドミウム	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/12			0/2
全シアン	(mg/L)		ND	ND	ND	0/12			0/2
鉛	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12			0/2
六価クロム	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12			0/2
砒素	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12			0/2
総水銀	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12			0/2
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			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
1,1,1-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	0/24			0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)		0.0005	0.0005	0.0005	0/24			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	0.09	0.09	0/6			0/2
ほう素	(mg/L)		0.13	0.22	0.22	0/6			0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.53	1.4	1.4	-/12			-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		5.5	6.5	6.5	-/12			-/12
フェノール類	(mg/L)		6.0	7.9	7.9	0/12			0/12
銅	(mg/L)		0.006	<0.005	0.008	0/6			0/2
溶解性鉄	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6			0/2
溶解性マンガン	(mg/L)		0.06	0.03	0.10	0/6			0/2
塩クロム	(mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6			0/2
EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2			-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)		2.0	0.14	5.2	-/12			-/12
磷酸能	(mg/L)		0.27	0.067	0.82	-/12			-/12
電気伝導率	(mS/m)		39	31	47	-/48			-/24
塩化物イオン	(mg/L)		38	27	55	-/24			-/4
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		0.05	<0.03	0.09	-/6			-/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)		89.9	16.0	>100.0	-/48			-/12
気温	(°C)		16.6	-1.0	33.0	-/48			-/24
水温	(°C)		19.2	7.5	28.5	-/48			-/24
流量	(m³/s)		2.45	1.07	6.75	-/48			-/24

項目	測定地点：大通橋				測定地点：境川橋			
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.6	0/48	7.5	7.3	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	7.3 <75%値: 10>	3.3	14	19/48	3.5 <75%値: 3.9>	1.0	8.6	1/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.7 <75%値: 7.2>	4.1	9.9	-/48	6.6 <75%値: 6.9>	3.6	9.7	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	2	41	0/48	6	1	35	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.1	4.7	8.9	0/48	7.1	5.5	9.0	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+04	2.3E+03	3.3E+04	-/12	1.9E+04	7.0E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	11	-/2	<0.5	<0.5	10	-/2
全窒素 (mg/L)	8.9	6.1	11	-/24	7.8	5.3	10	-/24
全リン (mg/L)	0.54	0.27	0.85	-/24	0.56	0.30	0.83	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.034	0.024	0.042	-/12	0.029	0.018	0.053	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)								
PCB (mg/L)					ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	<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	<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	<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	<0.004	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/6	0.10	<0.08	0.15	0/6
ほう素 (mg/L)	0.12	0.04	0.49	0/6	0.16	0.07	0.36	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.60	0.42	0.88	-/12	0.44	0.18	0.86	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.9	4.2	7.7	-/12	5.7	4.3	7.9	-/12
フェノール類 (mg/L)	6.4	4.6	8.3	0/12	6.1	4.4	8.3	0/12
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	0.03	<0.02	0.04	0/6
総クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	0.01	<0.01	0.01	0/6
EPN (mg/L)					<0.02	<0.02	<0.02	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素 (mg/L)	1.3	0.05	2.4	-/12	0.86	0.30	1.6	-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.46	0.21	0.73	-/12	0.47	0.24	0.80	-/12
電気伝導率 (mS/m)	39	29	44	-/48	170	38	810	-/48
塩化物イオン (mg/L)	40	25	57	-/24	580	64	2400	-/24
塩分 (%)								
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	<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)	88.8	19.0	>100.0	-/48	79.5	17.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	16.5	-1.5	30.2	-/48	16.6	-0.3	30.2	-/48
水温 (°C)	19.3	10.2	28.2	-/48	19.5	10.2	29.3	-/48
流量 (m³/s)	5.89	3.27	14.58	-/48	18.66	7.04	36.54	-/48

境川(柏尾川)		測定地点：吉倉橋		類型：D		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)	8.2	7.7	8.8	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.2>	0.4	7.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.5>	0.6	6.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 4.4>	3.2	11	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.8 <75%値: 8.4>	4.1	14	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	53	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	3	53	0/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.4	6.5	13.2	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.8	6.2	10.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+04	1.1E+04	2.4E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+04	1.1E+04	1.4E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.0	2.3	4.2	-/24	全窒素	(mg/L)	6.7	2.6	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.063	0.037	0.17	-/24	全リン	(mg/L)	0.43	0.053	0.99	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.007	0.017	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.018	0.040	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	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	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	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	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	1,2-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	0/2	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	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	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	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	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	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.09	0.07	0.10	0/2	ほう素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.7	2.9	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	2.1	6.3	-/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)	0.10	0.08	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.05	0.08	0/2
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)	0.02	0.01	0.02	0/2
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	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.70	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.45	-/12
磷酸能値	(mg/L)	0.031	0.008	0.052	-/12	磷酸能値	(mg/L)	0.29	0.028	0.60	-/12
電気伝導率	(mS/m)	56	28	79	-/24	電気伝導率	(mS/m)	53	33	75	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	85	39	130	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	55	43	68	-/4
塩分	(%)					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)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	透明度	(cm)	29.7	26.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	17.1	2.4	29.3	-/24	気温	(°C)	16.6	1.8	30.0	-/24
水温	(°C)	17.3	6.6	27.9	-/24	水温	(°C)	19.1	7.3	29.0	-/24
流量	(m³/s)	0.59	0.21	3.75	-/24	流量	(m³/s)	3.09	1.90	5.91	-/24

境川(柏尾川)		測定地点：川名橋		類型：D		測定機関：藤沢市		境川(柏尾川(いたち川		測定地点：いたち川橋		類型：D		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	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	7.4	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.9	<75%値: 3.6>	5.9	0/48	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.6	<75%値: 2.1>	4.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(mg/L)	1.6	<75%値: 2.1>	4.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	7.8	<75%値: 8.1>	13	-/48	化学的酸素要求量	(mg/L)	6.4	<75%値: 6.8>	8.2	-/24	化学的酸素要求量	(mg/L)	6.4	<75%値: 6.8>	8.2	-/24
浮遊物質	(SS)	16	3	72	0/48	浮遊物質	(mg/L)	4	1	13	0/24	浮遊物質	(mg/L)	4	1	13	0/24
溶解性物質	(DO)	7.7	5.5	10.6	0/48	溶解性物質	(mg/L)	7.8	6.0	9.7	0/24	溶解性物質	(mg/L)	7.8	6.0	9.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.4E+04	2.3E+04	2.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.4E+04	2.3E+04	2.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.3	4.7	10	-/24	全窒素	(mg/L)	9.9	6.5	14	-/24	全窒素	(mg/L)	9.9	6.5	14	-/24
全リン	(mg/L)	0.66	0.37	1.0	-/24	全リン	(mg/L)	0.58	0.30	1.0	-/24	全リン	(mg/L)	0.58	0.30	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.037	0.026	0.056	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.016	0.027	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.016	0.027	-/6
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	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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	0/12	砒素	(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	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)					PCB	(mg/L)					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)	<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	0/2	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	1,2-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	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	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	0/2	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	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	0/12	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)	<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	0/12	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)	<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	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	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	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	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	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	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0.14	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.09	0.11	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.09	0.11	0/2
ほう素	(mg/L)	0.10	0.06	0.12	0/6	ほう素	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	0/2	ほう素	(mg/L)	0.13	0.13	0.13	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.05	0.45	-/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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	3.7	8.2	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.7	5.0	10	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.7	5.0	10	-/12
フェノール類	(mg/L)	6.1	3.8	8.4	0/6	フェノール類	(mg/L)	7.7	5.0	10	0/12	フェノール類	(mg/L)	7.7	5.0	10	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
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)	0.02	0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
クロム	(mg/L)					クロム	(mg/L)					クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
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	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	<0.04	0.65	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.19	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.19	-/12
磷酸能	(mg/L)	0.56	0.31	0.95	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.47	0.24	0.74	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.47	0.24	0.74	-/12
電気伝導率	(mS/m)	50	38	62	-/48	電気伝導率	(mS/m)	61	48	69	-/24	電気伝導率	(mS/m)	61	48	69	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	55	34	66	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	50	46	54	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	50	46	54	-/4
塩分	(%)					塩分	(%)					塩分	(%)				
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	<0.03	-/2	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)					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)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度	(cm)	53.1	14.0	>100.0	-/48	透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12	透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温	(°C)	16.5	-1.1	31.2	-/48	気温	(°C)	16.6	0.4	29.3	-/24	気温	(°C)	16.6	0.4	29.3	-/24
水温	(°C)	19.7	9.7	30.1	-/48	水温	(°C)	20.0	12.2	28.0	-/24	水温	(°C)	20.0	12.2	28.0	-/24
流量	(m³/s)	4.50	1.35	8.56	-/48	流量	(m³/s)	0.76	0.36	1.93	-/24	流量	(m³/s)	0.76	0.36	1.93	-/24

引地川	測定地点：福田橋	類型：D	測定機関：大和市	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	8.6	1/48	7.7	7.4	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.6 <75%値: 2.0>	20	3/48	2.6	2.0	20	3/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.1 <75%値: 4.2>	25	-/48	3.1	1.1	25	-/48
浮遊物質	(SS)	5	16	0/48	5	<1	16	0/48
溶解性酸素	(DO)	9.4	13.8	0/48	9.4	5.5	13.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+04	1.8E+05	-/12	5.7E+04	7.9E+03	1.8E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	6.2	10	-/24	6.2	4.6	10	-/24
全リン	(mg/L)	0.34	1.0	-/24	0.34	0.059	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.030	-/12	0.011	0.004	0.030	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	0/12	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	0/2	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	0.003	0.004	0/24	0.003	0.002	0.004	0/24
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0030	0.0049	0/24	0.0030	0.0016	0.0049	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.08	<0.08	0/6	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.03	0.16	0/6	0.03	0.03	0.16	0/6
ほう素	(mg/L)	0.06	0.13	-/12	0.06	<0.05	0.13	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	5.9	-/12	5.2	4.4	5.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	5.9	0/6	5.2	4.4	5.9	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.08	0/6	0.06	0.02	0.08	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.02	0/6	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
EPN	(mg/L)	0.10	0.23	-/12	0.10	<0.04	0.23	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.061	0.081	-/12	0.061	0.044	0.081	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	28	31	-/48	28	20	31	-/48
磷酸能値	(mg/L)	15	21	-/24	15	9	21	-/24
電気伝導率	(mS/m)	0.04	0.06	-/6	0.04	<0.03	0.06	-/6
塩化物イオン	(%)	<0.03	<0.03	-/6	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/6	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	-/6	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	90.0	>100.0	-/48	90.0	25.0	>100.0	-/48
透明度	(cm)	16.5	33.0	-/48	16.5	-1.0	33.0	-/48
気温	(°C)	16.9	26.5	-/48	16.9	7.5	26.5	-/48
水温	(°C)	1.07	1.77	-/48	1.07	0.18	1.77	-/48
流量	(m³/s)	0.44	1.07	-/48	0.44	0.18	1.07	-/48

引地川	測定地点：石川橋	平均値	最小値	最大値	m/n	引地川	測定地点：富士尾橋	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	7.8	8.2	0/48	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.2	0/48	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.7>	1.1	3.8	6.4	0/46	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.5>	1.2	3.0	7.3	0/47
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.6>	3.3	5.9	9.1	-/46	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 5.9>	3.6	5.5	9.4	-/47
浮遊物質 (SS) (mg/L)	12	3	12	33	0/46	浮遊物質 (SS) (mg/L)	11	3	44	0/47	
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.8	7.0	8.8	11.2	0/48	溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.3	6.4	10.8	0/48	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	3.3E+03	1.7E+04	3.3E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.7E+04	7.9E+03	7.9E+04	-/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	8.4	-/2	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	
全窒素 (mg/L)	6.8	5.4	6.8	8.4	-/24	全窒素 (mg/L)	6.4	4.6	8.2	-/24	
全リン (mg/L)	0.43	0.19	0.43	0.71	-/24	全リン (mg/L)	0.41	0.20	0.67	-/24	
全亜鉛 (mg/L)	0.031	0.014	0.031	0.049	-/12	全亜鉛 (mg/L)	0.030	0.020	0.049	-/12	
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ND	0/12	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/12	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/L)	<0.005	<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	<0.02	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	<0.005	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	<0.0005	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)	ND	ND	ND	0/2	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<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	<0.0002	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	<0.0004	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	<0.002	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	<0.004	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	<0.0005	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	<0.0006	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	<0.002	0/12	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	<0.0005	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	<0.0002	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	<0.0006	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	<0.0003	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	<0.002	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	<0.001	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	<0.002	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	0.16	0/6	ふっ素 (mg/L)	0.10	<0.08	0.15	0/6	
ほう素 (mg/L)	0.03	0.02	0.03	0.04	0/6	ほう素 (mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.30	0.14	0.30	0.50	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.15	0.45	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	4.5	5.6	6.6	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.3	4.0	6.3	-/12	
フェノール類 (mg/L)	5.8	4.8	5.8	6.9	0/12	フェノール類 (mg/L)	5.6	4.3	6.6	0/12	
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0/6	溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03	0/6	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6	
総クロム (mg/L)	<0.01	<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)						EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル (mg/L)	0.009	0.008	0.009	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.49	0.14	0.49	1.9	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.47	0.12	0.96	-/12	
磷酸能値 (mg/L)	0.35	0.14	0.35	0.60	-/12	磷酸能値 (mg/L)	0.38	0.16	0.60	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	40	29	40	47	-/48	電気伝導率 (mS/m)	41	28	47	-/48	
塩化物イオン (mg/L)	35	22	35	53	-/24	塩化物イオン (mg/L)	41	27	69	-/24	
塩分 (%)						塩分 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	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)						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)	73.9	11.0	73.9	>100.0	-/48	透明度 (cm)	77.0	12.0	>100.0	-/48	
気温 (°C)	16.3	-1.1	16.3	29.3	-/48	気温 (°C)	16.3	0.2	29.4	-/48	
水温 (°C)	18.0	9.8	18.0	26.1	-/48	水温 (°C)	17.8	8.3	28.1	-/48	
流量 (m³/s)	2.04	0.84	2.04	4.05	-/48	流量 (m³/s)	2.31	1.16	4.84	-/48	

項目	測定地点：小倉橋 (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	6.9	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	2.0	0.5	2.0	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	3.5	0.8	27	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	1	1	27	1/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.5	8.7	8.7	12.8	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.2E+03	3.3E+01	3.3E+01	1.7E+04	5/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素 (mg/L)	1.5	1.9	1.1	1.9	-/12
全リン (mg/L)	0.063	0.036	0.036	0.10	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.006	0.003	0.003	0.010	-/6
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	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	0/4
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	0/4
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
1,1,1-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
ふっ素 (mg/L)	0.09	0.08	0.08	0.14	0/6
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1	1.4	0.85	1.4	-/12
フェノール類 (mg/L)	1.1	1.4	0.90	1.4	0/12
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.08	0.08	0.08	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)	0.05	0.10	0.04	0.10	-/6
有機態リン (mg/L)	0.033	0.022	0.022	0.041	-/6
電気伝導率 (mS/m)	15	22	10	22	-/24
塩化物イオン (mg/L)	4	6	2	6	-/12
塩分 (%)					
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)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)	81.4	11.0	>100.0	>100.0	-/24
気温 (°C)	15.5	2.0	28.5	28.5	-/24
水温 (°C)	14.2	6.0	20.6	20.6	-/24
流量 (m³/s)	27.06	12.47	69.33	69.33	-/24

相模川 測定地点：昭和橋 類型：A 測定機関：厚木市

相模川 測定地点：相模原市 類型：A 測定機関：相模原市

相模川	項目	測定地点：相模大橋 (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	8.3	7.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	<75%値: 0.8>	1.4	0.24	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	<75%値: 1.8>	2.9	-/24	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	<1	0/48
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.8	7.9	12.2	8.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	3.3E+02	12.2	7.9E+02	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.6	1.2	2.1	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.059	0.039	0.082	0.041	-/24
全リン	(mg/L)	0.005	<0.001	0.011	0.008	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	ND	ND	ND	0/6
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	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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)				ND	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
1,1,1-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)	0.16	0.10	0.25	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.95	1.5	0.84	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	0.89	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)	0.06	0.06	0.06	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)					0/2
EPN	(mg/L)				<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能	(mg/L)	0.039	0.034	0.046	0.027	-/6
電気伝導率	(mS/m)	16	14	19	20	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	8	5	11	6	-/24
塩分	(%)					
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)					
トリハロメタン生成能	(mg/L)				0.14	-/4
透明度	(cm)	92.8	36.0	>100.0	25.0	-/48
気温	(°C)	16.1	3.2	27.9	3.1	-/48
水温	(°C)	15.6	7.5	22.0	6.6	-/48
流量	(m³/s)	35.98	18.19	94.77	19.77	-/48

測定地点：寒川取水堰 (上)

測定地点：相模川

測定地点：相模大橋

測定地点：相模大橋

測定地点：相模大橋

測定地点：相模大橋

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	類型: C	測定機関: 国土交通省	項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	類型: A	測定機関: 相模原市
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	8.3	0.48	0/48		水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	7.8	7.0	m/n	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.6	4.6	0.48	0/48		生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.2	1.6	0.2	0/24	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.6>	1.7	4.7	-12	-12		化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.6	2.0	0.6	-24	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	1	18	0.48	0/48		浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1	16	<1	0/24	
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.7	6.9	11.4	0.48	0/48		溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.7	9.0	12.7	9.0	0/24	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.1E+03	1.3E+03	1.7E+04	-12	-12		大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	1.7E+02	1.1E+04	1.7E+02	5/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.7	1.7	6.8	-48	-48		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	0.94	<0.5	-1	
全窒素 (mg/L)	0.24	0.053	0.57	-48	-48		全窒素 (mg/L)	0.80	0.65	0.94	0.65	-12	
全リン (mg/L)	0.012	0.006	0.018	-12	-12		全リン (mg/L)	0.017	0.008	0.058	0.008	-12	
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2		全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.008	0.002	-6	
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2		カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	ND	<0.001	0/4	
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/12	
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2		鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
六価クロム (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	<0.02	0/4	
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		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	0/2	0/2		総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	0/1		アルキル水銀 (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	0/4		PCB (mg/L)	<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	0/2	0/2		ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2		四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2		1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/4	0/4		1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2		1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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		1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2		トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2		テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2		1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2		チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	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	0/2	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	0/2	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	0.09	0.37	0/2	0/2		セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	
ふっ素 (mg/L)	0.38	0.38	1.1	1/2	1/2		ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	
ほう素 (mg/L)	0.08	0.08	0.13	-12	-12		ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	1.4	5.7	-12	-12		亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.66	0.38	0.81	0.38	-12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.71	0.43	0.86	0.43	0/12	
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2		フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
銅 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2		銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0/2	0/2		溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0/1	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2		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	-2	-2		総クロム (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-2	
EPN (mg/L)	0.30	0.07	0.60	-12	-12		EPN (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-6	
ニッケル (mg/L)	0.19	0.041	0.38	-12	-12		ニッケル (mg/L)	0.010	0.006	0.018	0.006	-6	
アンモニア性窒素 (mg/L)	550	15	1900	-48	-48		アンモニア性窒素 (mg/L)	10	7	13	7	-24	
磷酸態リン (mg/L)	1600	4	6300	-48	-48		磷酸態リン (mg/L)	<2	<2	<2	<2	-12	
電気伝導率 (mS/m)	1600	4	6300	-48	-48		電気伝導率 (mS/m)	<2	<2	<2	<2	-12	
塩化物イオン (mg/L)	1600	4	6300	-48	-48		塩化物イオン (mg/L)	<2	<2	<2	<2	-12	
塩分 (%)	1600	4	6300	-48	-48		塩分 (%)	<2	<2	<2	<2	-12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	1600	4	6300	-48	-48		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)	1600	4	6300	-48	-48		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)	1600	4	6300	-48	-48		トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-2	
透明度 (cm)	82.1	20.0	>100.0	-24	-24		透明度 (cm)	97.8	48.0	>100.0	48.0	-24	
気温 (°C)	16.9	3.0	29.8	-48	-48		気温 (°C)	12.5	-2.0	24.5	-2.0	-24	
水温 (°C)	18.0	9.0	27.8	-48	-48		水温 (°C)	11.6	3.5	18.0	3.5	-24	
流量 (m³/s)	18.0	9.0	27.8	-48	-48		流量 (m³/s)	5.59	1.67	13.37	1.67	-24	

相模川(道志川) 測定地点: 弁天橋 類型: A 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)		7.5	7.0	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9 <75%値: 0.8>	0.2	2.4	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3 <75%値: 1.4>	0.8	3.3	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	3	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)		10.3	8.7	11.9	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.3E+03	4.6E+01	1.1E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	1.2	-/12
全窒素 (mg/L)		0.92	0.64	1.2	-/12
全磷 (mg/L)		0.014	<0.003	0.069	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.001	0.013	-/6
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	ND	0/4
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	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
1,1,1-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)		<0.08	<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.79	0.52	1.0	-/12
フェノール類 (mg/L)		0.83	0.57	1.0	0/12
銅 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/1
溶解性マンガン (mg/L)		0.08	0.08	0.08	0/1
総クロム (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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)		0.005	<0.005	0.005	-/6
電気伝導率 (mS/m)		11	8	16	-/24
塩化物イオン (mg/L)		2	<2	3	-/12
塩分 (%)					
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)		>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		13.5	-0.5	28.5	-/24
水温 (°C)		13.5	6.4	20.5	-/24
流量 (m³/s)		5.49	0.12	25.53	-/24

相模川(鳩川) 測定地点: 馬船橋 類型: A 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)		8.0	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>	0.3	2.1	1/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.6 <75%値: 2.8>	1.3	6.8	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	1	11	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)		9.6	7.4	12.9	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.0E+04	1.3E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		4.3	1.5	6.5	-/24
全磷 (mg/L)		0.14	0.057	0.45	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.013	0.002	0.023	-/12
カドミウム (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	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
1,1,1-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)		0.19	0.15	0.21	0/6
ほう素 (mg/L)		0.02	<0.02	0.03	0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.6	1.1	5.8	-/12
フェノール類 (mg/L)		3.6	1.1	5.8	-/12
銅 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
溶解性鉄 (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/1
溶解性マンガン (mg/L)		0.32	0.32	0.32	0/1
総クロム (mg/L)		0.06	0.06	0.06	0/1
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)		0.009	<0.008	0.009	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.13	-/6
磷酸能値 (mg/L)		0.087	0.042	0.13	-/6
電気伝導率 (mS/m)		25	16	35	-/24
塩化物イオン (mg/L)		26	10	52	-/12
塩分 (%)					
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)		89.2	36.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		17.0	2.9	30.6	-/24
水温 (°C)		15.6	5.0	24.0	-/24
流量 (m³/s)		0.29	0.01	0.68	-/24

項目	測定地点：第一點津橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	相模川(小針川)	測定地点：第二點津橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定機関：厚木市	種類：A	最小値	最大値	測定機関：厚木市
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.6	7.6	8.0	水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	7.6	8.6	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.6	8.6	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	<75%値: 1.2>	0.2	2.6	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	<75%値: 1.4>	0.2	2.2	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.4	0.2	2.2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7	<75%値: 2.0>	1.0	2.9	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	<75%値: 2.9>	1.4	4.6	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.9	1.4	4.6	
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	3		<1	10	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	5		<1	16	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	5	<1	16	
溶解性物質質量 (DO) (mg/L)	9.9		8.4	12.1	溶解性物質質量 (DO) (mg/L)	10.0		8.7	11.7	溶解性物質質量 (DO) (mg/L)	10.0	8.7	11.7	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.0E+03		2.3E+02	3.5E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.0E+03		7.9E+02	2.4E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	8.0E+03	7.9E+02	2.4E+04	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	1.6	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	3.1	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	3.1	
全窒素 (mg/L)	1.3		0.87	2.4	全窒素 (mg/L)	1.4		0.71	2.7	全窒素 (mg/L)	1.4	0.71	2.7	
全リン (mg/L)	0.038		0.019	0.071	全リン (mg/L)	0.038		0.019	0.14	全リン (mg/L)	0.038	0.019	0.14	
全亜鉛 (mg/L)	0.002		<0.001	0.005	全亜鉛 (mg/L)	0.002		<0.001	0.004	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.004	
カドミウム (mg/L)	<0.001		ND	ND	カドミウム (mg/L)	<0.001		ND	ND	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	ND	
全シアン (mg/L)	ND		ND	ND	全シアン (mg/L)	ND		ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	0.005	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	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	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	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	0.0005	
アルキル水銀 (mg/L)	ND		ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND		ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	
PCB (mg/L)	ND		ND	ND	PCB (mg/L)	ND		ND	ND	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	
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	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	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	1,2-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	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	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	1,1,1-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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	0.08	
ほう素 (mg/L)	<0.02		<0.02	0.02	ほう素 (mg/L)	<0.02		<0.02	0.02	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.02	
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	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.1		0.74	1.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4		1.7	2.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.4	1.7	2.8	
フェノール類 (mg/L)	1.1		0.79	1.5	フェノール類 (mg/L)	2.5		1.8	2.9	フェノール類 (mg/L)	2.5	1.8	2.9	
銅 (mg/L)	<0.005		<0.005	0.005	銅 (mg/L)	<0.005		<0.005	0.005	銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.01		<0.01	0.01	溶解性鉄 (mg/L)	<0.01		<0.01	0.01	溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	
溶解性マンガン (mg/L)	0.03		0.04	0.04	溶解性マンガン (mg/L)	0.03		0.02	0.06	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.02	0.06	
総クロム (mg/L)	<0.01		<0.01	0.01	総クロム (mg/L)	<0.01		<0.01	0.01	総クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	
E P N (mg/L)	<0.02		<0.02	0.02	E P N (mg/L)	<0.02		<0.02	0.02	E P N (mg/L)	<0.02	<0.02	0.02	
ニッケル (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0.0006	ニッケル (mg/L)	<0.0006		<0.0006	0.0006	ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	0.0006	
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.008		<0.008	0.008	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.008		<0.008	0.008	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.008	<0.008	0.008	
磷酸能値 (mg/L)	0.08		0.04	0.15	磷酸能値 (mg/L)	0.10		0.04	0.21	磷酸能値 (mg/L)	0.10	0.04	0.21	
電気伝導率 (mS/m)	0.025		<0.005	0.047	電気伝導率 (mS/m)	0.12		0.057	0.20	電気伝導率 (mS/m)	0.12	0.057	0.20	
塩化物イオン (mg/L)	12		10	14	塩化物イオン (mg/L)	20		16	24	塩化物イオン (mg/L)	20	16	24	
塩分 (%)	2		2	3	塩分 (%)	6		3	8	塩分 (%)	6	3	8	
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	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)					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)					トリハロメタン生成能 (mg/L)				
透明度 (cm)	>30.0		>30.0	30.0	透明度 (cm)	29.9		24.0	>30.0	透明度 (cm)	29.9	24.0	>30.0	
気温 (°C)	14.9		-1.0	29.7	気温 (°C)	15.2		-0.1	30.2	気温 (°C)	15.2	-0.1	30.2	
水温 (°C)	15.4		6.8	23.7	水温 (°C)	15.9		7.2	25.0	水温 (°C)	15.9	7.2	25.0	
流量 (m³/s)	4.83		1.09	11.94	流量 (m³/s)	2.13		0.61	6.79	流量 (m³/s)	2.13	0.61	6.79	

相模川(玉川)	相模川(永池川)	新竹沢橋	相模川(永池川)	新竹沢橋	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：相川水位観測所	測定地点：新竹沢橋	測定地点：新竹沢橋	測定地点：新竹沢橋	測定地点：新竹沢橋	測定地点：新竹沢橋
項目	項目	項目	項目	項目	項目	項目
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値
最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
種類：A	種類：A	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	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	7.3	7.6	7.3	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	<75%値: 1.7>	0.4	1.5	<75%値: 1.7>	5.8
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1	<75%値: 3.0>	1.8	5.0	<75%値: 4.3>	26
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	<	<	29	5	350
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.9		7.9	8.8	7.1	11.6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.4E+04	1.3E+04	1.3E+04	3.1E+04	1.7E+03	7.9E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	3.2	1.6	6.4
全窒素 (mg/L)	2.8	1.3	-/24	0.21	0.76	-/24
全リン (mg/L)	0.11	0.054	-/24	0.008	0.015	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<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
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	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	0.12	<0.08	<0.08	0.21	0.14	0.31
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.04
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	0.11	<0.05	0.25
硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	1.3	-/12	1.5	1.0	2.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.3	1.4	0/12	1.6	1.0	2.3
フェノール類 (mg/L)	0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.03	0/6	0.07	0.07	0.07
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム (mg/L)						
EPN (mg/L)						
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	-/2	0.008	<0.008	0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.23	<0.04	-/12	0.35	<0.04	0.96
磷酸態リン (mg/L)	0.072	0.041	-/12	0.051	0.040	0.055
電気伝導率 (mS/m)	26	17	-/48	29	17	45
塩化物イオン (mg/L)	15	5	-/24	22	10	40
塩分 (%)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.03	-/6	0.04	<0.03	0.05
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)	29.6	14.0	-/48	51.5	4.0	85.0
気温 (°C)	14.8	0.0	-/48	16.5	4.0	27.2
水温 (°C)	16.0	6.6	-/48	15.7	5.8	23.5
流量 (m³/s)	1.59	0.21	-/48	1.21	0.04	3.98

相模川(小出川)		宮の下橋		相模川(久尻川)		河原橋		測定地点：神奈川県・茅ヶ崎市		
項目	(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)	7.7	7.5	7.9	7.7	7.5	7.9	7.7	7.5	7.9
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	<75%値: 1.8>	4.8	1.9	<75%値: 1.8>	4.8	1.9	<75%値: 1.8>	4.8
化学的酸素要求量	(COD)	4.7	<75%値: 4.8>	10	4.7	<75%値: 4.8>	10	4.7	<75%値: 4.8>	10
浮遊物質	(SS)	11	4	46	11	4	46	11	4	46
溶解性物質	(DO)	7.8	6.4	8.7	7.8	6.4	8.7	7.8	6.4	8.7
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+04	7.9E+03	1.3E+05	8.2E+04	7.9E+03	1.3E+05	8.2E+04	7.9E+03	1.3E+05
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	7.0	3.6	9.0	7.0	3.6	9.0	7.0	3.6	9.0
全窒素	(mg/L)	0.25	0.13	0.51	0.25	0.13	0.51	0.25	0.13	0.51
全リン	(mg/L)	0.019	0.012	0.029	0.019	0.012	0.029	0.019	0.012	0.029
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	ND	<0.001	<0.001	ND	<0.001	<0.001	ND
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<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	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.16	0.12	0.22	0.16	0.12	0.22	0.16	0.12	0.22
ほう素	(mg/L)	0.11	0.06	0.16	0.11	0.06	0.16	0.11	0.06	0.16
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	0.08	<0.05	0.11	0.08	<0.05	0.11
硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.4	6.2	5.5	3.4	6.2	5.5	3.4	6.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.4	6.2	5.5	3.4	6.2	5.5	3.4	6.2
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム	(mg/L)									
EPN	(mg/L)									
ニッケル	(mg/L)	0.010	<0.008	0.011	0.010	<0.008	0.011	0.010	<0.008	0.011
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	0.06	<0.04	0.16	0.06	<0.04	0.16
磷酸能	(mg/L)	0.14	0.095	0.21	0.14	0.095	0.21	0.14	0.095	0.21
電気伝導率	(mS/m)	51	35	71	51	35	71	51	35	71
塩化物イオン	(mg/L)	55	32	73	55	32	73	55	32	73
塩分	(%)									
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	0.03	<0.03	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)									
透明度	(cm)	88.8	41.0	>100.0	88.8	41.0	>100.0	88.8	41.0	>100.0
気温	(°C)	16.6	4.0	28.2	16.6	4.0	28.2	16.6	4.0	28.2
水温	(°C)	16.6	7.5	24.8	16.6	7.5	24.8	16.6	7.5	24.8
流量	(m³/s)	1.96	0.70	4.22	1.96	0.70	4.22	1.96	0.70	4.22

項目	平均値	最小値	最大値	単位	測定地点：花水橋	平均値	最小値	最大値	単位	測定地点：神奈川県	平均値	最小値	最大値	単位
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.1	8.3			7.4	6.7	7.7			7.4	6.7	7.7	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	<1.1>	1.9	<75%値: 1.1>	(mg/L)	2.1	<75%値: 2.8>	4.6			4.5	1.0	4.6	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	2.5	<75%値: 2.7>	4.5	<75%値: 2.7>	(mg/L)	4.5	<75%値: 5.0>	7.0			4.5	3.2	7.0	0/24
浮遊物質 (SS)	3	<1	16		(mg/L)	11		28			11	<1	28	0/24
溶解性物質 (DO)	9.3		10.3		(mg/L)	8.0		10.3			8.0	5.3	10.3	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.6E+03	<2.0E+00	2.3E+04		(MPN/100mL)	1.2E+04	2.3E+03	4.9E+04			1.2E+04	2.3E+03	4.9E+04	0/12
n-ヘキサン抽出物質	<0.5	<0.5	10		(mg/L)	<0.5	<0.5	10			<0.5	<0.5	10	0/4
全窒素	6.9	3.4	10		(mg/L)	6.6	2.0	10			6.6	2.0	10	0/24
全リン	0.19	0.077	0.33		(mg/L)	0.28	0.12	1.1			0.28	0.12	1.1	0/24
全亜鉛	0.007	0.002	0.012		(mg/L)	0.011	0.004	0.021			0.011	0.004	0.021	0/12
カドミウム	<0.001	<0.001	ND		(mg/L)	<0.001	<0.001	ND			<0.001	<0.001	ND	0/6
全シアン	ND	ND	ND		(mg/L)	ND	ND	ND			ND	ND	ND	0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀					(mg/L)									0/12
PCB	ND	ND	ND		(mg/L)	ND	ND	ND			ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004		(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005		(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002		(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003		(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001		(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002		(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	0.08	<0.08	0.11		(mg/L)	0.13	<0.08	0.26			0.13	<0.08	0.26	0/6
ほう素	0.02	<0.02	0.02		(mg/L)	0.03	<0.02	0.03			0.03	<0.02	0.03	0/6
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.07		(mg/L)	0.11	<0.05	0.21			0.11	<0.05	0.21	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7	2.4	4.5		(mg/L)	4.2	1.4	5.7			4.2	1.4	5.7	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005		(mg/L)	4.3	1.4	5.8			4.3	1.4	5.8	0/12
銅	<0.01	<0.01	<0.01		(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02		(mg/L)	0.17	0.12	0.22			0.17	0.12	0.22	0/2
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01		(mg/L)	0.04	0.01	0.07			0.04	0.01	0.07	0/2
総クロム	<0.02	<0.02	<0.02		(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006		(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008		(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	0/2
アンモニウム性窒素	1.1	<0.04	2.3		(mg/L)	0.44	0.04	1.2			0.44	0.04	1.2	0/6
磷酸態	0.14	0.067	0.24		(mg/L)	0.19	0.14	0.26			0.19	0.14	0.26	0/6
電気伝導率	31	21	41		(mS/m)	37	26	50			37	26	50	0/24
塩化物イオン	18	10	38		(mg/L)	29	12	53			29	12	53	0/24
塩分					(%)									0/24
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	0/2
クロロフィルa					(µg/L)									0/24
トリハロメタン生成能					(mg/L)									0/24
透明度 (cm)	96.7	60.0	>100.0		(cm)	66.8	25.0	>100.0			66.8	25.0	>100.0	0/24
気温 (°C)	17.4	-1.5	31.6		(°C)	16.2	-0.5	32.1			16.2	-0.5	32.1	0/24
水温 (°C)	17.1	9.0	25.9		(°C)	16.8	5.9	27.6			16.8	5.9	27.6	0/24
流量 (m³/s)	1.92	0.91	5.55		(m³/s)	4.95	1.70	14.78			4.95	1.70	14.78	0/24

金目川(鈴川)		測定地点：下之宮橋		類型：C		測定機関：平塚市		項目		測定地点：立堀橋		類型：C		測定機関：平塚市	
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)	7.7	7.5	8.0	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/48				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.3>	0.6	7.4	4/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.4 <75%値: 4.1>	0.7	17	4/48				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 7.4>	3.6	10	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.4>	3.7	22	-/48				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	13	2	75	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	16	4	160	1/48				
溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.7	5.0	9.9	0/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.0	3.4	9.8	2/48				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+04	7.9E+02	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	3.3E+03	5.4E+04	-/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	15	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	8.4	-/4				
全窒素	(mg/L)	6.6	2.7	0.75	-/24	全窒素	(mg/L)	4.8	1.5	8.4	-/24				
全リン	(mg/L)	0.34	0.12	0.031	-/12	全リン	(mg/L)	0.27	0.10	0.77	-/12				
全亜鉛	(mg/L)	0.011	<0.001	0.001	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.022	<0.001	0.094	-/12				
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	ND	0/12				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)								
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				
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.14	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)	0.14	<0.05	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.31	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.1	6.4	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.3	4.1	-/12				
フェノール類	(mg/L)	4.8	2.2	6.6	0/6	フェノール類	(mg/L)	3.2	1.3	4.3	0/12				
銅	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	0/6	銅	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	0/6				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.15	0.09	0.20	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.27	0.16	0.38	0/6				
クロム	(mg/L)	0.06	0.03	0.09	0/6	クロム	(mg/L)	0.11	0.04	0.22	0/6				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)								
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)	0.37	0.08	0.81	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.81	0.17	2.0	-/12				
磷酸能	(mg/L)	0.23	0.14	0.48	-/12	磷酸能	(mg/L)	0.17	0.086	0.33	-/12				
電気伝導率	(mS/m)	47	30	63	-/48	電気伝導率	(mS/m)	33	23	40	-/48				
塩化物イオン	(mg/L)	53	18	86	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	16	8	24	-/24				
塩分	(%)					塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.07	-/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)								
透明度	(cm)	29.5	14.0	>30.0	-/48	透明度	(cm)	28.7	12.0	>30.0	-/48				
気温	(°C)	14.9	-5.0	30.5	-/48	気温	(°C)	15.0	-4.0	30.0	-/48				
水温	(°C)	17.8	6.5	30.5	-/48	水温	(°C)	17.2	6.0	29.2	-/48				
流量	(m³/s)	1.58	0.71	4.69	-/48	流量	(m³/s)	2.08	0.47	7.03	-/48				

葛川		測定地点：吉田橋				測定地点：押切橋				測定地点：神奈川県	
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)	7.5	7.2	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	10	2.4	85	17/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7	1.1	5.7	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.4	4.2	34	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	2.2	4.9	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	16	2	210	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	1	20	0/24
溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.5	4.9	10.5	1/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.3	6.6	10.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+04	2.2E+04	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+04	3.3E+04	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	10	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	8.0	5.7	11	-/24	全窒素	(mg/L)	3.9	1.6	4.7	-/24
全リン	(mg/L)	0.62	0.27	1.1	-/24	全リン	(mg/L)	0.26	0.12	0.37	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.004	0.022	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.010	-/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)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	1,1-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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1-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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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	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	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	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	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	0/2
セレン	(mg/L)	0.18	0.08	0.18	0/6	セレン	(mg/L)	0.11	0.08	0.19	0/6
ふっ素	(mg/L)	0.05	0.02	0.05	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/6
ほう素	(mg/L)	0.40	0.05	0.40	-/12	ほう素	(mg/L)	0.09	0.05	0.13	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	3.0	5.2	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.4	4.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.2	5.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.4	4.3	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)	0.06	0.04	0.07	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)	0.02	<0.01	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	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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	1.5	0.65	2.4	-/6	アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能	(mg/L)	0.52	0.42	0.61	-/6	磷酸能	(mg/L)	0.23	0.15	0.29	-/6
電気伝導率	(mS/m)	45	34	50	-/24	電気伝導率	(mS/m)	33	30	34	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	41	20	120	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	13	9	20	-/24
塩分	(%)					塩分	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.23	0.15	0.31	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	-/2
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)	70.3	12.0	>100.0	-/24	透明度	(cm)	79.2	24.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.2	1.8	31.2	-/24	気温	(°C)	17.3	2.0	30.0	-/24
水温	(°C)	17.2	7.8	29.7	-/24	水温	(°C)	16.6	7.5	27.0	-/24
流量	(m³/s)	0.33	0.01	1.07	-/23	流量	(m³/s)	0.62	0.36	1.44	-/24

測定地点：万石橋		測定地点：親木橋		測定地点：小田原市										
項目	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.4	8.9	8.0	7.6	8.6	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.6	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	<75%値: 1.6>	2.8	2.6	<75%値: 3.3>	5.7	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.6	<75%値: 3.3>	5.7	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.6	<75%値: 3.3>	5.7
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.4	<75%値: 2.6>	4.3	3.2	<75%値: 3.7>	6.3	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.2	<75%値: 3.7>	6.3	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.2	<75%値: 3.7>	6.3
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	<	33	7	<	25	浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	<	25	浮遊物質 (SS) (mg/L)	7	<	25
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.0	7.6	10.9	8.5	6.4	9.9	溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.5	6.4	9.9	溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.5	6.4	9.9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+04	2.2E+03	3.3E+04	3.9E+04	1.3E+03	1.3E+05	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.9E+04	1.3E+03	1.3E+05	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.9E+04	1.3E+03	1.3E+05
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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)	1.8	0.92	2.6	1.9	0.93	2.9	全窒素 (mg/L)	1.9	0.93	2.9	全窒素 (mg/L)	1.9	0.93	2.9
全リン (mg/L)	0.041	0.041	0.11	0.14	0.042	0.25	全リン (mg/L)	0.14	0.042	0.25	全リン (mg/L)	0.14	0.042	0.25
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.012	0.005	0.002	0.010	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.010	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.010
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)				アルキル水銀 (mg/L)			
PCB (mg/L)							PCB (mg/L)				PCB (mg/L)			
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	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	<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	1,1,1-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	<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	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.09	0.11	<0.08	0.15	ふっ素 (mg/L)	0.11	<0.08	0.15	ふっ素 (mg/L)	0.11	<0.08	0.15
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.06	0.07	<0.05	0.13	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.13	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.13
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	0.75	2.1	1.5	0.78	2.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	0.78	2.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	0.78	2.3
フェノール類 (mg/L)	1.4	0.80	2.1	1.5	0.83	2.4	フェノール類 (mg/L)	1.5	0.83	2.4	フェノール類 (mg/L)	1.5	0.83	2.4
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01	溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01
溶解性マンガン (mg/L)	0.05	<0.02	0.08	0.04	<0.02	0.06	溶解性マンガン (mg/L)	0.04	<0.02	0.06	溶解性マンガン (mg/L)	0.04	<0.02	0.06
総クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	総クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	総クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
E P N (mg/L)							E P N (mg/L)				E P N (mg/L)			
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	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)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	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
磷酸能値 (mg/L)	0.061	0.033	0.079	0.12	0.054	0.21	磷酸能値 (mg/L)	0.12	0.054	0.21	磷酸能値 (mg/L)	0.12	0.054	0.21
電気伝導率 (mS/m)	20	15	25	23	13	29	電気伝導率 (mS/m)	23	13	29	電気伝導率 (mS/m)	23	13	29
塩化物イオン (mg/L)	5	3	8	9	4	19	塩化物イオン (mg/L)	9	4	19	塩化物イオン (mg/L)	9	4	19
塩分 (%)							塩分 (%)				塩分 (%)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	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)				クロロフィル a (μg/L)			
トリハロメタン生成能 (mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	>30.0	トリハロメタン生成能 (mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	トリハロメタン生成能 (mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0
透明度 (cm)	17.8	-1.0	35.0	17.6	-1.0	33.0	透明度 (cm)	17.6	-1.0	33.0	透明度 (cm)	17.6	-1.0	33.0
気温 (°C)	16.9	7.0	26.0	17.5	7.0	27.0	気温 (°C)	17.5	7.0	27.0	気温 (°C)	17.5	7.0	27.0
水温 (°C)	0.74	0.03	2.78	1.53	0.33	3.78	水温 (°C)	1.53	0.33	3.78	水温 (°C)	1.53	0.33	3.78
流量 (m³/s)							流量 (m³/s)				流量 (m³/s)			

項目	単位	平均値	最小値	最大値	μ/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.0	7.6	8.3	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.6	1.6	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.2	2.9	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	19	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	9.3	7.6	10.6	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	8.4E+03	2.2E+03	2.2E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/24
全窒素	(mg/L)	0.18	0.10	0.23	-/24
全リン	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4
六価クロム	(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
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
1,1,1-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)	0.11	<0.08	0.18	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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.74	1.3	-/12
フェノール類	(mg/L)	1.1	0.79	1.3	0/12
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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	(mg/L)	0.18	0.16	0.20	-/6
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)	19	15	23	-/24
塩化物イオン (塩分) (%)	(%)	6	3	10	-/12
陰イオン界面活性剤 (クロロフィルa) (μg/L)	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透明度 (cm)	(cm)	88.4	22.0	>100.0	-/24
気温 (°C)	(°C)	14.0	-1.5	27.5	-/24
水温 (°C)	(°C)	14.8	7.0	24.0	-/24
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.92	0.44	1.68	-/18

項目	測定地点：十文字橋	類型：A	平均値	最小値	最大値	μ/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	8.5	0/24		0/47
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.6	1.8	-/24		0/47
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.8>	1.1	2.8	-/24		-/47
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	<1	23	0/24		0/47
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.2	7.6	10.9	0/24		0/47
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.4E+03	4.9E+02	1.1E+04	11/12		10/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	1.1	0.76	1.3	-/24		-/4
全窒素 (mg/L)	0.076	0.038	0.12	-/24		-/23
全リン (mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		-/12
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	ND	0/4		0/12
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	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		0/12
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12		0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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)						
PCB (mg/L)						
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	0/4		0/12
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
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		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	0/4		0/23
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4		0/23
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	0.13	0/6		0/6
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		0/6
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.95	0.61	1.2	-/12		-/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		0/11
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		0/11
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		0/11
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		0/11
総クロム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/1		0/11
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	-/6		-/12
磷酸能値 (mg/L)	0.065	0.040	0.10	-/6		-/12
電気伝導率 (mS/m)	15	12	18	-/24		-/47
塩化物イオン (mg/L)	3	2	8	-/12		-/23
塩分 (%)						
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		-/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)	87.8	17.0	>100.0	-/24		-/47
気温 (°C)	16.3	2.5	30.5	-/24		-/47
水温 (°C)	14.8	7.6	22.5	-/24		-/47
流量 (m³/s)	17.62	5.27	90.82	-/24		-/47

酒匂川		測定地点：鮎泉取水堰(上)		測定地点：酒匂橋		測定地点：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
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)	8.0	7.6	8.5	7.9	7.3	8.5
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	<75%値: 1.4>	2.0	1.6	<75%値: 1.6>	3.8
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	<75%値: 2.1>	3.4	3.3	<75%値: 3.3>	5.9
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	4	<1	13
溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.9	7.5	10.7	7.8	5.0	10.1
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+03	1.3E+03	1.3E+04	1.3E+04	1.3E+03	3.3E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	1.2	0.79	2.2	2.4	1.7	3.9
全リン	(mg/L)	0.083	0.053	0.11	0.22	0.090	0.76
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.009	0.014	0.004	0.071
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<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
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<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	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.11	0.09	<0.08	0.13
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.55	1.0	1.8	1.1	2.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.60	1.0	1.8	1.1	2.7
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	0.03	<0.02	0.06
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	0.04	<0.04	0.04
磷酸能値	(mg/L)	0.074	0.043	0.098	0.20	0.11	0.56
電気伝導率	(mS/m)	16	14	19	32	19	43
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	20	7	33
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	0.03
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa	(µg/L)	0.049	0.034	0.065	0.04	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	(mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	30.0	>30.0	>30.0
透明度	(cm)	17.9	1.0	34.0	17.8	1.0	33.0
気温	(°C)	16.9	6.5	28.5	18.1	8.0	28.5
水温	(°C)	20.14	13.33	36.66	10.26	3.09	24.56
流量	(m³/s)						

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 (pH)	7.7	7.5	7.9		水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.6	8.0	m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.2	<0.1	0.4	<75%値: 0.2>	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.2	<0.1	0.3	<75%値: 0.2>
化学的酸素要求量 (COD)	0.6	0.3	1.0	<75%値: 0.7>	化学的酸素要求量 (COD)	0.8	0.4	1.2	<75%値: 1.0>
浮遊物質 (SS)	3	<1	22		浮遊物質 (SS)	1	<1	3	
溶解性物質 (DO)	10.0	8.8	11.9		溶解性物質 (DO)	10.0	8.5	11.9	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.8E+02	2.3E+01	2.3E+03		大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+03	4.9E+02	7.0E+03	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.69	0.53	0.80		n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.78	0.64	0.94	
全窒素 (mg/L)	0.006	<0.003	0.015		全窒素 (mg/L)	0.009	0.005	0.014	
全リン (mg/L)	0.001	<0.001	0.004		全リン (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	
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)				
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)	0.68	0.49	0.80		硝酸性窒素 (mg/L)	0.75	0.63	0.93	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.73	0.54	0.85		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.80	0.68	0.98	
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		アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	
磷酸態 (mg/L)	0.005	<0.005	0.006		磷酸態 (mg/L)	0.007	<0.005	0.010	
電気伝導率 (mS/m)	10	7	11		電気伝導率 (mS/m)	10	7	11	
塩化物イオン (mg/L)	<2	<2	<2		塩化物イオン (mg/L)	2	<2	2	
塩分 (%)					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)					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)	>30.0	>30.0	>30.0		透明度 (cm)	>30.0	>30.0	>30.0	
気温 (°C)	16.6	3.2	28.6		気温 (°C)	17.8	3.8	30.0	
水温 (°C)	14.1	5.5	22.2		水温 (°C)	14.3	5.6	23.1	
流量 (m³/s)	0.66	0.30	1.90		流量 (m³/s)	0.85	0.39	3.00	

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)		7.6	7.4	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.1 <75%値: 0.1>	<0.1	0.2	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		0.7 <75%値: 0.8>	0.4	1.4	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	4	0/12
溶解性物質 (DO) (mg/L)		10.4	9.2	11.9	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.3E+02	7.0E+01	3.3E+03	2/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		0.57	0.44	0.71	-/12
全窒素 (mg/L)		0.010	0.007	0.013	-/12
全リン (mg/L)		0.001	<0.001	0.003	-/12
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)					
1,1,1-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)					
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)		0.55	0.44	0.69	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.60	0.49	0.74	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)					
アンモニウム性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能値 (mg/L)		0.008	0.005	0.011	-/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 (%)					
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)					
透明度 (cm)		>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温 (°C)		17.8	4.5	30.4	-/12
水温 (°C)		13.5	6.0	20.4	-/12
流量 (m³/s)		2.67	0.98	4.20	-/12

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

酒匂川(世附川)

測定機関：神奈川県

測定地点：落合発電所

酒匂川(世附川)

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)		7.9	7.6	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.1 <75%値: 0.2>	<0.1	0.3	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		0.7 <75%値: 0.8>	0.4	1.3	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	3	0/12
溶解性物質 (DO) (mg/L)		10.4	8.7	13.1	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.8E+02	2.3E+01	3.3E+03	3/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		0.61	0.47	0.69	-/12
全窒素 (mg/L)		0.007	<0.003	0.013	-/12
全リン (mg/L)		0.002	<0.001	0.007	-/12
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)					
1,1,1-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)					
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)		0.60	0.45	0.68	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.65	0.50	0.73	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)					
アンモニウム性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸能値 (mg/L)		0.007	<0.005	0.013	-/6
電気伝導率 (mS/m)		11	8	15	-/12
塩化物イオン (mg/L)		<2	<2	<2	-/12
塩分 (%)					
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)					
透明度 (cm)		>30.0	>30.0	>30.0	-/12
気温 (°C)		16.3	3.6	27.6	-/12
水温 (°C)		12.8	3.7	21.6	-/12
流量 (m³/s)		0.60	0.09	2.80	-/11

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

酒匂川(世附川)

測定機関：神奈川県

測定地点：落合発電所

酒匂川(世附川)

酒匂川(菅川)		測定地点：文久橋		類型：A		測定機関：神奈川県		酒匂川(狩川)		測定地点：狩川橋		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	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	7.7	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.5	0/47				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	<0.5	1.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	<0.7	2.0	0/47				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.9	2.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.2	3.7	-/47				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	14	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	17	0/47				
溶解性物質	(DO) (mg/L)	9.4	7.8	11.2	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.7	7.5	10.0	0/47				
大腸菌数	(MPN/100mL)	4.5E+03	3.3E+02	7.9E+03	11/12	大腸菌数	(MPN/100mL)	2.2E+04	2.8E+03	4.9E+04	12/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	2.1	1.6	2.7	-/24	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4				
全窒素	(mg/L)	0.032	0.010	0.045	-/24	全窒素	(mg/L)	1.5	0.90	2.1	-/23				
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.11	0.057	0.14	-/23				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	ND	ND	0/4	カドミウム	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/12				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0/4	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)								
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	0/4	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	0/4	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	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23				
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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23				
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)	0.09	0.08	0.11	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	0.06	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.4	2.3	-/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.78	1.3	-/12				
フェノール類	(mg/L)	1.8	1.4	2.3	0/12	フェノール類	(mg/L)	1.0	0.83	1.3	-/12				
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/11				
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/11				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.07	0/11				
クロム	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1	クロム	(mg/L)	0.01	0.01	0.02	0/11				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)								
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	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.021	0.036	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.088	0.053	0.11	-/12				
電気伝導率	(mS/m)	16	13	19	-/24	電気伝導率	(mS/m)	18	14	20	-/47				
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/23				
塩分	(%)					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)	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)								
透明度	(cm)	95.8	46.0	>100.0	-/24	透明度	(cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/47				
気温	(°C)	16.9	2.0	31.0	-/24	気温	(°C)	17.7	-2.0	34.0	-/47				
水温	(°C)	14.5	5.0	23.0	-/24	水温	(°C)	17.5	7.5	28.5	-/47				
流量	(m³/s)	0.54	0.02	2.50	-/24	流量	(m³/s)	5.46	2.45	9.35	-/47				

山王橋		山王橋		小田原市		早川		会館橋		神奈川県		
項目	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	平均値	最小値	最大値
(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.5	8.5	0.47	0.47	0.47	7.9	6.4	8.4	7.9	6.4	8.4
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.3>	0.4	2.8	0.47	0.47	0.47	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.2	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.1>	1.0	3.1	-/47	-/47	-/47	1.6 <75%値: 1.8>	0.9	2.3	1.6 <75%値: 1.8>	0.9	2.3
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	19	0.47	0.47	0.47	2	<1	8	2	<1	8
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.6	7.1	10.9	0.47	0.47	0.47	8.9	7.6	10.4	8.9	7.6	10.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.8E+04	2.8E+03	7.9E+04	9/12	9/12	9/12	5.8E+03	1.3E+03	1.3E+04	5.8E+03	1.3E+03	1.3E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	2.5	-/4	-/4	-/4	1.1	0.84	1.5	1.1	0.84	1.5
全窒素 (mg/L)	2.0	1.5	2.8	-/23	-/23	-/23	0.096	0.050	0.14	0.096	0.050	0.14
全リン (mg/L)	0.091	0.041	0.28	-/23	-/23	-/23	0.002	<0.001	0.005	0.002	<0.001	0.005
全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/12	-/12	-/12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	ND	0/12	0/12	0/12	ND	ND	ND	<0.001	ND	ND
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	0/12	0/12	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0/12	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12	0/12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12	0/12	0.023	0.006	0.035	0.023	0.006	0.035
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	0/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2	0/2	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12	0/12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	0/2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<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	0/2	0/2	0/2	<0.004	<0.004	<0.004	<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	0/12	0/12	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23	0/23	0/23	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23	0/23	0/23	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	0/2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2	0/2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2	0/2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.13	0/6	0/6	0/6	0.11	<0.08	0.24	0.11	<0.08	0.24
ほう素 (mg/L)	0.05	<0.02	0.09	0/6	0/6	0/6	0.37	0.30	0.42	0.37	0.30	0.42
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12	-/12	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	1.1	1.7	-/12	-/12	-/12	0.93	0.61	1.3	0.93	0.61	1.3
フェノール類 (mg/L)	1.5	1.1	1.7	0/12	0/12	0/12	0.95	0.66	1.3	0.95	0.66	1.3
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/11	0/11	0/11	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/11	0/11	0/11	0.01	<0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	<0.01	0.07	0/11	0/11	0/11	0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.02
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2	0/2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2	-/2	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12	-/12	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸能値 (mg/L)	0.067	0.037	0.10	-/12	-/12	-/12	0.094	0.063	0.12	0.094	0.063	0.12
電気伝導率 (mS/m)	25	18	39	-/47	-/47	-/47	33	21	43	33	21	43
塩化物イオン (mg/L)	22	8	49	-/23	-/23	-/23	36	16	46	36	16	46
塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6	-/6	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6	-/6	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa (µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6	-/6	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6	-/6	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
透明度 (cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/47	-/47	-/47	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0	>100.0
気温 (°C)	17.7	-1.0	34.0	-/47	-/47	-/47	14.9	1.2	29.9	14.9	1.2	29.9
水温 (°C)	17.5	6.5	27.5	-/47	-/47	-/47	15.4	8.6	22.0	15.4	8.6	22.0
流量 (m³/s)	0.96	0.24	2.73	-/45	-/45	-/45	2.60	1.84	6.16	2.60	1.84	6.16

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2007

PAGE- 43

項目	早川橋			新崎川			項目	吉浜橋			測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
	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)	8.1	7.7	8.5	7.7	7.7	8.1	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.7	8.1	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.2	0.6	2.0	1.0	0.47	1.4	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.7	1.4	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.9	0.9	2.8	1.6	-/47	2.5	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.0	2.5	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	2	<1	4	2	0/47	3	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	2	<1	3	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
溶解性物質質量 (DO) (mg/L)	9.2	7.5	10.8	9.2	0/47	10.6	溶解性物質質量 (DO) (mg/L)	9.2	8.1	10.6	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.9E+04	2.4E+03	4.9E+04	1.5E+04	12/12	4.9E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.5E+04	2.8E+03	4.9E+04	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	<0.5	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
全窒素 (mg/L)	1.2	0.90	1.8	1.6	-/23	2.1	全窒素 (mg/L)	1.6	1.4	2.1	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
全リン (mg/L)	0.12	0.059	0.56	0.038	-/23	0.069	全リン (mg/L)	0.038	0.013	0.069	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	0.005	0.003	-/12	0.007	全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	0.007	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/12	ND	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
砒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.008	0.005	0/12	<0.005	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	ND	アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	ND	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	<0.0002	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.0004	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/23	<0.002	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23	<0.0005	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0.08	0/6	0.10	ふっ素 (mg/L)	0.08	<0.08	0.10	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
ほう素 (mg/L)	0.29	0.24	0.34	0.2	0/6	0.2	ほう素 (mg/L)	0.2	<0.02	0.2	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.84	0.67	1.1	1.4	-/12	1.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.4	1.1	1.6	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
フェノール類 (mg/L)	0.89	0.72	1.1	1.4	0/12	1.6	フェノール類 (mg/L)	1.4	1.1	1.6	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/11	<0.005	銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0.01	0/11	0.01	溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0.02	0/11	0.02	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
総クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/11	<0.01	総クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
E P N (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	<0.02	E P N (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	ニッケル (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
磷酸能値 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	0.04	-/12	0.04	磷酸能値 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
電気伝導率 (mS/m)	0.097	0.063	0.14	0.035	-/12	0.044	電気伝導率 (mS/m)	0.035	0.023	0.044	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
塩化物イオン (mg/L)	29	22	34	12	-/47	17	塩化物イオン (mg/L)	12	9	17	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
塩分 (%)	31	20	42	7	-/23	10	塩分 (%)	7	4	10	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	<0.03	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
クロロフィルa (µg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	クロロフィルa (µg/L)	ND	ND	ND	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
トリハロメタン生成能 (mg/L)	>30.0	>30.0	>30.0	>100.0	-/47	>100.0	トリハロメタン生成能 (mg/L)	>100.0	>100.0	>100.0	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
透明度 (cm)	17.7	-1.0	33.0	4.4	-/47	29.5	透明度 (cm)	4.4	4.1	29.5	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
気温 (°C)	16.3	6.5	26.0	15.3	-/47	21.2	気温 (°C)	15.3	10.1	21.2	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
水温 (°C)	3.43	1.95	6.86	0.32	-/43	1.13	水温 (°C)	0.32	0.05	1.13	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県
流量 (m³/s)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	流量 (m³/s)	ND	ND	ND	測定機関: 神奈川県	測定地点: 神奈川県

項目	測定地点：千歳橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	種類	測定地点： (単位)	平均値	最小値	最大値	種類
水素イオン濃度 (pH)	7.7	6.6	6.6	8.4	水素イオン濃度 (pH)					m/n
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	<0.75%値: 1.1>	0.7	1.4	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	<75%値: 1.8>	0.9	2.0	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)					
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<	<	7	浮遊物質 (SS) (mg/L)					
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.1	7.8	10.6	10.6	溶解性物質 (DO) (mg/L)					
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	4.9E+03	4.9E+04	4.9E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	1.1	0.87	1.5	1.5	全窒素 (mg/L)					
全磷 (mg/L)	0.041	0.010	0.069	0.069	全磷 (mg/L)					
全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	0.003	全亜鉛 (mg/L)					
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム (mg/L)					
砒素 (mg/L)	0.008	<0.005	0.013	0.013	砒素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND	PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<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	<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	<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	<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	<0.004	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	<0.0005	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	<0.0006	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	<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	<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	<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	<0.0006	チウラム (mg/L)					
シマジン (mg/L)	<0.0003	<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	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)					
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン (mg/L)					
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	セレン (mg/L)					
ふっ素 (mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0.10	ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)	0.12	0.09	0.16	0.16	ほう素 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.96	0.65	1.3	1.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)					
フェノール類 (mg/L)	0.98	0.70	1.3	1.3	フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	銅 (mg/L)					
溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性鉄 (mg/L)					
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	溶解性マンガン (mg/L)					
クロム (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	クロム (mg/L)					
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル (mg/L)					
アンモニウム性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニウム性窒素 (mg/L)					
磷酸能 (mg/L)	0.042	0.032	0.051	0.051	磷酸能 (mg/L)					
電気伝導率 (mS/m)	29	15	47	47	電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)	31	10	47	47	塩化物イオン (mg/L)					
塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	塩分 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<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)	<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)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透明度 (cm)	99.8	>100.0	>100.0	>100.0	透明度 (cm)					
気温 (°C)	16.2	4.5	29.6	29.6	気温 (°C)					
水温 (°C)	15.7	8.6	23.0	23.0	水温 (°C)					
流量 (m³/s)	1.39	0.68	6.20	6.20	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)	7.5	6.9	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	2.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	0.9	3.6	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	2	<1	6	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	10.3	9.6	11.8	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+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)	1.4	1.2	1.6	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.11	0.064	0.16	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.84	1.4	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.12	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.090	0.044	0.14	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12			
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	9	-/12				
塩分	(%)				-/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)	2.3	<0.5	15	-/12				
水温	(°C)	14.1	8.1	22.0	-/12				
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	7.8	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.4	1.9	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.1	2.7	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	4	1	10	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	10.2	9.5	11.8	-/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)	1.5	1.2	1.7	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.12	0.067	0.16	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.11	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.095	0.050	0.15	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/12			
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	9	-/12				
塩分	(%)				-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	13.6	8.1	19.0	-/12				
水温	(°C)				-/12				

  

相模原市	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
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.1	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.4	2.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	0.9	3.6	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	3	<1	6	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	10.3	9.6	11.8	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+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	1.2	1.7	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.11	0.067	0.16	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/12			
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12			
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12			
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12			
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
	総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/12			
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12			
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/12			
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/12			
	1,1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-/12			
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/12			
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	-/12			
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/12			
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/12				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-/12				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-/12				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-/12				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/12				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	-/12				
ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.11	-/12				
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	-/12				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.97	1.4	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	-/12				
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	-/12				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	-/12				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	-/12				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/12				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.12	-/12				
燃焼態燐	(mg/L)	0.092	0.047	0.15	-/12				
電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	9	-/12				
塩分	(%)				-/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)	2.3	<0.5	15	-/12				
水温	(°C)	13.8	8.2	20.0	-/12				
透明度	(m)	1.9	1.1	3.4	-/12				
気温	(°C)	15.1	3.5	25.5	-/12				

相模湖	測定地点：日連大橋		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
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値						
上層							水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.2	0/12
							生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.6	3.6	2/12
							化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.0	4.9	-/12
							浮遊物質質量	(SS)	5	1	12	0/12
							溶解酸素量	(DO)	10.3	9.5	11.7	0/12
							大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+03	7.9E+02	3.3E+04	11/12
							n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
							全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
							全磷	(mg/L)	0.10	0.060	0.14	-/12
							全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.010	-/6
							亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
							硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
							鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	層							六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
							砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
							総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
							アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
							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
全層								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	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	0.09	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)	1.2	0.86	1.4	-/12
							硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.88	1.4	0/12
							フェノール類	(mg/L)				
	下層							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)	0.07	0.05	0.12	-/12
							アンモニア性窒素	(mg/L)	0.076	0.045	0.11	-/12
							磷酸態磷	(mg/L)	14	12	18	-/12
							電気伝導率	(μS/m)	4	2	9	-/12
							塩化物イオン	(mg/L)				
							塩分	(%)				
							クロロフィルa	(μg/L)	13.5	6.9	19.5	-/12
							水温	(°C)				
							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)					



相模湖	測定地点：湖中央東部		測定地点：湖沼・相模原市		項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	類型：A	平均値	最小値	最大値						
上層	水素イオン濃度	7.7	7.1	9.0	(pH)	7.6	7.1	8.3	0/12	
	生物化学的酸素要求量	1.8	0.9	3.1	(BOD)	1.6	0.8	2.3	2/12	
	化学的酸素要求量	2.3	0.9	3.9	(COD)	2.2	0.9	3.5	-/12	
	浮遊物質質量	4	1	16	(SS)	6	1	16	0/12	
	溶解酸素量	11.3	9.1	15.0	(DO)	10.2	9.2	12.8	0/12	
	大腸菌群数	1.6E+03	4.9E+01	7.9E+03	(MPN/100mL)	1.6E+03	4.9E+01	7.9E+03	4/12	
	n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素	1.4	0.96	1.6	(mg/L)	1.4	1.1	1.6	-/12	
	全燐	0.085	0.053	0.12	(mg/L)	0.087	0.061	0.12	-/12	
	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	0.003	0.003	0.010	-/6	
	亜硝酸性窒素	1.1	0.60	1.3	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	硝酸性窒素				(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	アンモニア性窒素	0.06	<0.04	0.14	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	燃焼態燐	0.050	0.009	0.10	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	電気伝導率	14	10	16	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
塩化物イオン	4	2	5	(%)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12		
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
クロロフィルa	17	2.0	37	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
水温	14.9	7.2	21.5	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12		
下層	水素イオン濃度	7.4	7.1	7.8	(pH)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	生物化学的酸素要求量	1.3	0.7	2.1	(BOD)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
	化学的酸素要求量	2.0	0.8	3.2	(COD)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	浮遊物質質量	7	1	16	(SS)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	溶解酸素量	9.0	5.2	12.5	(DO)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	大腸菌群数				(MPN/100mL)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	
	n-ヘキササン抽出物質				(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	全窒素	1.4	1.1	1.6	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	全燐	0.090	0.064	0.12	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	
	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	亜硝酸性窒素	1.2	0.94	1.3	(mg/L)	1.1	0.77	1.3	-/12	
	硝酸性窒素				(mg/L)	1.1	0.82	1.3	0/12	
	アンモニア性窒素	0.06	<0.04	0.12	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	燃焼態燐	0.062	0.026	0.10	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
	電気伝導率	14	11	16	(mS/m)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
塩化物イオン	4	2	6	(%)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
陰イオン界面活性剤				(mg/L)	0.056	0.026	0.10	-/12		
クロロフィルa				(μg/L)	14	11	16	-/12		
水温	13.2	6.8	18.5	(°C)	4	2	6	-/12		
				(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
				(μg/L)	17	2.0	37	-/12		
				(°C)	0.029	0.018	0.040	-/2		
				(°C)	14.1	7.0	19.9	-/12		
				(m)	1.9	0.5	2.9	-/12		
				(°C)	16.5	3.0	28.5	-/12		

相模湖	測定地点：相模湖大橋				測定地点：相模原市			
	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	(pH)	7.1	7.8	7.6	7.1	8.2	m/n
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	1.7	1.5	0.7	2.2	0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.0	2.4	2.3	1.1	3.5	2/12
	浮遊物質質量	(SS)	1	5	6	2	19	-/12
	溶解酸素量	(DO)	8.6	11.3	9.5	7.2	11.5	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+01	3.0E+03	3.0E+03	3.3E+01	1.1E+04	4/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.4	1.4	1.2	1.6	-/12
	全燐	(mg/L)	0.057	0.085	0.088	0.061	0.12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)			0.007	0.003	0.18	-/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	1.1	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.06	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	0.051	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	10	14	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(%)	2	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(μg/L)	3.3	17	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
水温	(°C)	7.3	14.7	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
全層								
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	0.12	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.10	0.10	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	16	16	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	2	6	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.004	<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	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	10	14	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
1,1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	2	6	<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	<0.0005	0/12	
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	7.1	7.4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	(mg/L)	0.6	1.2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	(mg/L)	1.0	2.1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	(mg/L)	3	8	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	(mg/L)	1.7	7.7	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	(mg/L)	10.2	10.2	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素	(mg/L)	1.2	1.4	0.10	0.08	0.11	0/2	
ほう素	(mg/L)	1.6	1.4	0.02	0.02	0.02	0/2	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.064	0.090	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	1.1	0.69	1.3	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	1.1	1.1	0.74	1.3	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)	2	4	0.07	<0.04	0.14	-/12	
燃焼態燐	(mg/L)	16	14	0.058	0.029	0.10	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	2	4	14	10	16	-/12	
塩化物イオン	(%)	6.8	4	4	2	6	-/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)			17	3.3	59	-/12	
水温	(°C)			13.0	7.1	19.8	-/12	
透明度	(m)			1.6	0.5	2.5	-/12	
気温	(°C)			16.9	5.0	29.0	-/12	
下層								
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)							
全燐	(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	(%)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)							

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
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.6	2.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.0	3.9	-/12
浮遊物質質量	(SS)	7	2	21	0/12
浮遊酸素量	(DO)	10.4	9.1	12.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+03	3.3E+01	4.6E+04	7/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.048	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	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)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	0/2
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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
1,1,2-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)	0.10	<0.08	0.11	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)	1.1	0.89	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.94	1.3	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	0.05	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)	<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)	0.07	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.026	0.096	-/12
電気伝導率	(μS/m)	14	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	14	1.0	59	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	13.4	6.8	19.3	-/12
水温	(°C)	1.4	0.3	2.3	-/12
透明度	(m)	14.5	4.4	24.1	-/12
気温	(°C)				

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

項目	測定地点：名手橋		測定地点：相模原市		m/n
	平均値	最小値	最大値	最大値	
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	7.1	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.4	0.9	12	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.9	0.8	16	-/12
浮遊物質質量	(SS)	5	<1	12	-/12
溶解酸素量	(DO)	11.1	9.3	15.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+03	4.9E+01	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	1.5	1.1	2.9	-/12
全リン	(mg/L)	0.10	0.030	0.34	-/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)	0.98	0.76	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.24	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.030	0.009	0.051	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(%)	3	2	4	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	46	3.1	190	-/12
水温	(°C)	15.0	7.0	23.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.8	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.5	2.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.0	4.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	8	1	22	-/12
溶解酸素量	(DO)	10.0	6.7	16.4	-/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)	1.3	1.1	1.5	-/12
全リン	(mg/L)	0.075	0.050	0.095	-/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)	1.1	0.78	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.043	0.012	0.070	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(%)	3	2	4	-/12
塩分	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	13.5	6.8	19.1	-/12
水温	(°C)				

  

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.4	1.0	7.2	4/12
化学的酸素要求量	(COD)	3.1	1.0	9.9	-/12
浮遊物質質量	(SS)	7	1	17	0/12
溶解酸素量	(DO)	10.6	9.4	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+03	4.9E+01	1.3E+04	5/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	2.2	-/12
全リン	(mg/L)	0.089	0.044	0.22	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	1.0	0.77	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.82	1.2	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)	0.08	<0.04	0.21	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.037	0.012	0.060	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	13	11	15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3	2	4	-/12
塩化物イオン	(%)				
塩分	(%)	0.04	<0.03	0.04	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	46	3.1	190	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	14.3	6.9	21.0	-/12
水温	(°C)	2.1	0.4	5.0	-/12
透明度	(m)	16.6	4.6	27.5	-/12
気温	(°C)				

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

津久井湖	測定地点：湖中部	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		6.9	8.1	水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.8	7.7	0/12	
		0.7	3.0	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.8	2.4	1/12	
		1.1	4.2	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.1	3.6	-/12	
		<1	20	浮遊物質質量	(SS)	7	2	35	1/12	
		8.5	12.4	溶解酸素量	(DO)	9.1	6.6	10.9	2/12	
		1.3E+01	7.9E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	1.3E+01	7.9E+03	4/12	
		1.2	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
		0.023	1.6	全窒素	(mg/L)	1.3	1.2	1.6	-/12	
		<0.05	0.065	全磷	(mg/L)	0.034	0.034	0.072	-/12	
		0.76	<0.05	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	-/6	
			1.3	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
				硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
				アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
				燃焼態有機炭素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
	中層		11	15	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
			2	5	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
		<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
		1.6	54	クロロフィルa	(μg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
		7.0	22.2	水温	(℃)	<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	
下層					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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	
				硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.73	1.3	-/12	
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.78	1.3	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)	0.06	0.05	0.06	0/2	
				溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	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)	0.07	<0.04	0.17	-/12	
				燃焼態有機炭素	(mg/L)	0.031	0.011	0.058	-/12	
				電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12	
			塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12		
			塩分	(‰)				-/2		
			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)	15	1.6	54	-/12		
			水温	(℃)	0.027	0.022	0.031	-/2		
			トリハロメタン生成能	(mg/L)	13.8	6.9	20.4	-/12		
			水温	(℃)	2.2	0.3	4.5	-/12		
			透明度	(m)	16.3	4.8	27.0	-/12		
			気温	(℃)				-/12		

測定地点：道志橋	類型：A	測定機関：相模原市	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
測定地点：湖沼・海域	類型：A	測定機関：相模原市	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
津久井湖	湖沼・海域	相模原市	水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.1	8.0	0/12
			生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.3	2.5	1/12
			化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7	0.8	3.1	-/12
			浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	2	<1	7	0/12
			浮遊酸素量 (DO) (mg/L)	10.1	6.2	11.7	1/12
			大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+04	4.9E+01	1.1E+05	8/12
			n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	0.95	0.67	1.2	-/12
			全窒素 (mg/L)	0.018	0.005	0.050	-/12
			全燐 (mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/6
			全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
			亜硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
			硝酸性窒素 (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)	<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	0/2
			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)	0.76	0.32	1.1	-/12
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.79	0.37	1.1	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)	0.07	<0.04	0.14	-/12
			アンモニア性窒素 (mg/L)	0.006	<0.005	0.008	-/12
			磷酸態燐 (mg/L)	11	8	17	-/12
			電気伝導率 (µS/cm)	2	<2	3	-/12
			塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
			塩分 (%)	6.4	<0.5	44	-/12
			陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
			クロロフィルa (µg/L)	14.3	6.9	20.5	-/12
			水温 (°C)	3.0	1.0	7.5	-/12
			透明度 (m)	16.3	5.8	26.7	-/12
			気温 (°C)				



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)	7.1	7.5	7.3	(pH)	7.0	7.7
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.1	0.6	0.5	(BOD)	0.2	0.9
	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	2.5	2.3	(COD)	1.9	2.7
	浮遊物質質量	(SS)	<1	1	1	(SS)	<1	1
	溶解酸素量	(DO)	8.2	9.3	7.8	(DO)	5.1	10.3
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	1.6E+01	1.6E+01	(MPN/100mL)	<2.0E+00	3.4E+01
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	(ng/L)	<0.5	<0.5
	全窒素	(mg/L)	0.10	0.16	0.20	(mg/L)	0.16	0.24
	全磷	(mg/L)	<0.003	0.005	0.005	(mg/L)	<0.003	0.010
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.002	(mg/L)	<0.001	0.006
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0.05	ND	(mg/L)	ND	ND
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.04	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005
	燃焼態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02
	電気伝導率	(mS/m)	4	5	6	(mS/m)	6	<0.005
塩化物イオン	(mg/L)	2	3	3	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	
塩分	(%)				(%)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	<0.002	<0.002	
クロロフィルa	(μg/L)	1.0	4.6	11	(μg/L)	<0.0004	<0.0004	
水温	(°C)	5.9	14.6	23.4	(°C)	<0.002	<0.002	
下層	水素イオン濃度	(pH)	6.7	7.0	7.3	(pH)	<0.002	<0.002
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	<0.1	0.3	0.7	(BOD)	<0.0006	<0.0006
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	2.0	2.4	(COD)	<0.002	<0.002
	浮遊物質質量	(SS)	<1	1	1	(SS)	<0.001	<0.001
	溶解酸素量	(DO)	1.4	6.2	10.2	(DO)	<0.002	<0.002
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				(MPN/100mL)	<0.0005	<0.0005
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				(ng/L)	<0.0002	<0.0002
	全窒素	(mg/L)	0.15	0.24	0.33	(mg/L)	<0.0006	<0.0006
	全磷	(mg/L)	<0.003	0.005	0.011	(mg/L)	<0.005	<0.05
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.01	0.11
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.01	<0.02
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0.09	0.16	(mg/L)	<0.02	0.16
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.04	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005
	燃焼態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.006	<0.006
	電気伝導率	(mS/m)	4	6	6	(mS/m)	<0.01	0.03
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	(mg/L)	<0.008	<0.008	
塩分	(%)				(%)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				(mg/L)	<0.005	<0.005	
クロロフィルa	(μg/L)				(μg/L)	4	6	
水温	(°C)	5.7	7.8	8.6	(°C)	3	3	
全層	水素イオン濃度	(pH)	11.2	11.2	11.2	(pH)	5.8	15.9
	透明度	(m)	6.5	6.5	6.5	(m)	4.3	9.1
	気温	(°C)	14.0	14.0	14.0	(°C)	1.2	25.2

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	平均値	最小値	最大値
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.0	8.8	7.3	7.0	7.9
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.1	1.2	0.5	0.1	0.8
	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	2.0	3.5	2.3	2.0	2.8
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	1	<1	2
	溶解酸素量	(DO)	9.4	8.0	11.1	7.9	5.4	11.0
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+01	2.0E+00	7.9E+01	3.1E+01	2.0E+00	7.9E+01
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.08	0.26	0.20	0.17	0.25
	全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.008	0.005	0.003	0.009
	全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	0.004
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	ND	ND	<0.001
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	<0.005	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率	(mS/m)	5	4	6	6	4	<0.02
塩化物イオン	(%)	3	2	3	ND	ND	<0.005	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロフィルa	(μg/L)	5.6	1.0	15	<0.0004	<0.0004	<0.0002	
水温	(°C)	14.4	5.8	23.3	<0.002	<0.002	<0.004	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.4	7.3	7.0	7.9
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	<0.1	0.6	0.5	0.1	0.8
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.7	2.1	2.3	2.0	2.8
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	1	<1	2
	溶解酸素量	(DO)	6.3	1.6	10.8	7.9	5.4	11.0
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.32	0.20	0.17	0.25
	全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.009	0.005	0.003	0.009
	全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	0.004
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.15	0.12	<0.10	<0.005
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	0.04	0.04	<0.005
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	電気伝導率	(mS/m)	6	4	8	6	4	<0.02
塩化物イオン	(%)	3	3	3	3	3	<0.005	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						<0.002	
クロロフィルa	(μg/L)	7.7	5.6	8.4	5.6	1.0	<0.004	
水温	(°C)						<0.002	

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	7.5 (pH)	7.0	8.6	水素イオン濃度	7.3 (pH)	7.1	7.8
	生物学的酸素要求量	0.7 (mg/L)	0.3	1.8	生物学的酸素要求量	0.6 (mg/L)	0.3	1.0
	化学的酸素要求量	2.8 (mg/L)	2.0	4.1	化学的酸素要求量	2.6 (mg/L)	2.0	3.3
	浮遊物質質量	1 (mg/L)	<1	3	浮遊物質質量	1 (mg/L)	1	2
	溶解酸素量	9.2 (mg/L)	8.2	10.8	溶解酸素量	8.2 (mg/L)	6.0	10.4
	大腸菌群数	4.9E+01 (MPN/100mL)	4.5E+00	1.3E+02	大腸菌群数	4.9E+01 (MPN/100mL)	4.5E+00	1.3E+02
	n-ヘキササン抽出物質				n-ヘキササン抽出物質			
	全窒素	0.20 (mg/L)	0.13	0.29	全窒素	0.20 (mg/L)	0.17	0.24
	全燐	0.007 (mg/L)	<0.003	0.015	全燐	0.006 (mg/L)	<0.003	0.010
	全亜鉛				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	亜硝酸性窒素	<0.001 (mg/L)	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	0.05 (mg/L)	<0.05	0.05	硝酸性窒素	ND (mg/L)	ND	ND
	アンモニア性窒素	0.04 (mg/L)	<0.04	0.06	アンモニア性窒素	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	0.006 (mg/L)	<0.005	0.012	燃焼態燐	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002
	電気伝導率	6 (mS/m)	4	9	電気伝導率	6 (mS/m)	4	9
塩化物イオン	3 (mg/L)	2	3	塩化物イオン	3 (mg/L)	3	3	
陰イオン界面活性剤	<0.03 (mg/L)	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002	
クロロフィルa	7.2 (μg/L)	2.0	21	クロロフィルa	<0.0004 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	
水温	14.6 (°C)	5.9	23.7	水温	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002	
下層	水素イオン濃度	7.1 (pH)	6.8	7.3	水素イオン濃度	7.3 (pH)	7.1	7.8
	生物学的酸素要求量	0.4 (mg/L)	0.1	0.9	生物学的酸素要求量	0.6 (mg/L)	0.3	1.0
	化学的酸素要求量	2.3 (mg/L)	1.8	2.9	化学的酸素要求量	2.6 (mg/L)	2.0	3.3
	浮遊物質質量	1 (mg/L)	<1	1	浮遊物質質量	1 (mg/L)	1	2
	溶解酸素量	7.2 (mg/L)	3.2	10.0	溶解酸素量	8.2 (mg/L)	6.0	10.4
	大腸菌群数				大腸菌群数			
	n-ヘキササン抽出物質				n-ヘキササン抽出物質			
	全窒素	0.20 (mg/L)	0.15	0.23	全窒素	0.20 (mg/L)	0.17	0.24
	全燐	0.005 (mg/L)	<0.003	0.009	全燐	0.006 (mg/L)	<0.003	0.010
	全亜鉛				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	亜硝酸性窒素	<0.001 (mg/L)	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	0.06 (mg/L)	<0.05	0.10	硝酸性窒素	ND (mg/L)	ND	ND
	アンモニア性窒素	0.04 (mg/L)	<0.04	0.05	アンモニア性窒素	<0.005 (mg/L)	<0.005	<0.005
	燃焼態燐	0.005 (mg/L)	<0.005	0.005	燃焼態燐	<0.002 (mg/L)	<0.002	<0.002
	電気伝導率	6 (mS/m)	4	9	電気伝導率	6 (mS/m)	4	9
塩化物イオン	3 (mg/L)	3	3	塩化物イオン	3 (mg/L)	3	3	
陰イオン界面活性剤				陰イオン界面活性剤				
クロロフィルa	8.4 (μg/L)	5.7	10.5	クロロフィルa	<0.03 (mg/L)	<0.03	<0.03	
水温				水温	7.2 (°C)	2.0	21	
				透明度	11.5 (m)	5.8	16.4	
				気温	6.4 (°C)	4.3	8.2	
					12.6 (°C)	1.2	22.4	

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

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)	7.6	7.3	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.8	0.2	1.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.1	4.0	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	1	18	-/12
浮遊酸素量	(DO)	10.1	8.0	11.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	8.0E+00	7.9E+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)	0.71	0.57	0.87	-/12
全燐	(mg/L)	0.012	0.003	0.052	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.48	0.62	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.012	-/12
電気伝導率	(mS/m)	9	7	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(%)				-/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)	3.6	1.2	14	-/12
水温	(°C)	15.6	6.8	26.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.7	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	<0.1	0.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.9	2.3	-/12
浮遊物質質量	(SS)	7	<1	32	-/12
浮遊酸素量	(DO)	7.9	4.1	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				-/12
全窒素	(mg/L)	0.63	0.56	0.79	-/12
全燐	(mg/L)	0.009	<0.003	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.45	0.63	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.011	-/12
電気伝導率	(mS/m)	9	9	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(%)				-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/12
クロロフィルa	(μg/L)	10.0	6.2	14.2	-/12
水温	(°C)				-/12

  

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	0.2	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.0	2.6	0/12
浮遊物質質量	(SS)	6	1	22	4/12
浮遊酸素量	(DO)	9.1	6.1	11.2	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	8.0E+00	7.9E+03	3/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.67	0.59	0.78	-/12
全燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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
1,1,2-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)	0.54	0.48	0.63	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.53	0.68	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	0.04	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/12
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(%)				-/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)	3.6	1.2	14	-/12
水温	(°C)	12.8	6.5	18.7	-/12
透明度	(m)	3.2	0.2	5.5	-/12
気温	(°C)	17.0	4.8	29.2	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

指定年度: 2007

PAGE- 15

項目	測定地点: 大仏大橋			測定機関: 神奈川県			
	(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)	7.8	7.4	8.9	7.7	7.4	8.1
生物化学的酸素要求量	(BOD)	2.4	0.2	6.4	1.4	0.2	3.4
化学的酸素要求量	(COD)	3.9	1.3	10	<75%値:2.2>		
浮遊物質質量	(SS)	5	1	12	2.9	1.3	5.9
溶解酸素量	(DO)	10.3	8.5	11.6	7	1	35
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.2E+02	1.1E+01	7.0E+03	9.3	7.2	11.3
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				9.2E+02	1.1E+01	7.0E+03
全窒素	(mg/L)	0.95	0.60	1.5	0.80	0.60	1.1
全燐	(mg/L)	0.024	0.003	0.062	0.018	0.003	0.040
全亜鉛	(mg/L)				0.002	<0.001	0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.49	0.70	ND	ND	ND
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	<0.005	<0.005	<0.005
燃焼態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率	(mS/m)	9	7	10	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	(%)	<2	<2	<2	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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)	9.6	2.4	26	<0.002	<0.002	<0.002
水温	(°C)	15.8	6.5	26.8	<0.004	<0.004	<0.004
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	<0.002	<0.002	<0.002
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	<0.1	0.7	<0.0006	<0.0006	<0.0006
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.2	2.9	<0.0003	<0.0003	<0.0003
浮遊物質質量	(SS)	8	1	61	<0.002	<0.002	<0.002
溶解酸素量	(DO)	8.3	4.1	11.3	<0.001	<0.001	<0.001
大腸菌群数	(MPN/100mL)				<0.002	<0.002	<0.002
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				<0.08	<0.08	<0.08
全窒素	(mg/L)	0.64	0.57	0.87	<0.02	<0.02	<0.02
全燐	(mg/L)	0.011	0.003	0.049	<0.05	<0.05	<0.05
全亜鉛	(mg/L)				0.55	0.49	0.65
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.60	0.54	0.70
硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.46	0.64			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04			
燃焼態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005			
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10			
塩化物イオン	(%)	<2	<2	<2			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				0.04	<0.005	0.07
クロロフィルa	(μg/L)	11.2	6.2	18.9	0.005	8	0.005
水温	(°C)				9	10	10
					<2	<2	<2
					<0.03	<0.03	<0.03
					9.6	2.4	26
					(°C)	(°C)	(°C)
					13.5	6.4	21.2
					3.0	0.5	5.0
					16.1	3.8	28.2

丹沢湖	測定地点：湖東部	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	
上層	水素イオン濃度	7.8	7.5	8.7	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/12	
	生物化学的酸素要求量	0.6	0.1	1.4	(BOD)	0.5	0.1	1.0	-/12	
	化学的酸素要求量	2.1	1.2	3.6	(COD)	1.9	1.3	2.9	0/12	
	浮遊物質質量	4	<1	20	(SS)	8	1	45	3/12	
	溶解酸素量	10.0	8.5	11.7	(DO)	9.0	7.0	11.3	4/12	
	大腸菌群数	6.3E+02	8.0E+00	2.3E+03	(MPN/100mL)	6.3E+02	8.0E+00	2.3E+03	3/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)								
	全窒素	0.70	0.59	0.86	(mg/L)	0.68	0.58	0.84	-/12	
	全燐	0.011	<0.003	0.041	(mg/L)	0.013	0.003	0.046	-/12	
	全亜鉛		<0.05	<0.05	(mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/12	
	亜硝酸性窒素	<0.05	0.48	0.61	(mg/L)	<0.001	ND	<0.001	0/2	
	硝酸性窒素	0.55			(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	中層	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
		燃焼態燐	0.005	<0.005	0.010	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
電気伝導率		9	7	10	(mS/m)	9	7	10	0/2	
塩化物イオン		<2	<2	<2	(%)	<2	<2	<2	0/2	
陰イオン界面活性剤		<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa		3.4	1.5	8.6	(μg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
水温		15.6	6.5	26.1	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
水素イオン濃度		7.4	7.2	7.6	(pH)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
生物化学的酸素要求量		0.3	<0.1	0.6	(BOD)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
化学的酸素要求量		1.6	1.1	3.4	(COD)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
浮遊物質質量		12	1	78	(SS)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
溶解酸素量		7.9	4.6	11.1	(DO)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
大腸菌群数		(MPN/100mL)								
n-ヘキササン抽出物質		(mg/L)								
下層	全窒素	0.65	0.54	0.84	(mg/L)	0.58	0.53	0.62	0/12	
	全燐	0.014	0.003	0.071	(mg/L)	0.006	0.003	0.006	-/12	
	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/12	
	亜硝酸性窒素	0.51	0.43	0.55	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/12	
	硝酸性窒素				(mg/L)				-/12	
	アンモニア性窒素	0.04	<0.04	0.04	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	
	燃焼態燐	0.006	<0.005	0.014	(mg/L)	0.006	<0.005	0.010	-/12	
	電気伝導率	9	8	10	(mS/m)	9	8	10	-/12	
	塩化物イオン	<2	<2	<2	(%)	<2	<2	<2	-/12	
	陰イオン界面活性剤				(mg/L)				-/12	
	クロロフィルa	(μg/L)			(μg/L)				-/12	
	水温	(°C)			(°C)				-/12	
	透明度	(m)			(m)				-/12	
	気温	(°C)			(°C)				-/12	

丹沢湖 測定地点: 湖西部 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	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.6 <75%値:2.5>	0.3	3.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.9 <75%値:4.0>	1.4	4.2	6/12
浮遊物質質量	(SS)	6	2	22	4/12
溶解酸素量	(DO)	8.7	5.4	11.6	4/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	2.3E+01	7.0E+03	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.74	0.57	0.87	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.006	0.043	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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
1,1,2-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)	0.49	0.38	0.55	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.43	0.60	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)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.007	-/12
電気伝導率	(μS/m)	10	8	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(%)	<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)	21	3.6	49	-/12
水温	(°C)	15.6	6.6	25.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.7	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	0.1	0.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.7	2.4	-/12
浮遊物質質量	(SS)	6	1	31	-/12
溶解酸素量	(DO)	6.6	2.3	11.2	-/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)	0.60	0.54	0.65	-/12
全窒素	(mg/L)	0.010	0.004	0.024	-/12
全燐	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.47	0.23	0.59	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/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	9	11	-/12
磷酸態燐	(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)	9.3	6.1	13.9	-/12
塩分	(%)	9.3	6.1	13.9	-/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)	15.5	4.0	26.8	-/12
透明度	(m)	3.1	0.5	5.2	-/12
気温	(°C)	15.5	4.0	26.8	-/12

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)	7.8	7.2	8.9	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.2	2.8	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.7	3.0	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	3	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	9.5	7.3	11.7	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	<2.0E+00	4.9E+02	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.69	0.52	0.85	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.017	-/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	0.42	0.56	-/12			
中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(%)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
	クロロフィルa	(μg/L)	2.6	<2.0	14	-/12			
	水温	(°C)	16.0	6.0	24.3	-/12			
	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.5	-/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)	1.1	0.4	1.7	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	2	<1	5	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.2	4.9	11.7	-/12			
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	3.1E+01	5.4E+02	-/12				
下層	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.64	0.55	0.86	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.008	<0.003	0.020	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.012	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.48	0.55	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(%)							
	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)	8.3	5.6	9.5	-/12				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.3	1.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.8	2.1	0/12
浮遊物質質量	(SS)	2	<1	3	0/12
溶解酸素量	(DO)	8.4	6.6	11.1	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	2.5E+01	2.9E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
全窒素	(mg/L)	0.67	0.54	0.79	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.015	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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)	0.11	<0.08	0.14	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)	0.50	0.47	0.55	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.47	0.55	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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	1.3	1.5	7.0	-/12
水温	(°C)	0.014	0.0097	0.018	-/4
透明度	(m)	12.1	5.8	16.9	-/12
気温	(°C)	3.2	1.8	6.6	-/12
		16.7	2.5	27.5	-/12

宮ヶ瀬湖	測定地点：ダム中央	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)	7.9	7.3	9.1	-/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.1	1.8	-/12
				化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.7	2.2	-/12
				浮遊物質質量	(SS)	1	<1	2	-/12
				溶解酸素量	(DO)	9.8	8.4	11.6	-/12
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+02	4.5E+00	9.4E+02	-/12
				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
				全窒素	(mg/L)	0.69	0.56	0.84	-/12
				全磷	(mg/L)	0.007	0.003	0.016	-/12
				全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.41	0.56	-/12
	中層				アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
				磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12
				電気伝導率	(mS/m)				
				塩化物イオン	(%)				
				塩分	(%)				
				陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
				クロロフィルa	(μg/L)	2.3	<2.0	12	-/12
				水温	(°C)	15.9	5.9	24.4	-/12
下層					水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	8.2
				生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.3	0.1	0.7	-/12
				化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.4	1.6	-/12
				浮遊物質質量	(SS)	2	<1	9	-/12
				溶解酸素量	(DO)	6.9	4.4	9.4	-/12
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	2.0E+00	3.3E+02	-/12
				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
				全窒素	(mg/L)	0.62	0.52	0.92	-/12
				全磷	(mg/L)	0.009	<0.003	0.037	-/12
				全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.48	0.54	-/12

宮ヶ瀬湖	測定地点：ダム中央	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
全層				水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.5	0/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	<75%値:0.7>	1.3	-/12
				化学的酸素要求量	(COD)	1.2	<75%値:1.4>	1.9	0/12
				浮遊物質質量	(SS)	2	<1	6	1/12
				溶解酸素量	(DO)	8.4	6.4	10.3	3/12
				大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+02	6.5E+00	5.9E+02	0/12
				n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
				全窒素	(mg/L)	0.65	0.56	0.82	-/12
				全磷	(mg/L)	0.009	0.003	0.023	-/12
				全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12
				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)				
				1,1-ジクロロエタン	(mg/L)				
				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)				
				1,1,2-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)					
			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)	0.50	0.45	0.54	-/12	
			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.45	0.54	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)					
			アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
			磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12	
			電気伝導率	(mS/m)					
			塩化物イオン	(%)					
			塩分	(%)					
			陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
			クロロフィルa	(μg/L)	1.1	1.0	6.0	-/12	
			水温	(°C)	0.015	0.011	0.018	-/12	
			トリハロメタン生成能	(mg/L)	12.2	5.7	17.8	-/12	
			透明度	(m)	3.0	1.7	6.0	-/12	
			気温	(°C)	17.5	2.3	28.1	-/12	

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	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.5	3.7	0/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	6.1	3.5	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.1E+03	2.2E+01	2.4E+04	-/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)	0.96	0.78	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.054	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
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	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.20	0.58	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.25	0.65	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)	0.22	0.14	0.34	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.055	0.029	0.081	-/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	(%)	30.48	26.43	31.90	-/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)	11	0.9	26	-/12
水温	(°C)	17.7	10.7	24.2	-/12
透明度	(m)	3.2	1.8	4.7	-/12
気温	(°C)	17.4	3.3	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)	8.2	8.0	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				0/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.2	5.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.2	3.9	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)	8.3	4.8	11.0	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.7	3.0	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03	<2.0E+00	1.1E+04	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03	<2.0E+00	1.1E+04	-/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)	1.1	0.68	1.4	7/12	全窒素	(mg/L)	0.86	0.61	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.081	0.054	0.14	3/12	全燐	(mg/L)	0.075	0.056	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)				-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.016	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.13	0.60	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						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	0/4
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
						PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	0.06	<0.05	0.08	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.13	0.54	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.18	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)	0.01	<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)	0.16	0.07	0.26	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.043	0.019	0.077	-/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	(%)	30.60	25.86	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)	14	0.4	64	-/12
						水温	(°C)	17.2	9.7	23.5	-/12
						透明度	(m)	3.4	1.4	5.2	-/12
						気温	(°C)	16.5	3.2	26.8	-/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	8.0	8.5	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	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)	2.9	1.7	6.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.6	4.1	0/12
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	8.1	5.8	9.9	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.5	3.9	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+02	2.7E+01	2.4E+03	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+02	2.7E+01	2.4E+03	-/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	0.98	2.0	9/12	全窒素	(mg/L)	0.98	0.69	1.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.11	0.069	0.24	8/12	全磷	(mg/L)	0.097	0.061	0.19	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.015	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.25	0.79	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						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	0/4
						アルキル水銀	(mg/L)				
						PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0.08	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.21	0.63	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.26	0.70	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)	0.20	0.12	0.33	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.060	0.032	0.096	-/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	(%)	30.44	27.09	31.76	-/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	1.2	79	-/12
						水温	(°C)	17.7	10.5	24.6	-/12
						透明度	(m)	3.6	1.3	5.7	-/12
						気温	(°C)	17.0	3.2	27.0	-/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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.3	-/12		8.1	7.9	8.4					2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)													
	化学的酸素要求量	(COD)	4.9	3.2	8.7	-/12		4.1	2.7	7.0		<75%値:4.4>			0/12
	浮遊物質質量	(SS)													
	溶解酸素量	(DO)	7.3	5.3	9.5	-/12		7.4	5.0	9.9					0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+04	4.9E+02	3.5E+05	-/12		5.8E+04	4.9E+02	3.5E+05					-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		<0.5	<0.5	<0.5					-/12
	全窒素	(mg/L)	2.6	1.6	3.9	12/12		1.9	1.5	2.4					-/12
	全磷	(mg/L)	0.20	0.13	0.30	12/12		0.15	0.10	0.21					-/12
	全亜鉛	(mg/L)						0.008	0.006	0.010					-/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.16	-/12		<0.001	<0.001	<0.001					0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.84	2.6	-/12		ND	ND	ND					0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.53	0.23	1.2	-/12		<0.005	<0.005	<0.005					0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	0.14	0.082	0.21	-/12		<0.02	<0.02	<0.02					0/2
	電気伝導率	(mS/m)													0/2
塩化物イオン	(mg/L)	22.15	7.61	27.44	-/12		ND	ND	ND					0/2	
塩分	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/2		<0.002	<0.002	<0.002					0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	12	0.3	87	-/12		<0.004	<0.004	<0.004					0/2	
クロロフィルa	(μg/L)						<0.002	<0.002	<0.002					0/2	
水温	(°C)	19.4	10.1	27.8	-/12		<0.004	<0.004	<0.004					0/2	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.5	-/12		8.1	7.9	8.5					-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)													
	化学的酸素要求量	(COD)	3.3	1.9	5.2	-/12		3.3	1.9	5.2					-/12
	浮遊物質質量	(SS)													
	溶解酸素量	(DO)	7.4	4.6	10.3	-/12		7.4	4.6	10.3					0/2
	大腸菌群数	(MPN/100mL)													
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)													
	全窒素	(mg/L)	1.0	0.69	1.3	-/12		1.0	0.69	1.3					-/12
	全磷	(mg/L)	0.091	0.061	0.14	-/12		0.091	0.061	0.14					-/12
	全亜鉛	(mg/L)													
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		0.05	<0.05	0.07					0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.16	0.81	-/12		0.50	0.16	0.81					0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.26	-/12		0.18	0.12	0.26					0/2
	燃焼態燐	(mg/L)	0.056	0.031	0.10	-/12		0.056	0.031	0.10					0/2
	電気伝導率	(mS/m)													
塩化物イオン	(mg/L)	29.53	26.17	31.54	-/12		29.53	26.17	31.54					-/12	
塩分	(%)														
陰イオン界面活性剤	(mg/L)														
クロロフィルa	(μg/L)	18.8	10.4	27.5	-/12		18.8	10.4	27.5					-/12	
水温	(°C)														
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)														
塩分	(%)														
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)														

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	8.6	-/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)	3.9	2.3	6.4	-/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)	8.8	5.9	11.5	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	4.9E+01	1.1E+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)	1.0	0.97	1.4	3/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.080	0.053	0.11	5/12	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)	0.51	0.17	0.68	-/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)	0.10	<0.04	0.20	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.035	0.005	0.080	-/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	(%)	27.85	19.40	31.18	-/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)	16	1.1	52	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)	18.6	9.8	27.0	-/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)					生物学的酸素要求量	(BOD)
化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.7	3.5	-/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)	6.2	3.1	9.8	-/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	0.64	0.87	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.073	0.042	0.12	-/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)	0.30	0.10	0.45	-/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)	0.14	0.07	0.25	-/12	燃焼態燐	(mg/L)
電気伝導率	(mS/m)	0.048	0.011	0.088	-/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	(%)	31.08	29.70	32.26	-/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)	17.9	10.2	25.4	-/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	8.0	8.5		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)	3.3	2.1	4.6		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	4.8	10.3		溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	4.9E+01	1.1E+04		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		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.91	0.82	1.1		全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.077	0.048	0.11		全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.006		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)	ND	ND	ND		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)	<0.005	<0.005	<0.005		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)	ND	ND	ND		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)
1,1,1-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)
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)					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)	0.40	0.16	0.55	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.21	0.60	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)	0.12	0.06	0.21	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.041	0.014	0.072	-/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	(%)	29.47	24.73	31.72	-/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)	16	1.1	52	-/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)	18.3	10.0	26.2	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	3.7	1.1	6.5	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	18.5	4.4	30.5	-/12	気温	(°C)

測定地点：磯子沖		測定機関：横浜市		類型：C	
項目	平均値	最小値	最大値	m/n	
(単位)					
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.5	-/12	
生物学的酸素要求量					
化学的酸素要求量		1.8	6.1	-/12	
浮遊物質質量					
溶解酸素量		6.3	9.9	-/12	
大腸菌群数	3.6E+02	4.9E+01	1.1E+03	-/12	
n-ヘキササン抽出物質		<0.5	<0.5	-/12	
全窒素	0.72	0.56	0.95	0/12	
全燐	0.053	0.027	0.082	0/12	
全亜鉛					
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.07	-/12	
硝酸性窒素	0.28	<0.05	0.49	-/12	
上層					
アンモニア性窒素	0.08	<0.04	0.14	-/12	
燃焼態燐	0.019	0.001	0.052	-/12	
電気伝導率					
塩化物イオン	30.77	27.86	32.62	-/12	
塩分	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	10	1.1	55	-/12	
クロロフィルa	18.6	10.0	26.7	-/12	
水温					
下層					
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.4	-/12	
生物学的酸素要求量					
化学的酸素要求量		1.7	3.3	-/12	
浮遊物質質量					
溶解酸素量		4.1	9.6	-/12	
大腸菌群数					
n-ヘキササン抽出物質					
全窒素	0.59	0.42	0.77	-/12	
全燐	0.049	0.028	0.069	-/12	
全亜鉛					
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	-/12	
硝酸性窒素	0.23	0.06	0.40	-/12	
アンモニア性窒素	0.07	0.04	0.13	-/12	
燃焼態燐	0.028	0.007	0.054	-/12	
電気伝導率					
塩化物イオン	32.15	30.07	33.21	-/12	
塩分					
陰イオン界面活性剤					
クロロフィルa	17.2	10.0	24.5	-/12	
水温					
全層					
水素イオン濃度	8.3	8.1	8.4	m/n	4/12
生物学的酸素要求量					
化学的酸素要求量		1.8	4.3	0/12	
浮遊物質質量					
溶解酸素量		5.6	9.8	0/12	
大腸菌群数	3.6E+02	4.9E+01	1.1E+03	-/12	
n-ヘキササン抽出物質		<0.5	<0.5	-/12	
全窒素	0.66	0.52	0.77	-/12	
全燐	0.028	0.028	0.070	-/12	
全亜鉛	0.006	0.004	0.011	-/4	
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
全シアン	ND	ND	ND	0/2	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀					
PCB	ND	ND	ND	0/2	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素					
ほう素					
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.07	-/12	
硝酸性窒素	0.25	0.06	0.45	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	0.11	0.51	0/12	
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
総クロム					
EPN	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	0.07	0.04	0.14	-/12	
燃焼態燐	0.023	0.007	0.048	-/12	
電気伝導率					
塩化物イオン					
陰イオン界面活性剤	31.46	29.39	32.64	-/12	
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
トリハロメタン生成能	10	1.1	55	-/12	
水温	17.9	10.1	25.6	-/12	
透明度	4.7	2.0	8.5	-/12	
気温	17.3	5.3	28.0	-/12	

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	8.4	-/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)	2.2	1.6	2.9	-/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)	8.3	6.1	10.0	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+00	<2.0E+00	4.5E+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	(ng/L)	0.64	0.38	0.82	0/12	全窒素	(ng/L)
全燐	(ng/L)	0.054	0.023	0.085	0/12	全燐	(ng/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.26	0.10	0.41	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(ng/L)	0.14	0.04	0.32	-/12	アンモニア性窒素	(ng/L)
燃焼態燐	(ng/L)	0.040	0.020	0.067	-/12	燃焼態燐	(ng/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	32.25	30.16	33.79	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	7.2	0.5	34	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	16.9	7.8	24.9	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/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)	1.7	1.3	2.2	-/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)	7.5	4.7	9.5	-/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	(ng/L)	0.56	0.36	0.80	-/12	全窒素	(ng/L)
全燐	(ng/L)	0.045	0.022	0.082	-/12	全燐	(ng/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.24	0.07	0.41	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(ng/L)	0.10	<0.04	0.21	-/12	アンモニア性窒素	(ng/L)
燃焼態燐	(ng/L)	0.035	0.017	0.060	-/12	燃焼態燐	(ng/L)
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	32.77	30.28	34.02	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					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)	16.6	7.9	23.1	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

  

全層		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	8.1	8.4	-/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)	2.0	1.6	2.3	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)	7.9	5.6	9.6	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+00	<2.0E+00	4.5E+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	(ng/L)	0.60	0.37	0.81	-/12	全窒素	(ng/L)
全燐	(ng/L)	0.050	0.023	0.084	-/12	全燐	(ng/L)
全亜鉛	(ng/L)	0.005	0.001	0.010	-/12	全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	ND	ND	ND	0/6	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	アンモニア性窒素	(ng/L)
燃焼態燐	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	燃焼態燐	(ng/L)
電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/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)	2.0	1.6	2.3	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)	7.9	5.6	9.6	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+00	<2.0E+00	4.5E+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	(ng/L)	0.60	0.37	0.81	-/12	全窒素	(ng/L)
全燐	(ng/L)	0.050	0.023	0.084	-/12	全燐	(ng/L)
全亜鉛	(ng/L)	0.005	0.001	0.010	-/12	全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	ND	ND	ND	0/6	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(ng/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	アンモニア性窒素	(ng/L)
燃焼態燐	(ng/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	燃焼態燐	(ng/L)
電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	電気伝導率	(mS/m)
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°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	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	8.0	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)	2.9	1.6	5.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.3	4.0	1/12
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	8.4	5.9	10.8	-/12	溶解酸素量	(DO)	6.4	3.7	8.8	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	7.0E+00	1.7E+04	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	7.0E+00	1.7E+04	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.92	1.7	11/12	全窒素	(mg/L)	0.88	0.67	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.091	0.048	0.13	4/12	全磷	(mg/L)	0.078	0.046	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.005	0.023	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.21	0.93	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
						鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
						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	0/4
						総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
						アルキル水銀	(mg/L)				
						PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	0.06	<0.05	0.08	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.16	0.61	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.21	0.67	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)	0.17	0.07	0.29	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.046	0.023	0.073	-/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)	15	0.6	72	-/12
						水温	(°C)	16.9	10.2	21.7	-/12
						透明度	(m)	2.9	1.5	4.7	-/12
						気温	(°C)	16.0	3.6	25.2	-/12

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	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)	3.4	2.4	5.3	-/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	4.6	10.7	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+01	5.4E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.77	0.48	1.3	10/12	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.066	0.025	0.10	9/12	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)	0.31	<0.05	0.85	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.24	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.034	0.005	0.073	-/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)	27.27	9.52	32.02	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	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)	9.2	1.1	40	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)	18.1	8.4	26.7	-/12	水温	(°C)
全層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/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)	3.3	2.2	5.7	-/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)	7.6	4.2	10.5	-/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)	0.72	0.48	1.0	-/12	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.067	0.029	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	0.41	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.27	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.032	0.005	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)	29.17	24.66	32.08	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					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)	18.0	8.7	26.6	-/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)	8.3	8.0	8.5	m/n	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)	3.4	2.3	5.4	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)	7.8	4.6	10.6	1/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+03	3.3E+01	5.4E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.75	0.50	1.1	0/12	全窒素	(mg/L)
全磷	(mg/L)	0.067	0.027	0.10	-/12	全磷	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.013	-/4	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)	ND	ND	ND	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	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/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)	0.28	<0.05	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)	0.33	<0.10	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.01	0.07	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)	0.11	<0.04	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.033	0.005	0.069	-/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	(%)	28.22	17.09	32.05	-/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)	9.2	1.1	40	-/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)	18.0	8.6	26.7	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	2.7	1.5	3.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	17.8	5.4	27.5	-/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)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/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)	2.8	1.4	5.5	-/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)	8.3	7.1	9.9	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	7.0E+00	7.9E+02	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	1.2	0.67	2.0	10/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.092	0.039	0.16	5/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.19	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.05	0.82	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.04	0.51	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.050	0.004	0.11	-/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)	27.71	18.07	31.35	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	14	0.6	73	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.7	9.3	25.4	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/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)	1.0	0.7	1.3	-/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)	4.5	1.2	7.9	-/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)	0.44	0.28	0.65	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.058	0.032	0.097	-/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)	0.17	0.08	0.29	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.042	0.016	0.080	-/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)	33.71	32.67	34.16	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					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)	16.2	11.2	20.7	-/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)	8.1	8.0	8.4	1/12	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)	1.9	1.1	3.4	1/12	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)	6.4	4.2	8.5	3/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	7.0E+00	7.9E+02	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.84	0.54	1.2	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.075	0.040	0.11	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.015	-/12	全亜鉛	(mg/L)
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	(mg/L)
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	全シアン	(mg/L)
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	鉛	(mg/L)
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	(mg/L)
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	砒素	(mg/L)
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	総水銀	(mg/L)
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)
PCB	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/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	0/4	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)	0.06	<0.05	0.12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.09	0.49	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.14	0.55	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)	0.15	0.04	0.33	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.046	0.025	0.077	-/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	(%)	30.71	25.85	32.74	-/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)	14	0.6	73	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
透明度	(m)	16.9	10.3	22.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	3.2	1.2	5.2	-/12	気温	(°C)
		16.0	4.2	25.5	-/12		

東京湾		扇島沖		川崎市	
測定地点: 扇島沖		測定地点: 扇島沖		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	8.0	8.7	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.3	5.2	-/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)				
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.9	10.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.92	0.50	1.1	2/12
全燐	(mg/L)	0.068	0.040	0.11	1/12
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	<0.05	0.55	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.24	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.027	0.004	0.065	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	29.44	20.77	32.04	-/12
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	13	0.6	53	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	17.7	9.0	25.4	-/12
水温	(°C)				
全層					
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.9	-/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)				
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	4.8	1.3	8.6	-/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)	0.49	0.26	0.76	-/12
全燐	(mg/L)	0.058	0.034	0.093	-/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)	0.20	0.09	0.31	-/12
下層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.20	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.042	0.007	0.078	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.42	32.48	34.06	-/12
塩分	(%)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	16.2	10.6	20.5	-/12
水温	(°C)				
全層					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	m/n
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.3	3.3	1/12
浮遊物質質量	(SS) (mg/L)				
溶解酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.1	8.9	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.70	0.47	0.85	-/12
全燐	(mg/L)	0.063	0.038	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.011	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
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	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	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	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.09	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.14	0.48	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)	0.034	0.008	0.050	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(%)	31.43	27.05	32.89	-/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)	13	0.6	53	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	16.9	9.8	21.9	-/12
透明度	(m)	3.7	1.2	6.3	-/12
気温	(°C)	16.1	3.4	26.2	-/12

東京湾		測定地点：本牧沖		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)	8.4	8.2	8.7	-/12	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)					生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	3.7	2.1	6.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.6	4.1	4/12
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	9.2	7.0	11.1	-/12	溶解酸素量	(DO)	7.4	5.1	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	2.0E+00	1.7E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	2.0E+00	1.7E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.85	0.58	1.0	-/12	全窒素	(mg/L)	0.64	0.47	0.74	-/12
全磷	(mg/L)	0.065	0.035	0.11	1/12	全磷	(mg/L)	0.038	0.032	0.092	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/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	<0.05	0.49	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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	0.07	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.10	0.38	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.15	0.43	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)	0.07	<0.04	0.12	-/12
						磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.009	0.045	-/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	(%)	31.93	30.39	32.85	-/12
						クロロフィルa	(μg/L)	15	<0.03	<0.03	-/2
						トリハロメタン生成能	(mg/L)				
						水温	(°C)	17.4	9.9	23.1	-/12
						透明度	(m)	4.2	2.0	7.5	-/12
						気温	(°C)	18.2	5.1	31.2	-/12

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)
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.6	-/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)	3.0	1.5	4.8	-/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)	8.5	6.7	10.2	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.5E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.64	0.42	0.81	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.050	0.024	0.079	0/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.24	<0.05	0.41	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.018	0.001	0.055	-/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)	31.00	27.50	32.69	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	9.3	1.3	46	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.9	9.2	25.5	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/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)	1.9	1.4	2.7	-/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)	7.0	3.9	9.8	-/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)	0.55	0.34	0.75	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.047	0.024	0.066	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.23	0.08	0.39	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.027	0.006	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)	32.55	30.65	33.94	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	16.7	9.5	22.1	-/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)					クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

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)
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.1	8.6	-/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)	3.2	1.6	7.2	-/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)	8.7	6.9	11.3	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	7.0E+00	9.5E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.76	0.58	1.0	10/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.074	0.031	0.12	9/12	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	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.05	0.47	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.036	0.002	0.10	-/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)	30.76	28.05	32.67	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	11	1.3	65	-/12	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)
水温	(°C)	18.0	9.1	26.0	-/12	水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	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	1.1	2.1	-/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)	6.8	4.4	9.7	-/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)	0.49	0.33	0.77	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.046	0.034	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	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.10	0.38	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.030	0.017	0.054	-/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)	32.96	30.93	34.09	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					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)	16.4	9.6	21.3	-/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)	8.3	8.1	8.4	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)	2.4	1.6	4.5	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)	7.7	6.1	9.6	0/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	7.0E+00	9.5E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.63	0.47	0.78	0/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.060	0.035	0.087	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/4	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)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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)
1,2-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)	0.26	0.10	0.40	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.15	0.45	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	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.033	0.013	0.064	-/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	(%)	31.86	30.28	32.83	-/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)	11	1.3	65	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)	17.2	9.4	23.3	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	5.2	2.0	9.5	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	17.8	6.1	27.0	-/12	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	8.2	8.1	8.3	(pH)	水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	m/n
生物学的酸素要求量				(BOD)	生物学的酸素要求量				0/12
化学的酸素要求量	2.0	1.5	2.7	(COD)	化学的酸素要求量	2.0	1.5	2.7	0/12
浮遊物質質量	8.2	6.3	9.9	(SS)	浮遊物質質量	8.2	6.3	9.9	0/12
溶解酸素量	2.5E+00	<2.0E+00	7.8E+00	(DO)	溶解酸素量	2.5E+00	<2.0E+00	7.8E+00	0/12
大腸菌群数	ND	ND	ND	(MPN/100mL)	大腸菌群数	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキササン抽出物質	0.61	0.40	0.76	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	0.61	0.40	0.76	7/12
全窒素	0.050	0.026	0.083	(mg/L)	全窒素	0.050	0.026	0.083	4/12
全亜鉛	0.05	<0.05	0.07	(mg/L)	全亜鉛	0.05	<0.05	0.07	0/12
亜硝酸性窒素	0.26	0.14	0.35	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.26	0.14	0.35	0/12
硝酸性窒素					硝酸性窒素				
アンモニア性窒素	0.11	0.04	0.23	(mg/L)	アンモニア性窒素	0.11	0.04	0.23	0/12
燃焼態燐	0.039	0.020	0.063	(mg/L)	燃焼態燐	0.039	0.020	0.063	0/12
電気伝導率	32.40	30.23	34.12	(mS/m)	電気伝導率	32.40	30.23	34.12	0/12
塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	(%)	塩化物イオン	<0.03	<0.03	<0.03	0/6
陰イオン界面活性剤	6.0	0.3	29	(μg/L)	陰イオン界面活性剤	6.0	0.3	29	0/12
クロロフィルa	17.2	8.6	25.1	(°C)	クロロフィルa	17.2	8.6	25.1	0/12
水温					水温				
水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	(pH)	水素イオン濃度	8.2	8.1	8.3	0/12
生物学的酸素要求量				(BOD)	生物学的酸素要求量				0/12
化学的酸素要求量	1.6	1.2	2.2	(COD)	化学的酸素要求量	1.6	1.2	2.2	0/12
浮遊物質質量	7.4	5.9	8.6	(SS)	浮遊物質質量	7.4	5.9	8.6	0/12
溶解酸素量				(DO)	溶解酸素量				0/12
大腸菌群数				(MPN/100mL)	大腸菌群数				0/12
n-ヘキササン抽出物質					n-ヘキササン抽出物質				
全窒素	0.52	0.36	0.73	(mg/L)	全窒素	0.52	0.36	0.73	0/12
全燐	0.041	0.025	0.064	(mg/L)	全燐	0.041	0.025	0.064	0/12
全亜鉛	0.05	<0.05	0.05	(mg/L)	全亜鉛	0.05	<0.05	0.05	0/12
亜硝酸性窒素	0.24	0.10	0.36	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.24	0.10	0.36	0/12
硝酸性窒素					硝酸性窒素				
アンモニア性窒素	0.10	<0.04	0.19	(mg/L)	アンモニア性窒素	0.10	<0.04	0.19	0/12
燃焼態燐	0.034	0.019	0.057	(mg/L)	燃焼態燐	0.034	0.019	0.057	0/12
電気伝導率	32.81	30.36	34.25	(mS/m)	電気伝導率	32.81	30.36	34.25	0/12
塩化物イオン				(%)	塩化物イオン				0/12
陰イオン界面活性剤	16.9	8.2	23.8	(μg/L)	陰イオン界面活性剤	16.9	8.2	23.8	0/12
クロロフィルa				(°C)	クロロフィルa				
水温					水温				
透明度				(m)	透明度				0/12
気温				(°C)	気温				0/12

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)	8.1	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)	2.0	1.5	2.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
浮遊酸素質量	(DO)	8.0	6.1	9.9	-/12	浮遊酸素質量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+00	<2.0E+00	4.5E+00	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.44	0.28	0.57	11/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.035	0.023	0.055	9/12	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	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.09	0.25	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.029	0.017	0.045	-/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)	33.17	31.35	34.53	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.7	0.4	16	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.6	9.2	24.8	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
水素イオン濃度	(pH)	8.2	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	1.1	2.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)					浮遊物質質量	(SS)
浮遊酸素質量	(DO)	7.4	5.7	9.5	-/12	浮遊酸素質量	(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	0.23	0.53	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.031	0.013	0.054	-/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)	0.16	<0.05	0.24	-/12	硝酸性窒素	(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)
燃焼態燐	(mg/L)	0.026	0.010	0.043	-/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)	33.48	31.66	34.77	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					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)	17.3	9.7	23.8	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)

  

全層		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	8.1	8.3	0/12	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)	1.8	1.4	2.5	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)
浮遊酸素質量	(DO)	7.7	6.1	9.7	0/12	浮遊酸素質量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+00	<2.0E+00	4.5E+00	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.42	0.26	0.54	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.034	0.023	0.055	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.014	-/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)	ND	ND	ND	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	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/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	0/4	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)	0.18	0.07	0.25	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.13	0.30	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)	0.07	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.028	0.016	0.044	-/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	(%)	33.33	31.51	34.65	-/12	塩分	(%)
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)	3.7	0.4	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)	17.4	9.5	24.3	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	5.6	2.2	9.0	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	18.5	4.8	29.4	-/12	気温	(°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	項目	(単位)
水素イオン濃度	(pH)	8.1	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)	2.1	1.4	2.9	-/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	6.0	9.8	-/12	溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.54	0.40	0.69	12/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.045	0.032	0.063	12/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.25	0.15	0.32	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.18	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.039	0.025	0.060	-/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)	32.30	26.63	34.36	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(%)
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.2	0.3	14	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)
クロロフィルa	(μg/L)	17.8	9.8	25.3	-/12	クロロフィルa	(μg/L)
水温	(°C)					水温	(°C)
全層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/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)	1.7	1.3	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)	7.5	5.8	9.4	-/12	浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)					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)	0.45	0.34	0.56	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.037	0.020	0.053	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)					全亜鉛	(ng/L)
亜硝酸性窒素	(ng/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(ng/L)
硝酸性窒素	(ng/L)	0.20	0.12	0.26	-/12	硝酸性窒素	(ng/L)
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.032	0.015	0.043	-/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)	33.36	31.95	34.68	-/12	塩化物イオン	(mg/L)
塩分	(%)					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)	17.5	9.6	24.2	-/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	8.1	8.4	-/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)	2.0	1.4	2.7	0/12	化学的酸素要求量	(COD)
浮遊物質質量	(SS)	7.8	6.0	9.6	0/12	浮遊物質質量	(SS)
溶解酸素量	(DO)					溶解酸素量	(DO)
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)
全窒素	(mg/L)	0.50	0.39	0.68	-/12	全窒素	(mg/L)
全燐	(mg/L)	0.041	0.029	0.057	-/12	全燐	(mg/L)
全亜鉛	(ng/L)	0.003	0.001	0.009	-/12	全亜鉛	(ng/L)
カドミウム	(ng/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	カドミウム	(ng/L)
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(ng/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	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.29	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.20	0.34	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)	0.09	<0.04	0.16	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)
燃焼態燐	(mg/L)	0.035	0.022	0.051	-/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	(%)	32.83	29.29	34.47	-/12	塩分	(%)
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)	3.2	0.3	14	-/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)	17.7	9.7	24.8	-/12	水温	(°C)
透明度	(m)	4.3	2.1	7.2	-/12	透明度	(m)
気温	(°C)	18.8	4.8	29.5	-/12	気温	(°C)

東京湾 測定地点: 中の瀬北 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	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.4	2.8	7/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解酸素量	(DO)	7.8	6.5	10.2	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.47	0.37	0.67	-/12
全燐	(mg/L)	0.045	0.027	0.073	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	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	(ng/L)	ND	ND	ND	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)	0.20	0.07	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.12	0.39	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)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.021	0.009	0.041	-/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	(%)	32.02	30.28	33.27	-/12
クロロフィルa	(μg/L)	11	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.2	10.0	24.4	-/12
透明度	(m)	5.1	2.7	8.8	-/12
気温	(°C)	17.2	5.2	26.4	-/12

東京湾	測定地点：中の瀬南	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)	8.2	8.0	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.4	4.1	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	8.5	6.7	10.9	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4			
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.34	0.90	4/12			
	全燐	(mg/L)	0.045	0.029	0.064	4/12			
	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)	0.20	<0.05	0.36	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12			
	燃燐態燐	(mg/L)	0.018	0.001	0.044	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	30.93	27.10	32.83	-/12				
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.3	<0.5	25	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	17.6	9.5	25.0	-/12				
水温	(°C)								
下層	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)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5	1.1	2.4	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	6.8	5.0	8.9	-/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)	0.33	0.24	0.48	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.034	0.018	0.054	-/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)	0.13	<0.05	0.26	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12			
	燃燐態燐	(mg/L)	0.022	0.013	0.037	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.50	32.30	34.27	-/12				
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	16.9	11.0	22.0	-/12				
水温	(°C)								

全層	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	8.4	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.3	3.1	6/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解酸素量	(DO)	7.7	6.6	9.3	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.46	0.31	0.62	-/12
	全燐	(mg/L)	0.040	0.026	0.054	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	-/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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)	0.17	0.07	0.31	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.36	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)	0.05	<0.04	0.07	-/12	
燃燐態燐	(mg/L)	0.020	0.009	0.033	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
塩分	(%)	32.21	30.20	33.42	-/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)	8.3	<0.5	25	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	17.3	10.6	23.0	-/12	
透明度	(m)	5.2	2.7	10.0	-/12	
気温	(°C)	17.0	5.2	26.0	-/12	

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	8.0	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.2	2.4	4/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性物質質量	(DO)	7.5	6.5	9.0	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.37	0.30	0.52	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.026	0.048	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	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)	ND	ND	ND	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	(ng/L)	ND	ND	ND	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)	0.14	0.06	0.28	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.33	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	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.006	0.031	-/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)	32.91	31.17	33.84	-/12
水温	(°C)	5.2	<0.5	16	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.6	11.8	23.0	-/12
透明度	(m)	5.6	3.1	7.8	-/12
気温	(°C)	17.0	4.9	26.5	-/12

東京湾 測定地点：浦賀沖 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	8.1	8.3	(pH)	水素イオン濃度	8.2	8.0	8.4	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	1.8	1.1	2.4	(COD)	化学的酸素要求量	2.2	1.2	3.5	-/12
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				-/12
溶解酸素量	7.5	6.6	9.1	(DO)	溶解酸素量	8.0	6.7	9.4	-/12
大腸菌群数	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	(MPN/100ml)	大腸菌群数	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(ng/L)	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	-/4
全窒素	0.36	0.28	0.54	(mg/L)	全窒素	0.46	0.31	0.78	12/12
全燐	0.031	0.021	0.058	(mg/L)	全燐	0.038	0.025	0.064	8/12
全亜鉛	0.003	0.001	0.012	(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	<0.05	-/12
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素	0.15	<0.05	0.28	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)					
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)					
アルキル水銀	ND	ND	ND	(mg/L)					
PCB	ND	ND	ND	(ng/L)					
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
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	<0.05	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.12	0.05	0.23	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.17	0.10	0.28	(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	0.05	<0.04	0.10	(mg/L)					
アンモニウム性窒素	0.015	0.008	0.030	(mg/L)					
磷酸態燐				(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	33.06	31.18	34.11	(%)					
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	6.1	<0.5	21	(μg/L)					
水温	17.4	12.4	22.0	(°C)					
透明度	6.6	3.4	13.2	(m)					
気温	16.3	5.6	27.1	(°C)					

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)	8.2	8.1	8.3	-/12		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)						生物化学的酸素要求量	(BOD)						
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.6	2.6	-/12		化学的酸素要求量	(COD)	1.4	<75%値:1.6>	2.1	1/12		
	浮遊物質質量	(SS)						浮遊物質質量	(SS)						
	溶解酸素量	(DO)	7.9	7.0	9.1	-/12		溶解酸素量	(DO)	7.6	6.8	8.9	7/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/2		大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/2		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/2		n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2		
	全窒素	(mg/L)	0.24	0.15	0.40	2/12		全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.37	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.026	0.010	0.054	4/12		全燐	(mg/L)	0.025	0.013	0.053	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/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	<0.05	-/12		カドミウム	(mg/L)						
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.07		0.14	-/12		全シアン	(mg/L)						
								鉛	(mg/L)						
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		六価クロム	(mg/L)					
燃焼態燐		(mg/L)	0.008	0.003	0.015	-/12		砒素	(mg/L)						
電気伝導率		(mS/m)						総水銀	(mg/L)						
塩化物イオン		(mg/L)	33.56	32.41	34.35	-/12		アルキル水銀	(mg/L)						
塩分		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		PCB	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	3.3	0.4	12	-/12		ジクロロメタン	(mg/L)						
クロロフィルa		(μg/L)	18.9	13.9	25.0	-/12		四塩化炭素	(mg/L)						
水温		(°C)						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)						
								1,1,1-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)						
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						チウラム	(mg/L)						
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.7	1.5	-/12		シマジン	(mg/L)						
	浮遊物質質量	(SS)	7.1	5.9	8.7	-/12		チオベンカルブ	(mg/L)						
	溶解酸素量	(DO)						ベンゼン	(mg/L)						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						セレン	(mg/L)						
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)						ふっ素	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.38	-/12		ほう素	(mg/L)						
	全燐	(mg/L)	0.023	0.016	0.051	-/12		亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.20	0/12		
	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	(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	0.004	0.016	-/12			
							電気伝導率	(mS/m)							
							塩化物イオン	(%)							
							陰イオン界面活性剤	(mg/L)	33.84	32.77	34.46	-/12			
							クロロフィルa	(μg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
							水温	(°C)	3.3	0.4	12	-/12			
							トリハロメタン生成能	(mg/L)							
							水温	(°C)	18.2	13.6	23.2	-/12			
							透明度	(m)	10.1	4.9	14.1	-/12			
							気温	(°C)	16.7	5.6	26.8	-/12			

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	7.8	8.7	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	3.2	1.6	5.3	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.9	6.1	9.9	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+04	1.7E+02	5.4E+05	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	1.4	0.30	4.7	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.11	0.025	0.26	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.24	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.08	3.8	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.44	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.083	0.002	0.23	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	26.83	11.78	34.14	-/12				
塩分	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4.5	0.5	23	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.4	11.5	27.6	-/12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.0	2.7	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	8.0	6.4	9.8	-/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)	0.27	0.19	0.41	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.025	0.014	0.042	-/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)	0.09	<0.05	0.17	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.010	<0.001	0.029	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.51	31.79	34.47	-/12				
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	19.1	13.0	26.2	-/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	8.0	8.5		8.0	8.5	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	2.4	<75%値:2.5>	4.0		1.4	4.0	7/12
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	8.0	6.6	9.7		6.6	9.7	4/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+04	1.7E+02	5.4E+05		1.7E+02	5.4E+05	10/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND		ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.84	0.29	2.5		0.29	2.5	-/12
	全燐	(mg/L)	0.070	0.023	0.15		0.023	0.15	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.007		<0.001	0.007	-/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0/6
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND		ND	ND	0/6
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/6
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/6
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/6
	アルキル水銀	(mg/L)							
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND		ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<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	<0.0002	0/2
	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
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	0/4	
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<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	<0.0002	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)	0.06	<0.05	0.15		<0.05	0.15	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.07	2.0		0.07	2.0	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.12	2.1		0.12	2.1	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	0/2	
総クロム	(mg/L)								
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)	0.09	<0.04	0.24		<0.04	0.24	-/12	
燃焼態燐	(mg/L)	0.047	0.002	0.13		0.002	0.13	-/12	
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(%)	30.17	22.88	34.27		22.88	34.27	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03		<0.03	0.03	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	4.5	0.5	23		0.5	23	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.2	12.5	26.9		12.5	26.9	-/12	
透明度	(m)	5.2	1.3	11.0		1.3	11.0	-/12	
気温	(°C)	18.9	7.6	29.6		7.6	29.6	-/12	

相模湾	測定地点：辻堂沖				測定地点：藤沢市			
	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	8.6	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.6
	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)	1.6	0.7	4.6	化学的酸素要求量 (COD)	1.8	0.7	4.6
	浮遊物質質量 (SS)				浮遊物質質量 (SS)			
	溶解酸素量 (DO)	8.1	7.2	10.2	溶解酸素量 (DO)	8.4	7.2	10.2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+03	2.0E+00	2.4E+04	大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.1E+03	2.0E+00	2.4E+04
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND
	全窒素 (mg/L)	0.28	0.19	0.93	全窒素 (mg/L)	0.32	0.19	0.93
	全燐 (mg/L)	0.023	0.014	0.081	全燐 (mg/L)	0.027	0.014	0.081
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.05	<0.05	全亜鉛 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	硝酸性窒素 (mg/L)	ND	ND	0.45	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	<0.05	0.45
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	0.06	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.06
	燃焼態燐 (mg/L)	<0.02	<0.02	0.022	燃焼態燐 (mg/L)	0.009	<0.001	0.022
	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)	32.82	25.41	34.50	
塩分 (%)				塩分 (%)	0.03	<0.03	0.03	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				陰イオン界面活性剤 (mg/L)	4.3	0.3	16	
クロロフィルa (μg/L)				クロロフィルa (μg/L)	19.6	13.5	27.4	
水温 (°C)				水温 (°C)				
全層								
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.4
	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	0.8	1.9	化学的酸素要求量 (COD)	1.3	0.8	1.9
	浮遊物質質量 (SS)				浮遊物質質量 (SS)			
	溶解酸素量 (DO)	7.8	6.5	9.7	溶解酸素量 (DO)	7.8	6.5	9.7
	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)	0.23	0.17	0.32	全窒素 (mg/L)	0.23	0.17	0.32
	全燐 (mg/L)	0.020	0.012	0.030	全燐 (mg/L)	0.020	0.012	0.030
	全亜鉛 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	全亜鉛 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.13	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.13
	硝酸性窒素 (mg/L)				硝酸性窒素 (mg/L)			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<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)	0.007	<0.001	0.017	燃焼態燐 (mg/L)	0.007	<0.001	0.017
	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)	33.94	32.87	34.53	
塩分 (%)				塩分 (%)				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				陰イオン界面活性剤 (mg/L)	19.2	13.2	26.1	
クロロフィルa (μg/L)				クロロフィルa (μg/L)				
水温 (°C)				水温 (°C)				

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	8.4	-/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	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.9	6.9	9.2	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+00	2.0E+00	2.1E+01	-/4			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4			
	全窒素	(mg/L)	0.26	0.10	0.37	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.020	0.010	0.026	-/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)	0.09	<0.05	0.21	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	層	層	層	層	層	層	層	層	層
燃焼態磷	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.49	32.31	34.61	-/12				
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.7	0.2	7.3	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.0	12.8	25.6	-/12				
水温	(°C)								
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)								
化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.6	1.3	-/12				
浮遊物質質量	(SS)								
溶解酸素量	(DO)	7.2	6.3	8.2	-/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	0.16	0.28	-/12				
全磷	(mg/L)	0.021	0.013	0.028	-/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)	0.09	<0.05	0.15	-/12				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12				
層	層	層	層	層	層	層	層	層	層
燃焼態磷	(mg/L)	0.013	0.004	0.023	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.37	33.79	34.61	-/12				
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	17.7	13.0	23.8	-/12				
水温	(°C)								
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)								
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.6	0/12				
浮遊物質質量	(SS)								
溶解酸素量	(DO)	7.6	6.8	8.7	6/12				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+00	2.0E+00	2.1E+01	0/4				
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4				
全窒素	(mg/L)	0.24	0.13	0.31	-/12				
全磷	(mg/L)	0.021	0.012	0.027	-/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	0/2				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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	(ng/L)	ND	ND	ND	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	0.17	-/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)	<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				
燃焼態磷	(mg/L)	0.010	0.003	0.017	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.93	33.38	34.61	-/12				
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.7	0.2	7.3	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	18.3	12.9	24.7	-/12				
水温	(°C)	11.7	5.0	20.0	-/12				
透明度	(m)	17.3	5.0	28.5	-/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
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)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.7	2.1	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.8	6.6	9.3	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+01	<2.0E+00	4.6E+01	-/2			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/2			
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.31	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.020	0.009	0.025	-/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)	0.07	<0.05	0.11	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	溶解性有機炭素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.72	32.50	34.65	-/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)	2.4	0.2	7.6	-/12				
水温	(°C)	19.3	13.9	26.0	-/12				
下層	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)							
	化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.4	1.2	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.1	5.5	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	0.17	0.30	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.021	0.012	0.033	-/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)	0.09	0.05	0.16	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	溶解性有機炭素	(mg/L)	0.013	0.006	0.028	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.48	34.08	34.76	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	17.5	13.9	21.9	-/12				
水温	(°C)								
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.8	1.7				
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.5	6.1	8.8				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+01	<2.0E+00	4.6E+01				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND				
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.15	0.28				
	全磷	(mg/L)	0.021	0.013	0.029				
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002				
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001				
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND				
	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				
	1,1,1-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					
ふっ素	(mg/L)								
ほう素	(mg/L)								
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.06	0.11					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.11	0.16					
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					
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.004	0.019					
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.10	33.39	34.65					
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)	2.4	0.2	7.6					
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	18.4	13.9	24.0					
透明度	(m)	12.4	6.0	21.0					
気温	(°C)	17.6	4.8	28.8					

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	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)							
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.8	2.6	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	7.9	6.9	9.9	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.9	6.9	9.9	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+00	<2.0E+00	2.3E+01	-/4			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4			
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.14	0.32	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.019	0.010	0.027	-/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)	0.07	<0.05	0.10	-/12			
	層	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	0.014	-/12		
電気伝導率		(mS/m)							
塩化物イオン		(mg/L)	33.67	32.25	34.63	-/12			
塩分		(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	2.8	0.2	7.0	-/12			
クロロフィルa		(μg/L)	19.4	14.0	26.2	-/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)						
		化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.6	1.3	-/12		
		浮遊物質質量	(SS)	6.9	5.5	8.4	-/12		
		溶解酸素量	(DO)	6.9	5.5	8.4	-/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)	0.21	0.16	0.29	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.022	0.015	0.030	-/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)	0.10	0.05	0.17	-/12			
	層	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	0.008	0.026	-/12		
電気伝導率		(mS/m)							
塩化物イオン		(mg/L)	34.40	33.82	34.63	-/12			
塩分		(%)							
陰イオン界面活性剤		(mg/L)							
クロロフィルa		(μg/L)	17.6	14.0	21.7	-/12			
水温		(°C)							
全層		水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	m/n		
		生物化学的酸素要求量	(BOD)						
		化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.7	1.8	0/12		
		浮遊物質質量	(SS)	7.4	6.3	8.8	6/12		
		溶解酸素量	(DO)	7.4	6.3	8.8	6/12		
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+00	<2.0E+00	2.3E+01	0/4		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4			
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.27	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.021	0.016	0.029	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12			
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2			
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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)	0.08	0.05	0.13	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	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	0.005	0.018	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.03	33.37	34.63	-/12				
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.8	0.2	7.0	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	18.5	14.0	24.0	-/12				
水温	(°C)	11.8	5.0	22.0	-/12				
透明度	(m)	18.3	5.5	30.2	-/12				
気温	(°C)								

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	8.0	8.4	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)		0.9	3.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8						
	浮遊物質質量	(SS)		6.5	9.8	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	8.3						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.33	0.20	0.54	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.026	0.015	0.058	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.20	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.11						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.10	-/12			
	燃燐態燐	(mg/L)	0.020	0.012	0.048	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.07	30.32	35.58	-/12				
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4.3	0.1	21	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.4	12.9	26.4	-/12				
水温	(°C)								
下層	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)		0.8	3.0	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.5						
	浮遊物質質量	(SS)		5.2	9.6	-/12			
	溶解酸素量	(DO)	7.7						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)							
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.28	0.18	0.53	-/12			
	全燐	(mg/L)	0.021	0.013	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	0.19	-/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			
	燃燐態燐	(mg/L)	0.016	0.009	0.027	-/12			
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.53	33.13	35.73	-/12				
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	18.8	12.7	26.2	-/12				
水温	(°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	8.3	8.2	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	(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	1.4	0.8	2.7	(COD)	化学的酸素要求量	1.5	0.8	2.7	(COD)
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				(SS)
溶解酸素量	7.7	6.3	10.0	(DO)	溶解酸素量	7.9	6.3	10.0	(DO)
大腸菌群数	1.3E+01	<2.0E+00	2.3E+01	(MPN/100mL)	大腸菌群数	1.3E+01	<2.0E+00	2.3E+01	(MPN/100mL)
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(mg/L)
全窒素	0.23	0.15	0.34	(mg/L)	全窒素	0.25	0.15	0.34	(mg/L)
全燐	0.020	0.014	0.026	(mg/L)	全燐	0.021	0.014	0.026	(mg/L)
全亜鉛	0.001	<0.001	0.001	(mg/L)	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)
亜硝酸性窒素	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)
硝酸性窒素	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素	0.07			(mg/L)
アンモニア性窒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)
燃焼態燐	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	0.007			(mg/L)
電気伝導率				(mS/m)	電気伝導率				(mS/m)
塩化物イオン				(%)	塩化物イオン	33.56	31.43	34.64	(%)
陰イオン界面活性剤				(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				(μg/L)	クロロフィルa	2.9	0.4	6.9	(μg/L)
水温				(°C)	水温	19.5	13.5	26.8	(°C)
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	(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	1.2	0.6	2.0	(COD)	化学的酸素要求量	1.2	0.6	2.0	(COD)
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				(SS)
溶解酸素量	7.5	5.9	8.9	(DO)	溶解酸素量	7.5	5.9	8.9	(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				(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質				(mg/L)
全窒素	0.20	0.14	0.27	(mg/L)	全窒素	0.20	0.14	0.27	(mg/L)
全燐	0.019	0.013	0.027	(mg/L)	全燐	0.019	0.013	0.027	(mg/L)
全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	全亜鉛	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)
亜硝酸性窒素	0.06			(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.06			(mg/L)
硝酸性窒素				(mg/L)	硝酸性窒素				(mg/L)
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)
燃焼態燐	0.007	<0.001	0.013	(mg/L)	燃焼態燐	0.007	<0.001	0.013	(mg/L)
電気伝導率				(mS/m)	電気伝導率				(mS/m)
塩化物イオン				(%)	塩化物イオン	34.14	33.43	34.63	(%)
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	18.9	13.5	25.5	(μg/L)
水温				(°C)	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	
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)					
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.8	3.4	-/12	
浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素量	(DO)	8.0	6.3	10.0	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+01	<2.0E+00	2.3E+01	-/4	
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/4	
全窒素	(mg/L)	0.28	0.19	0.69	-/12	
全磷	(mg/L)	0.023	0.014	0.049	-/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)	0.09	<0.05	0.35	-/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	0.014	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	33.21	28.22	34.61	-/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.2	0.3	10	-/12	
クロロフィルa	(μg/L)	19.6	13.8	27.1	-/12	
水温	(°C)					
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)					
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.7	2.3	-/12	
浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素量	(DO)	7.8	5.9	10.0	-/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)	0.20	0.15	0.23	-/12	
全磷	(mg/L)	0.019	0.014	0.026	-/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)	0.06	<0.05	0.11	-/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	0.014	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	34.04	33.41	34.65	-/12	
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)	18.9	12.8	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	
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD)					
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.8	2.7	2/12	
浮遊物質質量	(SS)					
溶解酸素量	(DO)	7.9	6.1	10.0	5/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+01	<2.0E+00	2.3E+01	0/4	
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/4	
全窒素	(mg/L)	0.24	0.19	0.44	-/12	
全磷	(mg/L)	0.021	0.015	0.036	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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)	0.08	<0.05	0.20	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.25	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)	0.007	<0.001	0.014	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	34.65	33.41	34.65	-/12	
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)	18.9	12.8	25.8	-/12	
水温	(°C)					



相模湾	測定地点：茅ヶ崎沖				測定地点：茅ヶ崎沖				項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	類型：A	平均値	最小値	最大値	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	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	5/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.9	3.1	-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.8	2.7	1/12		
	化学的酸素要求量	(COD)	8.1	6.6	10.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	<75%値:1.6>				
	浮遊物質質量	(SS)	2.1E+03	2.4E+00	2.4E+04	-/12	浮遊物質質量	(SS)	8.0		9.7	4/12		
	溶解酸素量	(DO)	ND	<2.0E+00	ND	-/12	溶解酸素量	(DO)	2.1E+03		2.4E+04	2/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.30	ND	ND	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	ND		ND	0/12		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.030	0.15	0.78	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.25	0.18	0.48	-/12		
	全窒素	(mg/L)	0.030	0.016	0.10	-/12	全窒素	(mg/L)	0.024	0.016	0.061	-/12		
	全リン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全リン	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)	0.12	<0.05	0.42	-/12	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6		
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6		
	燃焼態燐	(mg/L)	0.014	<0.001	0.075	-/12	燃焼態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6		
	電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6		
塩化物イオン	(mg/L)	32.93	27.94	34.60	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2			
塩分	(%)	0.03	<0.03	0.03	-/6	塩分	(%)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.5	0.2	10	-/12	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2			
クロロフィルa	(μg/L)	19.7	13.6	27.1	-/12	クロロフィルa	(μg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2			
水温	(°C)				-/12	水温	(°C)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2			
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12	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)	1.1	0.7	2.3	-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.7	2.3	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD)	7.8	6.4	9.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	7.8	6.4	9.3	-/12		
	浮遊物質質量	(SS)	ND	ND	ND	-/12	浮遊物質質量	(SS)	ND	ND	ND	-/12		
	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12	溶解酸素量	(DO)	ND	ND	ND	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.19	0.15	0.26	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	0.19	0.15	0.26	-/12		
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.018	0.011	0.025	-/12	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	0.018	0.011	0.025	-/12		
	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	全リン	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12	全リン	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)				-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12		
	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		
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.015	-/12	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.015	-/12		
	電気伝導率	(mS/m)	34.20	33.73	34.63	-/12	電気伝導率	(mS/m)	34.20	33.73	34.63	-/12		
	塩化物イオン	(mg/L)	18.9	13.4	24.7	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	18.9	13.4	24.7	-/12		
塩分	(%)					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)					クロロフィルa	(μg/L)							
水温	(°C)					水温	(°C)							
透明度	(m)					透明度	(m)							
気温	(°C)					気温	(°C)							

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

相模湾	測定地点: 平塚沖	類型: A	測定機関: 平塚市	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	8.4	-/12			
	生物学的酸素要求量	(BOD)		0.8	2.9	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0						
	浮遊物質質量	(SS)		7.1	10.4	-/12			
	溶解酸素質量	(DO)	8.4						
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	<2.0E+00	3.3E+04	-/12			
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.37	0.22	0.82	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.031	0.019	0.046	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.49	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.011	<0.001	0.023	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)	32.26	27.85	34.41	-/12			
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4.7	0.2	17	-/12				
クロロフィルa	(μg/L)	19.4	13.2	26.6	-/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)		0.7	1.8	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2						
	浮遊物質質量	(SS)		6.4	9.8	-/12			
	溶解酸素質量	(DO)	7.8						
	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	0.15	0.29	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.019	0.012	0.029	-/12			
	全亜鉛	(mg/L)		<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	燃焼態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.015	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)	34.03	33.20	34.60	-/12			
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	19.3	13.2	25.5	-/12				
水温	(°C)								

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)	8.3	8.4	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	0.7	2.8	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	7.1	10.1	-/12				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	4.9E+01	-/4				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	-/4				
	全窒素	(mg/L)	0.13	0.55	-/12				
	全燐	(mg/L)	0.011	0.064	-/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)	<0.05	0.36	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.04	-/12				
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.001	0.034	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	26.07	34.52	-/12					
塩分	(%)	<0.03	<0.03	-/2					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2	8.5	-/12					
クロロフィルa	(μg/L)	13.2	26.4	-/12					
水温	(°C)	19.4							
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.4	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	0.8	1.8	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素量	(DO)	6.6	9.6	-/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)	0.10	0.27	-/12				
	全燐	(mg/L)	0.011	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)	<0.05	0.11	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12				
	燃焼態燐	(mg/L)	<0.001	0.015	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.32	34.61	-/12					
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	13.3	24.5	-/12					
水温	(°C)	19.1							
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.4	m/n				
生物化学的酸素要求量	(BOD)								
化学的酸素要求量	(COD)	1.4	2.3	1/12					
浮遊物質質量	(SS)								
溶解酸素量	(DO)	7.9	9.9	5/12					
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	4.9E+01	0/4					
n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	0/4					
全窒素	(mg/L)	0.24	0.35	-/12					
全燐	(mg/L)	0.021	0.040	-/12					
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.002	-/12					
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/2					
全シアン	(mg/L)	ND	ND	0/6					
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6					
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/6					
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6					
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/6					
アルキル水銀	(mg/L)								
PCB	(mg/L)	ND	ND	0/2					
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	0/2					
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	0/2					
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)	<0.0002	<0.0002	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)	0.09	0.21	-/12					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.26	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)								
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2					
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	-/2					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	-/12					
燃焼態燐	(mg/L)	0.008	0.020	-/12					
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(%)	33.52	34.57	-/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	8.5	-/12					
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.3	25.5	-/12					
透明度	(m)	8.9	20.0	-/12					
気温	(°C)	19.0	29.7	-/12					

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	8.3	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	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	1.2	0.8	2.4	(COD)	化学的酸素要求量	1.4	0.8	2.4	-/12
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				-/12
溶解酸素量	7.5	6.7	9.6	(DO)	溶解酸素量	7.9	7.1	9.6	-/12
大腸菌群数	1.3E+01	<2.0E+00	2.3E+01	(MPN/100mL)	大腸菌群数	1.3E+01	<2.0E+00	2.3E+01	-/2
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	-/2
全窒素	0.21	0.16	0.36	(mg/L)	全窒素	0.22	0.14	0.36	-/12
全燐	0.019	0.013	0.031	(mg/L)	全燐	0.019	0.011	0.031	-/12
全亜鉛	0.004	0.001	0.018	(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	<0.05	-/12
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素	0.08	<0.05	0.24	-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)					
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	アンモニウム窒素	0.04	<0.04	0.04	-/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	燃焼態燐	0.006	<0.001	0.016	-/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	電気伝導率				
アルキル水銀				(mg/L)	塩化物イオン	33.44	28.20	34.69	-/12
PCB				(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	2.2	0.2	6.5	-/12
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	水温	19.2	13.6	25.3	-/12
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	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)					
ふっ素				(mg/L)					
ほう素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	0.08	0.05	0.15	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.13	0.10	0.20	(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)					
アンモニウム窒素	0.009	0.004	0.016	(mg/L)					
燃焼態燐				(mg/L)					
電気伝導率				(mS/m)					
塩化物イオン	33.90	31.08	34.64	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	(%)					
クロロフィルa	2.2	0.2	6.5	(μg/L)					
トリハロメタン生成能				(mg/L)					
水温	18.6	13.7	24.3	(°C)					
透明度	11.9	6.0	20.0	(m)					
気温	16.5	4.6	28.5	(°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	8.3	8.2	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	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	1.1	0.7	1.6	(COD)	化学的酸素要求量	1.3	0.7	2.4	-/12
浮遊物質質量				(SS)	浮遊物質質量				-/12
溶解酸素量	7.5	6.5	8.7	(DO)	溶解酸素量	7.9	7.0	9.7	-/12
大腸菌群数	7.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	(MPN/100ml)	大腸菌群数	7.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/2
n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	ND	ND	ND	-/2
全窒素	0.20	0.14	0.25	(mg/L)	全窒素	0.20	0.15	0.28	-/12
全磷	0.019	0.012	0.029	(mg/L)	全磷	0.018	0.010	0.027	-/12
全亜鉛	0.002	<0.001	0.003	(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	0.08	<0.05	0.15	-/12
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	硝酸性窒素				-/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	燃焼態燐	0.006	<0.001	0.018	-/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	33.56	29.61	34.61	-/12
アルキル水銀				(mg/L)	陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
PCB				(mg/L)	クロロフィルa	1.8	0.2	7.0	-/12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	水温	19.2	13.3	25.4	-/12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)					
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	<0.05	(mg/L)					
硝酸性窒素	0.08	<0.05	0.15	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	<0.10	0.20	(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				(mg/L)					
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)					
燃焼態燐	0.009	0.005	0.021	(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	33.98	32.04	34.60	(%)					
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	1.8	0.2	7.0	(mg/L)					
水温	18.4	13.6	23.8	(°C)					
透明度	12.5	4.5	22.0	(m)					
気温	16.9	5.6	29.8	(°C)					

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)	8.3	8.4	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)			-/12				
	化学的酸素要求量	(COD)	0.7	2.6	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)			-/12				
	溶解酸素量	(DO)	7.1	10.0	-/12				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	9.2E+03	-/12				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	-/12				
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.56	-/12				
	全磷	(mg/L)	0.011	0.042	-/12				
	全亜鉛	(mg/L)			-/12				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12				
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0.36	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12				
	燃焼態燐	(mg/L)	0.007	0.018	-/12				
	電気伝導率	(mS/m)			-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	33.21	34.63	-/12					
塩分	(%)	<0.03	<0.03	-/6					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.6	6.7	-/12					
クロロフィルa	(μg/L)	13.2	26.0	-/12					
水温	(°C)	19.5	26.0	-/12					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.3	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)			-/12				
	化学的酸素要求量	(COD)	0.8	1.1	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)			-/12				
	溶解酸素量	(DO)	7.1	8.4	-/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)	0.14	0.24	-/12				
	全磷	(mg/L)	0.013	0.026	-/12				
	全亜鉛	(mg/L)			-/12				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12				
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	0.13	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12				
	燃焼態燐	(mg/L)	0.012	0.020	-/12				
	電気伝導率	(mS/m)			-/12				
塩化物イオン	(mg/L)	34.39	34.59	-/12					
塩分	(%)			-/12					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			-/12					
クロロフィルa	(μg/L)	17.8	21.8	-/12					
水温	(°C)			-/12					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.4	m/n				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)			1/12				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.2	1.8	0/12				
	浮遊物質質量	(SS)			6/12				
	溶解酸素量	(DO)	7.6	9.2	2/12				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.5E+02	9.2E+03	2/12				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	0/12				
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.37	0/6				
	全磷	(mg/L)	0.020	0.032	0/6				
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.004	0/6				
	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/6				
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	0/6				
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6				
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/6				
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6				
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/6				
	アルキル水銀	(mg/L)			0/6				
	PCB	(mg/L)	ND	ND	0/2				
	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	0/2				
	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	0/2				
	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)	<0.0002	<0.0002	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)			0/2					
ほう素	(mg/L)			0/2					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.24	-/12					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.29	-/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)			0/2					
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2					
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	-/2					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12					
燃焼態燐	(mg/L)	0.010	0.017	-/12					
電気伝導率	(mS/m)			-/12					
塩化物イオン	(mg/L)			-/12					
塩分	(%)	33.80	34.59	-/12					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	-/6					
クロロフィルa	(μg/L)	2.6	6.7	-/12					
トリハロメタン生成能	(mg/L)			-/12					
水温	(°C)	18.6	23.8	-/12					
透明度	(m)	12.1	25.0	-/12					
気温	(°C)	18.8	29.8	-/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	8.4	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	0.7	3.1	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素質量	(DO)	7.4	11.1	-/12				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	3.5E+04	-/12				
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	-/12				
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.61	-/12				
	全磷	(mg/L)	0.023	0.042	-/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)	0.11	0.37	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12				
	燃焼態有機炭素	(mg/L)	0.009	0.024	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	32.76	34.59	-/12					
塩分	(%)	<0.03	<0.03	-/6					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.9	9.0	-/12					
クロロフィルa	(μg/L)	13.2	26.0	-/12					
水温	(°C)	19.3	26.0	-/12					
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	-/12				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)							
	化学的酸素要求量	(COD)	0.8	1.1	-/12				
	浮遊物質質量	(SS)							
	溶解酸素質量	(DO)	7.1	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)	0.19	0.25	-/12				
	全磷	(mg/L)	0.019	0.025	-/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)	0.08	0.13	-/12				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12				
	燃焼態有機炭素	(mg/L)	0.011	0.020	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.37	34.59	-/12					
塩分	(%)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(μg/L)	17.9	22.6	-/12					
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	0.7	1.9	0/12
	浮遊物質質量	(SS)				
	溶解酸素質量	(DO)	7.7	6.7	9.5	5/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	<2.0E+00	3.5E+04	1/12
	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/12
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.13	0.40	0/12
	全磷	(mg/L)	0.021	0.014	0.034	-/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)	ND	ND	ND	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)	ND	ND	ND	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)	0.10	0.05	0.25	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.30	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	
燃焼態有機炭素	(mg/L)	0.010	0.005	0.019	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	33.56	29.47	34.59	-/12	
塩分	(%)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.9	0.2	9.0	-/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)	18.6	13.4	24.3	-/12	
透明度	(m)	11.3	2.0	24.0	-/12	
気温	(°C)	18.5	6.2	29.7	-/12	

相模湾	根府川沖	根府川沖	根府川沖	根府川沖	小田原市
測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点
類型：A	類型：A	類型：A	類型：A	類型：A	類型：A
項目	項目	項目	項目	項目	項目
(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値
最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.3	8.3	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	0.7	2.0	2.0	-/12
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)					
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	8.2	7.5	9.8	9.8	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	<2.0E+00	9.2E+03	9.2E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	-/12
全窒素 (mg/L)	0.28	0.15	0.73	0.73	-/12
全磷 (mg/L)	0.021	0.013	0.041	0.041	-/12
全亜鉛 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	<0.05	0.53	0.53	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燃焼態有機炭素 (mg/L)	0.007	<0.001	0.018	0.018	-/12
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)	32.49	20.86	34.60	34.60	-/12
塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	2.9	0.3	9.3	9.3	-/12
クロロフィルa (μg/L)	19.4	13.2	26.9	26.9	-/12
水温 (°C)					
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	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)	0.8	0.5	1.1	1.1	-/12
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)					
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.0	5.8	8.4	8.4	-/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)	0.19	0.13	0.26	0.26	-/12
全磷 (mg/L)	0.020	0.012	0.026	0.026	-/12
全亜鉛 (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.05	0.14	0.14	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燃焼態有機炭素 (mg/L)	0.013	0.005	0.019	0.019	-/12
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)	34.39	33.77	34.59	34.59	-/12
塩分 (%)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
クロロフィルa (μg/L)	17.7	13.3	22.4	22.4	-/12
水温 (°C)					

  

相模湾	根府川沖	根府川沖	根府川沖	根府川沖	小田原市
測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点	測定地点
類型：A	類型：A	類型：A	類型：A	類型：A	類型：A
項目	項目	項目	項目	項目	項目
(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)	(単位)
平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
最小値	最小値	最小値	最小値	最小値	最小値
最大値	最大値	最大値	最大値	最大値	最大値
m/n	m/n	m/n	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.3	8.3	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)					
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	<15%値:1.2>	1.5	1.5	0/12
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)					
溶解酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.9	9.1	9.1	6/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.9E+02	<2.0E+00	9.2E+03	9.2E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/12
全窒素 (mg/L)	0.24	0.15	0.47	0.47	-/12
全磷 (mg/L)	0.021	0.013	0.033	0.033	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.003	0.003	-/6
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/6
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
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	0/6
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	ND	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	0/2
1,1,2-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	0/2
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
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	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.05	0.34	0.34	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.15	<0.10	0.39	0.39	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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム (mg/L)					
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)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燃焼態有機炭素 (mg/L)	0.010	0.004	0.018	0.018	-/12
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)	33.44	27.63	34.60	34.60	-/12
塩分 (%)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	2.9	0.3	9.3	9.3	-/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)	18.5	13.3	24.7	24.7	-/12
透明度 (m)	10.9	3.0	24.0	24.0	-/12
気温 (°C)	18.4	5.8	30.8	30.8	-/12

相模湾	真鶴沖	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			8.3	8.4	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/12
					生物化学的酸素要求量	(BOD)				
			0.6	2.7	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.6	1.9	0/12
					浮遊物質質量	(SS)				
			7.1	9.7	溶解酸素質量	(DO)	7.7	6.8	8.7	5/12
			<2.0E+00	2.3E+01	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	2.3E+01	0/2
			ND	ND	n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)	ND	ND	ND	0/2
			0.23	0.72	全窒素	(mg/L)	0.22	0.13	0.50	-/12
			(mg/L)	(mg/L)	全燐	(mg/L)	0.019	0.014	0.033	-/12
			(mg/L)	0.041	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12
			(mg/L)	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
			(mg/L)	0.11	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	中層			<0.04	<0.04	アンモニウム	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
			0.007	0.017	硝酸態窒素	(mg/L)	0.007	0.001	0.017	-/12
					電気伝導率	(mS/m)				
			32.83	34.53	塩化物イオン	(mg/L)	32.83	21.13	34.53	-/12
			<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
			2.3	9.6	クロロフィルa	(μg/L)	2.3	0.2	9.6	-/12
			19.4	26.0	水温	(°C)	19.4	13.0	26.0	-/12
下層				8.2	8.3	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3
					生物化学的酸素要求量	(BOD)				
			0.8	1.0	化学的酸素要求量	(COD)	0.8	0.4	1.0	-/12
					浮遊物質質量	(SS)				
			7.2	7.9	溶解酸素質量	(DO)	7.2	5.8	7.9	-/12
					大腸菌群数	(MPN/100mL)				
					n-ヘキササン抽出物質	(ng/L)				
			0.20	0.27	全窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.27	-/12
			(mg/L)	(mg/L)	全燐	(mg/L)	0.019	0.012	0.027	-/12
			(mg/L)	<0.05	全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
			(mg/L)	0.09	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.14	-/12
					硝酸性窒素	(mg/L)				
全層			<0.04	<0.04	アンモニウム	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
			0.012	0.019	硝酸態窒素	(mg/L)	0.012	0.003	0.019	-/12
					電気伝導率	(mS/m)				
			34.39	34.59	塩化物イオン	(mg/L)	34.39	33.78	34.59	-/12
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
			17.7	22.0	クロロフィルa	(μg/L)	17.7	13.4	22.0	-/12
					水温	(°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	8.3	8.3	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.3	8.4	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	1.1	0.8	1.6	(COD)	化学的酸素要求量	1.1	0.8	1.6	-/12
浮遊物質質量	8.0	7.1	9.7	(SS)	浮遊物質質量	8.0	7.1	9.7	-/12
溶解酸素量	8.5E+00	<2.0E+00	2.3E+01	(DO)	溶解酸素量	8.5E+00	<2.0E+00	2.3E+01	-/4
大腸菌群数	ND	ND	ND	(MPN/100mL)	大腸菌群数	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキササン抽出物質	0.18	0.12	0.25	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	0.18	0.12	0.25	-/12
全窒素	0.016	0.011	0.024	(mg/L)	全窒素	0.016	0.011	0.024	-/12
全燐	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	全燐	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
全亜鉛	0.07	<0.05	0.12	(mg/L)	全亜鉛	0.07	<0.05	0.12	-/12
亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)	亜硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
硝酸性窒素	0.005	<0.001	0.016	(mg/L)	硝酸性窒素	0.005	<0.001	0.016	-/12
アンモニウム窒素				(mg/L)	アンモニウム窒素				-/12
燃焼態燐	33.72	30.02	34.60	(mg/L)	燃焼態燐	33.72	30.02	34.60	-/12
電気伝導率	<0.03	<0.03	<0.03	(mS/m)	電気伝導率	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
塩化物イオン	1.8	0.2	6.9	(%)	塩化物イオン	1.8	0.2	6.9	-/2
陰イオン界面活性剤	19.3	13.5	25.5	(μg/L)	陰イオン界面活性剤	19.3	13.5	25.5	-/12
クロロフィルa				(°C)	クロロフィルa				-/12
水温				(°C)	水温				-/12
水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	(pH)	水素イオン濃度	8.3	8.2	8.4	-/12
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	1.0	0.5	1.9	(COD)	化学的酸素要求量	1.0	0.5	1.9	-/12
浮遊物質質量	7.5	6.5	8.7	(SS)	浮遊物質質量	7.5	6.5	8.7	-/12
溶解酸素量				(DO)	溶解酸素量				-/12
大腸菌群数				(MPN/100mL)	大腸菌群数				-/12
n-ヘキササン抽出物質	0.18	0.13	0.29	(mg/L)	n-ヘキササン抽出物質	0.18	0.13	0.29	-/12
全窒素	0.016	0.010	0.025	(mg/L)	全窒素	0.016	0.010	0.025	-/12
全燐	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	全燐	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.12	(mg/L)	亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)	硝酸性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
アンモニウム窒素	0.007	0.001	0.016	(mg/L)	アンモニウム窒素	0.007	0.001	0.016	-/12
燃焼態燐	34.26	33.74	34.60	(mg/L)	燃焼態燐	34.26	33.74	34.60	-/12
電気伝導率	18.6	13.5	23.0	(mS/m)	電気伝導率	18.6	13.5	23.0	-/12
塩化物イオン				(%)	塩化物イオン				-/12
陰イオン界面活性剤				(μg/L)	陰イオン界面活性剤				-/12
クロロフィルa				(°C)	クロロフィルa				-/12
水温				(°C)	水温				-/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		定期モニタリング調査		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	90	263~271	8	293	13	303~304	13	316
川崎市	30	271~273	9	293~294	25	304~306	15	316~317
横須賀市	18	273~275	2	294	6	306	0	-
藤沢市	16	275~276	8	294~295	4	307	0	-
相模原市	31	277~279	10	295~296	30	307~310	0	-
小田原市	15	279~281	7	296	2	310	0	-
大和市	8	281	4	297	7	310	16	317
平塚市	19	281~283	8	297~298	12	310~311	0	-
厚木市	15	283~284	6	298	4	312	0	-
茅ヶ崎市	9	285	6	298~299	1	312	6	318
神奈川県	73	286~292	37	299~302	31	312~315	19	318~319
計	324		105		135		69	

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0388	0389	0398	0399	0490	0491	0492	0493	0494	0495	0496
測定機関	横浜市										
測定地点	泉区下飯田町	泉区和泉町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区和泉町	泉区中田東	戸塚区上矢部町	戸塚区柏尾町	戸塚区柏尾町	港南区芹が谷	南区六ツ川
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸								
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	生活用水
測定年月	平成19年10月										
カドミウム	<0.001		<0.001			<0.001	<0.001				
全シアン	<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				
アルキル水銀											
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
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
チクロム	<0.0006		<0.0006			<0.0006	<0.0006				
シズン	<0.0003		<0.0003			<0.0003	<0.0003				
チオペンタカルブ	<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
セレン	<0.002		<0.002			<0.002	<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19		6.6			7.9	0.10				
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)	30	31	21	29	23	24	44	36	26	33	38
pH	6.8	6.4	6.6	7.0	6.6	7.2	7.1	7.1	6.8	6.7	7.0
水温	17.3	18.9	18.5	17.8	18.7	17.7	16.2	18.8	17.9	18.5	17.7
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	0497	0498	0499	0590	0591	0592	0593	1308	1309	1400	1401
測定機関	横浜市 南区内里	横浜市 磯子区岡村	横浜市 磯子区岡村	横浜市 磯子区下町	横浜市 磯子区東町	横浜市 中区本牧間門	横浜市 中区本牧大里町	横浜市 泉区上飯田町	横浜市 泉区和泉町	横浜市 泉区和泉町	横浜市 泉区中田北
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	浅井戸	浅井戸
深度区分	池用水	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	一般飲用	一般飲用
用途区分											
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月
カドミウム					<0.001	<0.001			<0.001		
全リン					<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		
アルル水銀											
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
1,1,1-トリクロロエタン	<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	<0.0005
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
チクロム					<0.0006	<0.0006			<0.0006		
シマジン					<0.0003	<0.0003			<0.0003		
チオベンカルブ					<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
セレン					<0.002	<0.002			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					<0.10	<0.10			5.9		
ふっ素					0.18	0.18			<0.08		
ほう素					0.08	0.08			<0.02		
電気伝導率 (mS/m)	39	34	23	101	49	48	31	28	21	38	28
pH	7.3	7.1	6.7	7.0	7.5	7.3	7.2	6.3	6.9	6.5	6.9
水温	19.6	18.8	18.5	16.6	20.2	17.4	21.3	17.8	17.7	18.0	15.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1413	1414	1415
測定機関	横浜市										
測定地点	泉区岡津町	戸塚区名瀬町	戸塚区上柏尾町	戸塚区平戸町	南区六ツ川	南区六ツ川	南区大岡	南区堀ノ内町	戸塚区名瀬町	戸塚区川上町	戸塚区平戸町
深度区分	浅井戸										
用途区分	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	営業用水	生活用水
測定年月	平成19年10月										
カドミウム	<0.001				<0.001	<0.001			<0.001		
全リン	<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		
アルル水銀											
PCB	<0.0005				<0.0005	<0.0005			<0.0005		
ジブチル鉛	<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-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<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-トリブチル鉛	<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-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006				<0.0006	<0.0006			<0.0006		
シアン	<0.0003				<0.0003	<0.0003			<0.0003		
チハルカルブ	<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
セレン	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.16				3.4	0.50			0.36		
ふっ素	0.14				<0.08	<0.08			<0.08		
ほう素	0.02				<0.02	0.02			<0.02		
電気伝導率 (mS/m)	33	40	36	31	39	33	45	58	39	40	19
pH	6.8	7.0	6.7	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	6.5
水温	17.5	18.4	16.8	19.2	18.4	18.6	16.2	15.7	16.0	14.7	17.1
臭気	下水臭	無臭									
外観	無色										

メッシュ番号	1416	1417	1418	1419	1500	1501	1502	1503	1510	1511	1512
測定機関	横浜市										
測定地点	南区六ツ川	南区永田東	南区井ヶ谷下町	南区堀ノ内町	中区寺久保	中区豆口台	中区本牧緑ヶ丘	中区和田山	南区平楽	中区山元町	中区鷺山
深度区分	浅井戸										
用途区分	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	営業用水	生活用水	生活用水	池用水
測定年月	平成19年10月										
カドミウム	<0.001		<0.001		<0.001			<0.001			
全リン	<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			
アルル水銀											
PCB	<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005			
ジノカドミウム	<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-ジノカドミウム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノカドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジノカドミウム	<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-トリノカドミウム	<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-トリノカドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノカドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラノカドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノカドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006			
シマジン	<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003			
チハノカルブ	<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
セレン	<0.002		<0.002		<0.002			<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	90		5.3		8.0			0.55			
ふっ素	<0.08		0.16		<0.08			<0.08			
ほう素	<0.02		0.11		0.07			0.02			
電気伝導率 (mS/m)	95	46	43	51	29	28	32	27	29	27	27
pH	6.5	7.3	7.1	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	6.9	7.0	7.4
水温	17.8	18.3	19.8	18.3	19.6	17.6	18.8	18.9	17.8	18.5	17.4
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	1513	2329	2339	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427
測定機関	横浜市										
測定地点	中区山手町	緑区長津田町	緑区長津田町	緑区長津田町	緑区新治町	緑区新治町	緑区北八朔町	都筑区川和町	都筑区池辺町	都筑区東方町	都筑区折本町
深度区分	湧水	浅井戸									
用途区分	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成19年10月										
カドミウム	<0.001						<0.001				<0.001
全リン	<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
アルル水銀											
PCB	<0.0005						<0.0005				<0.0005
ジノカドミウム	<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-ジノカドミウム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノカドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジノカドミウム	<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-トリノカドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリノカドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノカドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラノカドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノカドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム	<0.0006						<0.0006				<0.0006
シマジン	<0.0003						<0.0003				<0.0003
チホソカルブ	<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
セレン	<0.002						<0.002				<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.8						2.5				10
ふっ素	<0.08						<0.08				<0.08
ほう素	0.05						<0.02				<0.02
電気伝導率 (mS/m)	40	14	20	21	21	14	18	30	33	37	51
pH	7.5	6.9	6.3	6.5	6.8	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.4
水温	17.2	17.0	18.0	17.6	18.2	16.8	19.0	18.0	19.1	17.7	19.3
臭気	無臭										
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438
測定機関	横浜市										
測定地点	都筑区大熊町	港北区新羽町	緑区いぶき野	青葉区さつきが丘	緑区西八朔町	緑区北八朔町	都筑区川和町	都筑区池辺町	都筑区東方町	都筑区東方町	港北区新羽町
深度区分	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	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジブチル鉛	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ビス-1,2-ジブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チクロム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シアン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チハルカルブ	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002
セレン	7.6	7.6	7.6	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	0.73	0.73	0.73
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ふっ素	0.04	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	33	68	21	19	36	35	29	22	22	28	35
電気伝導率 (mS/m)	6.9	6.6	6.2	7.0	6.3	6.6	6.5	6.8	7.0	6.5	6.7
pH	16.2	16.6	16.5	17.5	17.5	20.5	19.2	17.0	18.4	17.3	17.6
水温	無臭										
臭気	無色										
外観											

メッシュ番号	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449
測定機関	横浜市										
測定地点	港北区新吉田東	青葉区恩田町	青葉区榎が丘	青葉区藤が丘	青葉区市ヶ尾町	都筑区大丸	都筑区佳田東	都筑区茅ヶ崎東	都筑区勝田町	港北区新吉田町	港北区新吉田東
深度区分	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	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	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19年10月										
カドミウム			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
全リン			<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			
アルル水銀											
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	<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
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
チクロム			<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006			
シアン			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
チホルンカルブ			<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
セレン			<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			4.9	4.0	17	0.13	1.2	1.2			
ふっ素			<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			
電気伝導率 (mS/m)	35	24	26	24	35	21	18	13	22	34	42
pH	7.0	7.3	7.1	7.0	6.2	7.1	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8
水温	17.4	16.0	16.9	17.8	20.2	18.5	17.1	15.8	16.1	19.6	19.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	金属臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	2520	2521	2522	2523	2524	2530	2531	2532	2533	2534	2540
測定機関	横浜市										
測定地点	港北区太尾町	港北区師岡町	鶴見区梶山	鶴見区上末吉	鶴見区下末吉	港北区大曽根台	港北区樽町	鶴見区駒岡町	鶴見区梶山	鶴見区矢向	港北区綱島西
深度区分	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	池用水	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19年10月										
カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	
全リン		<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			0.008			<0.005		<0.005	
総水銀		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
アルル水銀											
PCB		<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	
ジノクロム	<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-ジノクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジノクロム	<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-トリノクロム	<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-トリノクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チクロム		<0.0006			<0.0006			<0.0006		<0.0006	
シロム		<0.0003			<0.0003			<0.0003		<0.0003	
チロム		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	
ペンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		2.3			<0.10			0.59		0.23	
ふっ素		<0.08			0.09			0.18		0.20	
ほう素		0.02			0.15			0.04		0.12	
電気伝導率 (mS/m)	31	24	46	47	63	49	47	43	22	61	57
pH	7.9	6.8	6.6	7.3	7.3	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9
水温	17.5	18.8	18.5	19.5	18.7	21.0	19.3	17.0	17.8	21.8	18.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	金属臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	有色	無色

メッシュ番号	2542	2478	2486	2487	2488	2495	2496	2497	2499	2543
測定機関	横浜市	川崎市								
測定地点	港北区日吉	宮前区野川	宮前区有馬	宮前区有馬	宮前区野川	宮前区犬蔵	宮前区有馬	宮前区宮崎	高津区新作	幸区小倉
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	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19年10月	平成19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
全リン	<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
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
砒素	<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
アルル水銀										
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノクロム	<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
1,2-ジノクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジノクロム	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリノクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリノクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハノカルブ	<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
セレン	<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	4.9	8.1	32	5.0	20	6.0	2.9	1.9	6.5	0.61
ふっ素	0.40	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
ほう素	0.19	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
電気伝導率 (mS/m)	59	24	46	15	43	25	16	16	28	39
pH	6.7	6.5	5.7	6.4	6.2	6.6	6.7	7.2	6.4	6.8
水温	20.5	17.7	18.2	17.1	17.6	16.3	16.6	19.5	15.5	19.0
臭気	無臭									
外観	無色									

メッシュ番号	2553	2554	2564	2571	2573	2574	2581	2582	2583	2592	2593
測定機関	川崎市										
測定地点	幸区北加瀬	幸区下平間	幸区鹿島田	中原区井田中ノ町	中原区荻宿	中原区丸子	中原区下小田中	中原区今井南町	中原区下沼部	中原区上小田中	中原区上丸子天神町
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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	0.005	<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	0.003	<0.002	<0.002
テトラクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	2.5	3.6	3.8	13	<0.10	3.2	10	<0.10	5.5	0.65	6.2
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.18	<0.08	0.09	0.08
ほう素	0.04	0.03	0.03	0.03	0.86	0.04	0.03	0.35	0.03	0.05	0.02
電気伝導率 (mS/m)	14	28	32	44	110	31	30	55	36	63	32
pH	6.4	6.3	6.8	6.4	7.1	6.1	6.2	7.4	6.1	6.6	6.9
水温	16.5	17.0	18.4	18.2	17.5	19.5	18.0	17.0	20.9	18.6	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

メッシュ番号	3406	3407	3408	3411	3416	3418	3426	3428	3510	3520	6438
測定機関	川崎市	横須賀市									
測定地点	宮前区土橋	宮前区宮崎	高津区末長	麻生区高石	宮前区神木本町	高津区下作延	宮前区神木本町	高津区久地	高津区北見方	高津区諏訪	長井
深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	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	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水
測定年月	平成19年11月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノクロム	<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-ジノクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジノクロム	<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-トリノクロム	<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-トリノクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオソルファ	<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	1.6	10	0.68	9.5	1.9	1.9	0.94	3.5	2.8	3.6	7.5
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.05	0.06
電気伝導率 (mS/m)	26	26	27	18	21	40	54	34	36	30	54
pH	6.4	6.5	7.8	6.6	6.7	6.7	7.2	6.4	6.0	6.0	6.9
水温	18.5	16.4	16.5	17.5	16.5	17.5	18.5	15.0	16.0	18.5	19.2
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	6478	6488	6534	6552	6570	6574	6576	6592	6594	6598	7512
測定機関	横須賀市										
測定地点	芦名	秋谷	長沢	須軽谷	長坂	岩戸	久比里	衣笠町	森崎	鴨居	金谷
深度区分	浅井戸										
用途区分	生活用水										
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<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-ジブチル鉛	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジブチル鉛	<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-トリブチル鉛	<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-トリブチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリブチル鉛	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジブチル鉛	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チタム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	8.9	0.74	0.88	4.2	2.8	<0.10	3.2	1.0	6.8	0.61	4.1
ふっ素	<0.08	0.27	<0.08	<0.08	0.08	0.39	0.11	<0.08	0.15	0.10	0.13
ほう素	0.04	0.12	0.06	0.04	0.03	0.14	0.08	0.03	0.04	0.05	0.05
電気伝導率 (mS/m)	34	57	41	43	30	63	52	28	47	43	65
pH	6.5	6.7	6.7	6.3	6.5	7.4	7.2	6.9	6.8	7.5	7.1
水温	20.4	21.2	19.6	21.4	19.0	17.8	21.4	18.8	21.8	20.2	21.2
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	7514	7518	7532	7540	7550	7570	0306	0307	0316	0317	0325
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	富士見町	走水	東逸見町	田浦大作町	船越町	追浜南町	辻堂新町	鶴沼神明	羽鳥	城南	大庭
深度区分	浅井戸	深井戸									
用途区分	生活用水	その他									
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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
テトラクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ハロゲン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<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	2.3	1.0	2.7	<0.10	<0.10	1.0	5.9	1.0	7.1	4.7	<0.10
ふっ素	0.14	0.09	0.08	0.18	0.20	0.12	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.03	0.04	0.03	0.06	0.10	0.06	<0.02	0.03	0.04	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	36	33	25	48	86	49	26	23	39	43	38
pH	7.4	6.8	7.4	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.4
水温	20.6	22.0	19.6	17.0	17.4	18.8	20.2	19.3	18.4	18.1	18.5
臭気	無臭	腐敗臭									
外観	無色	有色									

メッシュ番号	0326	0327	0335	0336	0337	0345	7385	7386	7387	7396	7397
測定機関	藤沢市										
測定地点	大庭	善行坂	大庭	大庭	善行団地	遠藤	辻堂	辻堂東海岸	鶴沼海岸	辻堂元町	辻堂元町
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	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	その他	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
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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
テトラクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	6.7	3.3	<0.10	<0.10	4.6	1.4	2.4	0.88	5.4	6.0
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.10	<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)	34	27	30	20	28	30	25	37	26	20	31
pH	7.0	6.2	6.7	8.3	7.7	6.7	7.8	8.0	8.0	7.4	7.1
水温	17.0	19.0	17.6	17.6	16.5	17.5	18.5	19.5	19.8	18.5	17.8
臭気	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色						

メッシュ番号	1391	2182	2239	2255	2257	2259	2261	2277	2295	2297	2299
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市						
測定地点	新戸	藤野町牧野	当麻	城山町葉山島	田名	上溝	相模原市 津久井町長竹	田名	下九沢	下九沢	小山
深度区分	浅井戸	不明	深井戸	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸
用途区分	一般飲用	水道水源	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	工業用水
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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	0.0007	<0.0005	0.0012	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0027	0.0013	<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	0.007	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0018	0.0018	<0.0005	0.0008	0.0013	0.0057	0.0006
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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	2.8	9.4	3.5	7.5	8.7	1.7	6.2	7.4	7.1	5.4
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	0.11	0.18
ほう素	<0.02	0.12	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04
電気伝導率 (mS/m)	30	20	31	38	27	27	15	18	24	24	27
pH	6.9	7.6	6.9	6.7	6.8	6.8	7.6	6.8	6.6	6.9	7.3
水温	18.4	19.2	17.0	18.0	17.8	17.0	14.2	16.9	18.7	18.5	17.9
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
外観	無色	無色	無色	無色	無色						

メッシュ番号	2311	2313	2315	2331	2333	2335	2351	2353	2371	2373	2391
測定機関	相模原市										
測定地点	磯部	相模台	上鶴間	麻溝台	麻溝台	上鶴間本町	大野台	東大沼	高根	東淵野辺	淵野辺
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	池用水	生活用水	工業用水	営業用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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	0.0007	0.0012	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	0.0009	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0006	<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	0.018	<0.002	0.008	0.006	<0.002	0.032	0.022	0.028	0.017	0.013
テトラクロロタン	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0009	0.0009	<0.0005	0.0059	0.0037	0.0015	0.0068	0.0032
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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	6.1	7.1	5.9	7.6	8.4	5.1	6.2	4.7	4.2	5.5
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<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)	25	26	17	25	28	20	24	26	26	32	29
pH	6.7	6.9	6.8	7.6	7.0	6.4	7.2	7.1	7.2	7.0	6.9
水温	17.1	17.2	17.9	16.0	16.8	16.9	16.5	17.0	16.8	16.5	17.6
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	3104	3107	3122	3142	3145	3200	3213	3215	3217	6180	6182
測定機関	相模原市	小田原市	小田原市								
測定地点	藤野町牧野	相模湖町寸沢嵐	藤野町日連	藤野町沢井	相模湖町与瀬	津久井町中野	城山町中沢	相原	橋本	入生田	南板橋
深度区分	不明	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	その他	生活用水	工業用水	一般飲用	その他	池用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成19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
全リン	<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	0.007	<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
アルル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノクロム	<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-ジノクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジノクロム	<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-トリノクロム	<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-トリノクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0015	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	0.98	0.42	2.7	0.85	1.8	2.0	1.1	4.5	4.5	0.98	1.5
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	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	0.22	0.21
電気伝導率 (mS/m)	13	36	21	21	13	20	9	30	21	23	24
pH	7.6	6.7	6.7	7.1	6.8	7.3	7.3	6.8	6.6	7.0	6.8
水温	14.1	15.6	16.4	17.2	16.6	16.2	16.0	16.8	16.9	19.3	19.2
臭気	無臭	薬品臭	無臭								
外観	無色										

メッシュ番号	7029	7112	7124	7131	7133	7135	7137	7153	7155	7159	7164
測定機関	小田原市										
測定地点	久野	狹窪	鴨宮	穴部	飯泉	中里	国府津	桑原	千代	中村原	永塚
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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	<0.0005
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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	1.8	2.7	1.3	3.4	5.9	1.6	8.1	1.5	5.8	4.6	3.2
ふっ素	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.08	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.08	<0.02	<0.02	0.03	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	13	23	27	21	32	25	45	19	32	28	42
pH	6.5	6.2	6.8	6.7	6.8	7.3	6.7	7.8	6.5	6.8	7.4
水温	20.0	18.5	18.5	19.1	21.4	20.5	18.2	16.3	19.8	21.0	17.4
臭気	金属臭	無臭	金属臭	無臭							
外観	無色										

メッシュ番号	7167	7172	1365	1366	1375	1376	1377	1385	1386	1387	0109
測定機関	小田原市	小田原市	大和市	平塚市							
測定地点	沼代	鬼柳	上草柳	深見西	上草柳	深見西	深見西	南林間	林間	下鶴間	土屋
深度区分	湧水	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水	工業用水	農業用水	生活用水	工業用水	一般飲用
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	0.003	0.016	0.032	0.024	0.005	<0.002	0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	0.0079	0.0051	<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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	9.5	2.5	6.9	5.7	5.9	6.0	6.2	5.7	9.1	6.4	4.1
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)	43	21	27	23	25	24	24	23	28	24	25
pH	7.1	7.8	6.9	7.2	6.9	7.0	6.9	6.8	6.7	7.0	7.2
水温	16.2	16.8	19.0	16.6	19.0	17.2	16.5	19.6	16.7	16.0	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色										

メッシュ番号	0201	0203	0205	0207	0209	0221	0223	0225	0227	0229	0243
測定機関	平塚市										
測定地点	土屋	上吉沢	纏	中原	長静	土屋	南金目	寺田縄	東中原	四之宮	真田
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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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
テトラクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	16	5.4	<0.10	5.2	1.1	<0.10	7.6	0.19	0.18	5.6	1.5
ふっ素	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.09	0.16	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.04	<0.02	0.03	0.02	0.11	0.04	0.02	0.06	0.03	0.04	0.02
電気伝導率 (mS/m)	37	27	38	21	62	31	37	40	27	34	110
pH	6.7	6.8	6.8	7.4	7.0	7.8	6.7	6.9	7.2	6.8	7.4
水温	19.2	19.8	20.0	19.0	22.7	20.5	19.2	17.0	18.0	18.2	19.0
臭気	無臭										
外観	有色	無色									

メッシュ番号	0245	0247	0249	0269	7285	7287	7289	1207	1216	1217	1226
測定機関	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市						
測定地点	岡崎	大島	田村	大神	山下	平塚	幸町	愛甲	長谷	温水	愛名
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水
用途区分	生活用水	その他	農業用水	一般飲用							
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルル水銀											
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
テトラクロロタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0039	<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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チハシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	0.22	13	2.9	<0.10	<0.10	3.8	2.9	9.1	4.4	9.6	2.9
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.15	0.09	<0.08	<0.10	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.03	0.04	0.02	0.07	0.06	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	28	28	26	26	53	34	17	16	31	36	29
pH	6.8	6.9	6.8	7.8	7.4	7.0	7.0	7.0	7.6	6.8	6.8
水温	18.2	20.0	18.5	17.2	19.2	20.8	20.0	17.7	18.3	17.0	18.1
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	1227	1235	1236	1237	1246	1247	1256	1257	1267	1276	1286
測定機関	厚木市										
測定地点	温水西	上古沢	下古沢	温水	飯山	飯山	飯山	飯山	及川	下萩野	中萩野
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	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19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
全リン	<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
アルル水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノクロム	<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-ジノクロム	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ビス-1,2-ジノクロム	<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-トリノクロム	<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-トリノクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノクロム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノクロム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	4.1	0.79	3.2	1.4	4.7	3.8	6.0	9.6	2.1	4.4	3.8
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)	24	17	24	36	24	29	33	37	30	28	27
pH	6.9	7.1	6.6	7.0	7.7	7.1	6.6	6.7	7.0	7.0	6.9
水温	18.5	17.3	18.6	20.3	17.7	18.0	18.8	17.9	21.2	16.4	17.1
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	0304	0305	0314	0315	0324	0334	7384	7394	7395
測定機関	茅ヶ崎市								
測定地点	松林	赤松町	赤羽根	赤羽根	堤	堤	浜須賀	美住町	浜竹
深度区分	浅井戸								
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成19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
全リン	<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
六価クロム	<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
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルル水銀									
PCB	<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
四塩化炭素	<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
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
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
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
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
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
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
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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チロソール	<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
セレン	<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	2.0	2.3	4.4	11	2.1	6.7	0.45	3.0	2.5
ふっ素	0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.12	0.13
ほう素	0.13	0.13	0.13	0.10	0.10	0.10	0.22	0.18	0.11
電気伝導率 (mS/m)	28	27	47	59	23	26	33	22	19
pH	6.7	7.3	6.5	6.6	6.5	5.7	7.7	7.5	7.7
水温	19.4	18.7	17.1	16.6	16.2	16.9	18.6	18.6	17.1
臭気	無臭								
外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	0403	0411	0413	0414	7369	7379	7464	7470	7473	7474	7475
測定機関	神奈川県 鎌倉市山ノ内	神奈川県 鎌倉市植木	神奈川県 鎌倉市大船	神奈川県 鎌倉市岩瀬	神奈川県 鎌倉市腰越	神奈川県 鎌倉市腰越	神奈川県 鎌倉市材木座	神奈川県 鎌倉市津	神奈川県 鎌倉市比ヶ浜	神奈川県 鎌倉市大町	神奈川県 鎌倉市浄明寺
測定地点	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	浅井戸
深度区分	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	生活用水	生活用水
用途区分	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	生活用水	生活用水
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19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	0.007	<0.005	0.006	0.009	<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
アルキル水銀											
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
トリス(1,2-ジクロロエチル)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
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
シスジ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
トリス(1,1,2,2-テトラフルオロエチル)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
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
トリ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
揮発性有機化合物及び重金属	2.2	<0.10	<0.10	<0.10	3.1	4.0	9.5	<0.10	5.0	3.1	1.4
ふっ素	<0.08	0.24	<0.08	0.14	0.16	0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	0.12
ほう素	0.02	0.08	0.02	0.03	0.12	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	31	36	42	31	34	26	56	85	49	44	29
pH	7.8	8.0	7.9	8.2	7.2	7.1	7.5	7.2	7.6	7.6	7.2
水温	16.4	18.8	17.0	18.8	17.5	19.0	17.4	18.5	18.9	18.0	14.6
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	7481	7482	7484	7485	7486	7493	7494	7446	7447	7454	7455
測定機関	神奈川県 鎌倉市苗田	神奈川県 鎌倉市苗田	神奈川県 鎌倉市扇が谷	神奈川県 鎌倉市浄明寺	神奈川県 鎌倉市十二所	神奈川県 鎌倉市山ノ内	神奈川県 鎌倉市山ノ内	神奈川県 逗子市桜山	神奈川県 逗子市桜山	神奈川県 逗子市小坪	神奈川県 逗子市久木
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	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	一般飲用	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19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19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
全リン	<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	0.007	<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
アルキル水銀											
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-ジクロロエチレン	<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
1,1,2-トリクロロエチレン	<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
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
チケラム	<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
アセトアルデヒド	<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
セレン	<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	1.0	0.78	0.16	5.9	0.14	<0.10	0.61	1.8	0.12	<0.10	0.45
ふっ素	<0.08	0.18	0.13	0.17	0.08	0.12	0.10	<0.08	0.25	<0.08	0.32
ぼう素	<0.02	0.03	0.03	0.03	0.06	<0.02	0.03	0.10	0.08	0.05	0.09
電気伝導率 (mS/m)	45	25	40	35	69	30	33	100	65	67	62
pH	7.0	7.1	7.5	7.3	7.8	7.5	7.1	7.2	8.3	7.1	7.5
水温	17.0	18.0	16.8	18.6	15.4	16.8	16.8	18.8	19.0	17.8	18.4
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	7456	7457	7458	7459	7465	7466	7467	7468	0386	0395	0396
測定機関	神奈川県 逗子市山の根	神奈川県 逗子市逗子	神奈川県 逗子市沼間	神奈川県 逗子市沼間	神奈川県 逗子市久木	神奈川県 逗子市久木	神奈川県 逗子市池子	神奈川県 逗子市池子	神奈川県 綾瀬市上土棚中	神奈川県 綾瀬市落合南	神奈川県 綾瀬市上土棚中
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	深井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水
用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年11月	平成19年11月	平成19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
全ジンク	<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
アルキル水銀											
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	0.003	<0.002	0.005
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	0.0012	<0.0005	0.0006
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	0.006	<0.002	0.032
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	0.036	<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
チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シスジソ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチレン	<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
セレン	<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	0.49	0.24	1.2	2.1	0.60	0.25	0.88	7.5	9.4	7.2
ふっ素	0.18	0.09	0.24	0.13	0.21	0.12	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.10	0.02	<0.02	0.03	0.07	0.21	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.77
電気伝導率 (mS/m)	62	44	21	64	61	87	35	11	31	37	35
pH	7.1	8.0	6.9	7.0	7.2	7.6	7.9	6.4	7.0	6.7	6.9
水温	17.6	19.0	18.0	18.2	19.3	17.0	19.8	16.8	17.0	17.5	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

メッシュ番号	1303	1304	1305	1314	1315	1323	1324	1325	1333	1334	1343
測定機関	神奈川県 綾瀬市吉岡	神奈川県 綾瀬市吉岡東	神奈川県 綾瀬市深谷南	神奈川県 綾瀬市早川	神奈川県 綾瀬市深谷南	神奈川県 綾瀬市早川	神奈川県 綾瀬市深谷中	神奈川県 綾瀬市深谷上	神奈川県 綾瀬市早川	神奈川県 綾瀬市寺尾釜田	神奈川県 綾瀬市寺尾中
測定地点	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	一般飲用	生活用水	農業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	農業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年10月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19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
メチル水銀											
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	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン	<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	0.008	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン	<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
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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ジメチル	<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
キシレン	<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	28	0.57	4.2	46	<0.10	4.9	7.1	4.5	1.4	4.0	4.8
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
ぼう素	<0.02	0.04	0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	44	27	21	53	21	20	16	21	29	20	20
pH	6.6	7.9	6.7	6.9	7.8	6.5	6.3	7.6	7.5	6.5	6.4
水温	13.6	17.5	19.5	19.5	16.5	18.5	14.6	17.5	15.7	21.0	16.5
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	1355	7406	7415	7416	7425	7426	7510	2206	2207	2216	2217
測定機関	神奈川県										
測定地点	綾瀬市蓼川	葉山町下山口	葉山町堀内	葉山町一色	葉山町堀内	葉山町堀内	葉山町木古庭	愛川町中津	愛川町中津	愛川町中津	愛川町中津
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸						
用途区分	工業用水	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	工業用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成19年11月	平成19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
全ジンク	<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
メチル水銀											
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	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.008
シス-1,2-ジクロロエチン	0.006	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0032
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチン	0.017	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.002
テトラクロロエチン	0.0029	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0062	<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
チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シブリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	6.1	1.7	0.34	3.0	5.3	2.5	7.1	3.3	0.50	5.2	1.0
ふっ素	<0.08	0.13	0.15	<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.03	0.08	0.02	0.08	0.06	0.05	0.03	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	24	53	73	23	40	43	46	21	55	22	43
pH	7.0	6.7	7.2	6.8	6.9	7.4	7.0	6.4	7.0	6.4	6.9
水温	17.5	16.8	16.6	19.6	18.2	19.8	18.2	16.8	17.3	16.8	17.0
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	2224	2225	2227	2228	2232	2233	2236	2237	2242	2244	1252
測定機関	神奈川県										
測定地点	愛川町角田	愛川町角田	愛川町中津	愛川町中津	愛川町半原	愛川町半原	愛川町角田	愛川町中津	愛川町半原	愛川町三増	清川村煤ヶ谷
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	湧水	浅井戸	深井戸	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	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成19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
全ソジウム	<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
メチル水銀											
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-ジクロロエチン	<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-トリクロロエチン	<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-トリクロロエチン	<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
テトラクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<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
チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
アセチンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
セレン	<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	6.7	7.9	2.7	1.2	3.7	1.5	3.1	0.88	3.7	2.1	2.1
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
ぼう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	22	30	41	19	21	11	29	34	23	16	12
pH	6.5	6.8	6.9	6.9	7.3	7.0	6.7	6.8	6.8	6.2	7.0
水温	19.1	16.8	16.6	17.9	15.0	18.1	16.6	17.5	17.4	17.8	15.5
臭気	無臭										
外観	無色										

メッシュ番号	1262	1263	1272	1273	1281	1291	2128
測定機関	神奈川県 清川村煤ヶ谷						
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸
深度区分	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水
用途区分	平成19年10月						
測定年月							
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全ジソ	<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
アルキル水銀							
PGB	<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
四塩化炭素	<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
1,1-ジクロロエチレン	<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
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
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
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<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
チケラム	<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
アセトアルデヒド	<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
セレン	<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	3.0	3.8	3.7	2.9	1.0	0.98	4.3
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	0.10	<0.02	0.02	0.02	0.05	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	17	14	16	16	24	12	19
pH	6.8	6.8	7.2	7.1	6.9	7.1	6.2
水温	16.2	17.6	17.5	16.5	16.9	14.6	16.2
臭気	無臭						
外観	無色						

(2) 定点調査

定点番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
測定機関	横浜市	川崎市									
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	泉区和泉町	泉区下飯田町	戸塚区上倉田町	多摩区菅稲田堤	宮前区東有馬	多摩区宿河原
測定区分	浅井戸	湧水	浅井戸								
用途区分	その他	生活用水	生活用水								
測定年月	平成19年10月	平成19年11月	平成19年11月	平成19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
アルキル水銀											
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-ジクロロエチレン	<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
1,1,2-トリクロロエチレン	<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
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010
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
テトラメチル鉛	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ベンゼン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシベンゼン	<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
キシレン	<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	0.21	1.7	<0.10	0.89	<0.10	<0.10	6.1	0.41	4.1	12	5.0
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.40	<0.08	0.15	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	0.03	0.32	<0.02	<0.02	<0.02	0.06	0.03	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	49	39	42	81	35	32	30	91	31	20	30
pH	6.8	7.1	7.8	7.3	6.7	6.7	6.7	6.7	7.0	6.3	6.6
水温	17.8	19.5	18.0	18.8	17.2	17.5	17.3	17.7	20.2	17.1	18.7
臭気	下水臭	無臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	かび臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色

定点番号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	宮前区土橋	高津区上作延	高津区野川	高津区下野毛	中原区中丸子	幸区小向町	小原台	秋谷	辻堂神台	辻堂	鵜沼石上
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	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	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19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
全リン	<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
メチル水銀											
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
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
ベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
キシレン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシベンゼン	<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	<0.10	6.1	<0.10	0.54	2.0	4.7	4.4	2.2	0.53	1.9	11
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.21	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.05	<0.02	0.04	0.19	0.66	0.05	0.03	0.11	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	26	42	19	42	180	32	39	54	38	23	40
pH	8.0	7.8	8.2	6.5	8.7	7.4	6.9	7.1	8.2	7.5	7.0
水温	17.0	17.8	18.3	18.8	20.0	18.5	21.6	19.4	18.1	18.0	20.0
臭気	その他	無臭	その他	その他	無臭						
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定号番号	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	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
測定地点	片瀬	長後	打戻	天神町	本藤沢	西橋本	千代田	田名塩田	文京	磯部	相武台
深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	営業用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水
測定年月	平成19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
アルキル水銀											
PGB	<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	0.0005	<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	0.0014	<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	0.015	<0.002	0.010	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.0020	<0.0005	0.0007
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
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チオホルム	<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	0.32	4.7	3.3	<0.10	0.10	4.9	5.3	3.4	6.3	5.4	6.6
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	0.04	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	37	27	18	21	22	24	26	45	24	19	33
pH	7.6	6.6	6.5	7.4	7.5	6.7	7.2	6.6	7.3	7.3	6.9
水温	23.0	18.2	17.3	16.7	19.0	17.8	18.0	16.4	16.4	16.0	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭						
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

定号番号	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市						
測定地点	城山町広田	津久井町中野	相模湖町若柳	藤野町吉野	早川	本町	東町	酒匂	成田	柳新田	下大井
深度区分	深井戸	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	生活用水	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	一般飲用
測定年月	平成19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
全リン	<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
アルキル水銀											
PGB	<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	<0.0005
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
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チオホルム	<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
セロソル	<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	1.7	2.2	4.8	4.0	3.9	5.7	4.4	1.5	1.3	1.8
ふっ素	0.10	<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	0.06	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	15	11	15	28	19	26	29	24	19	18	21
pH	8.5	6.9	6.7	7.2	7.1	6.5	6.9	6.8	7.9	7.7	7.8
水温	17.6	17.5	17.2	16.7	16.5	18.0	19.5	19.1	17.0	17.6	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭
外観	無色										

定點番号	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市						
測定地点	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目	南金目	片岡	土屋	新町	新町	久領堤
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	深井戸	深井戸
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19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
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PGB	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	<0.002	0.0003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
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
テトラクロロエチレン	0.0006	<0.005	<0.005	0.0015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,3-ジクロロプロパン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シクロヘキサン	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
オキサリメチル	<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	7.6	6.0	4.6	6.3	3.5	0.36	2.3	5.2	2.1	<0.10	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.11	<0.08	0.09	0.29	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.61	0.04	0.07	0.02	0.07	0.17	0.08
電気伝導率 (mS/m)	29	24	31	26	93	28	37	32	17	160	420
pH	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.2	7.0	6.3	8.2	7.6	8.1
水温	17.0	16.1	20.0	16.5	22.0	21.2	24.5	19.2	21.8	19.0	19.5
臭気	無臭	その他	無臭	その他	その他						
外観	無色	有色	有色								

定点番号	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
測定機関	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
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19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
全リン	<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
アルキル水銀											
PGB	<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
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-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロ	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チオホルム	<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	0.004	<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	1.7	<0.10	7.5	2.4	7.3	<0.10	9.0	2.2	<0.10	<0.10
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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03	<0.02	0.09	0.11	0.11	0.13
電気伝導率 (mS/m)	19	25	32	35	21	57	33	36	26	39	53
pH	7.0	7.1	7.8	7.1	6.9	6.7	8.0	6.8	7.0	8.2	7.8
水温	20.0	16.5	17.7	18.3	18.1	19.1	17.1	16.3	16.2	18.0	18.2
臭気	無臭										
外観	無色										

定點番号	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
測定機關	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川縣								
測定地点	今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町	秦野市鶴巻南	秦野市下大槻	伊勢原市下糴屋
深度区分	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	浅井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成19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	0.008	<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
アルキル水銀											
PGB	<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
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
チホルム	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チオホルム	<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	6.4	<0.10	4.0	1.3	8.1	6.0	8.8	6.3	5.1	9.2	6.4
ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08
ほう素	0.13	0.16	0.06	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.05	0.03
電気伝導率 (mS/m)	35	100	45	54	33	25	22	31	32	39	40
pH	7.0	8.2	7.4	7.2	6.3	6.9	6.7	6.7	6.8	6.6	7.5
水温	19.1	17.5	19.4	20.4	17.4	16.1	19.1	17.2	17.6	19.7	18.0
臭気	無臭										
外観	無色										

定點番号	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
測定機關	神奈川縣										
測定地點	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	營業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	その他
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年10月	平成19年11月	平成19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
アルキル水銀											
PGB	<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	0.0003	<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
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	<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	0.0011	0.0006	<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	0.022	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0014	0.0008	0.0050	<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
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
チオホルムアルデヒド	<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	2.8	7.3	3.5	6.6	2.4	6.5	7.1	6.1	0.93	7.4	11
ふっ素	0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.03	0.03	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02
電気伝導率 (mS/m)	31	41	22	24	38	35	29	27	12	26	27
pH	7.0	7.6	7.2	6.5	7.4	7.1	7.0	6.8	6.6	7.2	6.4
水温	17.8	17.2	16.2	17.2	18.1	17.7	15.0	17.7	17.7	18.6	15.7
臭気	無臭										
外観	無色										

定号番号	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
測定機関	神奈川県										
測定地点	葉山町一色	寒川町小動	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井	松田町松田	山北町山北	開成町吉田島
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	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	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19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
全リン	<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
アルキル水銀											
PGB	<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	0.012	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロヘキサン	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003	<0.0003
オキサリメチル	<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	<0.10	5.1	6.5	3.8	6.2	2.6	0.80	1.5	2.2	2.5	1.0
ふっ素	0.17	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.13	0.03	0.08	0.06	0.05	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.06	0.03
電気伝導率 (mS/m)	42	23	36	35	34	9	20	19	18	23	14
pH	6.9	6.6	6.9	7.0	7.0	6.9	8.0	6.8	6.6	6.7	6.6
水温	19.8	20.3	18.5	19.4	17.7	18.5	17.5	16.3	17.8	16.3	18.1
臭気	下水臭	無臭									
外観	有色	無色									

定号	100	101	102	103	104	105
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
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19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全リン	<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
アルキル水銀						
PGB	<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
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シクロヘキサン	<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
オキサリメチル	<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	5.0	5.3	3.4	1.0	3.3	5.4
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.18	0.07	0.07	<0.02	<0.02	0.03
電気伝導率 (mS/m)	33	21	25	12	42	20
pH	6.3	6.3	6.6	7.0	7.5	7.1
水温	18.0	17.7	18.8	19.2	19.2	16.5
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) 定期モニタリング調査

定期モニタリング調査		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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	神奈川区神大寺	神奈川区三ツ沢下町	西区久保町	中区蓑沢	旭区西川島町	旭区白根	磯子区洋光台	磯子区洋光台	磯子区洋光台	港北区菊名	港北区篠原町	港北区箕輪町
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	湧水
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	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	生活用水
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月
鉛	<0.005				<0.005							
砒素												
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	<0.004					<0.004		<0.004				
1,1,1-トリクロロエチレン						0.0012						
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		0.043	0.049			
テトラクロロエチレン	0.0026					<0.0005		<0.0005	<0.0005			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			9.0	7.9						12	10	8.3
電気伝導率 (mS/m)	33	47	55	51	39	85	42	40	40	55	56	39
pH	6.0	6.4	6.5	5.6	6.3	5.9	6.1	5.9	5.9	5.8	5.8	6.6
水温	19.0	18.1	18.3	19.5	18.6	17.2	19.4	17.6	17.6	17.1	17.1	17.4
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

定期モニタリング調査		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
測定機関	横滨市	横滨市	横滨市	川崎市								
測定地点	緑区鴨居町	泉区岡津町	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	多摩区栗谷	宮前区東有馬	宮前区馬絹	宮前区野川	多摩区堰	宮前区馬絹	高津区坂戸
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	浅井戸
用途区分	生活用水	その他										
測定年月	平成19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	0.005	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン				0.064	0.098	<0.004	0.005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.10
1,1,1-トリクロロエチレン				<0.0005	<0.0005	0.0033	0.0015	<0.0005		<0.0005	0.0016	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン												
トリクロロエチレン				0.007	0.045	0.35	<0.002	0.004		<0.002	<0.002	0.004
テトラクロロエチレン				0.19	<0.0005	<0.0005	0.025	0.0071		0.026	0.018	0.0086
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		17	30					15	20			
電気伝導率 (mS/m)		34	34	21	35	30	20	32	31	30	15	29
pH		6.3	6.1	6.6	6.5	6.6	6.4	7.2	6.4	6.6	6.5	6.7
水温		18.4	18.0	18.0	19.5	16.6	17.0	17.5	17.5	19.9	17.1	18.0
臭気		無臭	金属臭									
外観		無色	有色									
一般項目												

		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33		
定期モニタリング調査	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	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	麻生区黒川	麻生区白鳥	宮前区犬蔵	高津区二子	中原区中丸子	中原区上丸子山王町		
	深度区分	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸									
	用途区分	工業用水	生活用水	営業用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水		
	測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年10月	平成19年10月							
	環境基準項目	鉛												
		砒素												
		四塩化炭素												
		1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.060	<0.002	<0.002					<0.002	0.004	
		1,1,2-ジクロロエチレン	0.078	<0.004	5.1	0.50	0.031					0.004	0.66	
		1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.29	<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	<0.002	0.076	0.80	0.064	0.15					0.003	0.13	
		テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	1.2	<0.0005	0.0010					0.011	<0.0005	
		硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						13	9.8	12	7.9			
	一般項目	電気伝導率 (mS/m)	37	27	48	77	39	25	34	27	45	30	35	
		pH	6.6	6.8	6.6	8.0	6.6	6.1	6.5	6.3	6.1	6.4	6.6	
		水温	18.0	19.5	19.7	19.5	16.0	16.0	17.6	17.2	18.5	20.7	19.6	
		臭気	金属臭	無臭	薬品臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
		外観	無色	無色	無色									

定期モニタリング調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	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	高津区北見方	幸区小向仲野町	多摩区堰	麻生区細山	宮前区初山	長沢	長坂	大津町	佐島	大矢部	久里浜
深度区分	浅井戸										
用途区分	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19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								
1,1,2-ジクロロエチレン	0.016	0.020	<0.004								
1,1,1-トリクロロエチレン	0.0063	<0.0005	<0.0005								
1,1,2-トリクロロエチレン	0.11	0.040	<0.002								
トリクロロエチレン	0.0010	<0.0005	0.017								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				18	11	28	26	7.8	40	39	18
電気伝導率 (mS/m)	28	39	31	49	30	55	61	29	100	86	87
pH	6.3	6.4	6.5	6.2	6.3	6.4	7.0	6.7	7.1	6.8	6.9
水温	18.0	20.1	19.0	16.8	18.0	18.8	20.0	21.0	20.2	21.0	20.0
臭気	無臭										
外観	無色										
一般項目											

		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
定期モニタリング調査		藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市						
測定機関		石川	本藤沢	大鋸	高倉	小山	下九沢	小山	淵野辺	矢部	淵野辺	富士見
測定地点		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸						
深度区分		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水						
用途区分		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水						
測定年月		平成19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	<0.002	0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
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	<0.0005	0.0021	<0.0005	0.0006	0.0008	<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	0.004	0.013	0.015	0.052	0.022	0.042	0.043	0.019
テトラクロロエチレン		0.025	0.69	0.0087	0.0023	0.0008	0.021	0.0047	0.0024	0.011	0.0010	0.0077
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
電気伝導率 (mS/m)		24	33	24	37	30	27	29	26	31	29	26
pH		6.4	6.6	6.7	6.6	7.5	7.2	6.8	7.3	7.2	7.0	7.3
水温		17.0	18.0	17.5	17.2	16.8	17.0	18.4	16.2	17.7	18.1	17.6
臭気		無臭										
外観		無色										
一般項目												

定期モニタリング調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	相模原市 相生 深井戸 一般飲用 平成19年10月	相模原市 淵野辺 深井戸 工業用水 平成19年10月	相模原市 東淵野辺 深井戸 工業用水 平成19年10月	相模原市 横山 深井戸 営業用水 平成19年10月	相模原市 並木 深井戸 営業用水 平成19年10月	相模原市 東淵野辺 浅井戸 その他 平成19年10月	相模原市 上溝 浅井戸 池用水 平成19年10月	相模原市 大野台 深井戸 営業用水 平成19年10月	相模原市 大野台 深井戸 生活用水 平成19年10月	相模原市 古淵 深井戸 工業用水 平成19年10月	相模原市 北里 深井戸 工業用水 平成19年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素	<0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0002	0.0012	0.0002	0.0002
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0038	0.0005	<0.0005	0.0014	0.0006	<0.0005	<0.0005	0.0008
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン	0.012	0.027	0.029	0.036	0.036	0.014	0.020	0.032	0.026	0.017	0.035
トリクロロエチレン	0.0066	0.011	0.013	0.0046	0.0017	0.015	0.0034	0.0059	0.0019	0.015	0.0039
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
電気伝導率 (mS/m)	25	26	26	28	24	25	24	24	25	28	24
pH	7.1	7.0	7.0	7.3	7.9	7.2	7.3	7.2	7.2	6.9	7.5
水温	16.9	17.5	16.8	17.0	15.9	16.3	15.9	16.5	17.0	16.8	16.1
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

定期モニタリング調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
	測定機関	相模原市									
測定地点	大野台	麻溝台	南台	上鶴間	相南	東橋本	城山町原宿南	田名	田名	当麻	西大沼
深度区分	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明
用途区分	営業用水	工業用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	営業用水	一般飲用
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月
環境基準項目	鉛										
	砒素										
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0006					
	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	<0.0005	0.0010	<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	0.037	0.007	0.007	<0.002					
	テトラクロロエチレン	0.0011	0.0015	0.013	0.012	0.0091					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						5.5	2.0	10	13	15
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	25	24	25	25	26	33	38	34	35
	pH	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	7.4	6.8	6.7	6.8	6.9
	水温	16.3	16.8	19.0	16.2	16.8	17.4	16.7	17.8	17.5	17.0
	臭気	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

定期モニタリング調査	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
	相模原市 相模湖町与瀬本町 不明 生活用水 平成19年10月	小田原市 久野 浅井戸 一般飲用 平成19年10月	小田原市 国府津 浅井戸 生活用水 平成19年10月	大和市 上草柳 深井戸 生活用水 平成19年10月	大和市 下鶴間 深井戸 生活用水 平成19年10月	大和市 下鶴間 深井戸 生活用水 平成19年10月	大和市 深見西 深井戸 工業用水 平成19年10月	大和市 大和 下鶴間 深井戸 生活用水 平成19年10月	大和市 大和 深井戸 工業用水 平成19年10月	大和市 大和 草柳 深井戸 工業用水 平成19年10月	大和市 上和田 深井戸 工業用水 平成19年10月
鉛											
砒素				0.0003	0.0010	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0009	<0.0002	
四塩化炭素				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,1-ジクロロエチレン			<0.004	0.007	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.002	
シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.0005		0.0027	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン										0.0011	
1,1,2-トリクロロエタン		0.004		0.009	0.011	0.014	0.032	0.003	0.002	0.031	
トリクロロエチレン				0.014	0.0006	0.065	0.0064	0.0069	<0.0005	0.0088	
テトラクロロエチレン											20
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5										
電気伝導率 (mS/m)	39	25	17	26	22	22	24	24	23	26	44
pH	6.8	7.0	7.5	7.0	7.1	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	6.7
水温	16.9	20.5	20.0	16.8	17.2	16.4	15.8	16.6	15.4	16.0	18.2
臭気	無臭	金属臭	薬品臭	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

定期モニタリング調査		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
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	平塚市	
測定地点	御殿	徳延	城所	下吉沢	下吉沢	下吉沢	大神	真田	真田	万田	代官町	四之宮	
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	浅井戸	浅井戸	
用途区分	その他	農業用水	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用	農業用水	その他	生活用水	生活用水	
測定年月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	
環境基準項目	鉛												
	砒素												
	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												
	1,1,2-トリクロロエチレン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.9	0.73	3.1	9.7	19	12	10	8.4		0.018	0.030	0.0091
	電気伝導率 (mS/m)	26	33	41	26	41	25	37	30	20	54	20	37
pH	7.9	6.9	6.6	7.2	6.7	7.3	6.8	7.3	7.6	6.8	7.6	8.2	
水温	17.4	18.2	14.5	17.2	16.7	17.4	16.8	16.8	16.8	16.5	18.7	13.5	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	
一般項目													

定期モニタリング調査	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
	厚木市 戸室 深井戸 営業用水 平成19年10月	厚木市 上古沢 浅井戸 その他 平成19年10月	厚木市 上依和 深井戸 工業用水 平成19年10月	厚木市 旭町 深井戸 生活用水 平成19年10月	茅ヶ崎市 堤 浅井戸 生活用水 平成19年10月	神奈川県 鎌倉市材木座 浅井戸 生活用水 平成19年10月	神奈川県 鎌倉市台 浅井戸 生活用水 平成19年10月	神奈川県 三浦市南下浦町豊沙門 浅井戸 生活用水 平成19年10月	神奈川県 三浦市南下浦町上宮田 浅井戸 生活用水 平成19年10月	神奈川県 秦野市戸川 深井戸 工業用水 平成19年10月	神奈川県 秦野市曾屋 深井戸 工業用水 平成19年10月
鉛						0.007					
砒素											
四塩化炭素										<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン			<0.002								
1,1,2-ジクロロエチレン			0.006	0.014			0.010				
1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0005		0.0008							<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチレン											<0.0006
トリクロロエチレン	<0.002	0.065	0.064	<0.002			0.045			<0.002	0.002
テトラクロロエチレン	0.016		<0.0005							0.051	0.024
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					30			22	23		
電気伝導率 (mS/m)	28	18	63	29	41	51	36	64	60	29	32
pH	7.1	7.6	6.9	7.6	6.4	7.6	7.8	6.6	6.1	7.2	6.8
水温	17.9	18.5	19.3	17.9	17.4	18.2	18.9	18.1	17.0	17.4	16.1
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

定期モニタリング調査	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121
測定機関	神奈川県 秦野市南矢名	神奈川県 秦野市菅蒲	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 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	神奈川県 海老名市今里
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	深井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分											
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
1,1-ジクロロエチレン									0.042		
1,1,2-ジクロロエチレン									1.8		
1,1,1-トリクロロエチレン									0.055		
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン									0.40		
テトラクロロエチレン									0.15		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	22	16	17	15	13	35	23		7.0	43
電気伝導率 (mS/m)	43	45	45	42	36	35	54	56	85	26	81
pH	6.8	6.7	6.4	6.5	6.5	6.7	6.8	6.8	6.3	6.4	6.3
水温	18.0	17.7	18.3	16.5	19.6	16.4	16.8	18.5	18.5	17.5	20.5
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
一般項目											

定期モニタリング調査	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
測定機関	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 座間市東原	神奈川県 座間市入谷	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	神奈川県 綾瀬市吉岡	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 寒川町宮山	神奈川県 大磯町国府本郷
測定地点	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明
深度区分	生活用水	農業用水	営業用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	池用水	工業用水	生活用水	一般飲用
用途区分	生活用水	農業用水	営業用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水	池用水	工業用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年11月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月
鉛				0.009							
砒素					<0.0002						
四塩化炭素						<0.0002					
1,1-ジクロロエチレン											
1,1,2-ジクロロエチレン									0.18		
1,1,1-トリクロロエチレン											
1,1,2-トリクロロエチレン											
トリクロロエチレン		0.034	0.002		0.012	0.007			0.017		
テトラクロロエチレン		0.0041	0.018		0.011	<0.0005			0.056		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13						39	14		3.0	11
電気伝導率 (mS/m)	38	26	29	30	28	28	51	46	77	45	42
pH	6.6	6.9	6.8	7.4	6.9	7.2	7.0	6.5	7.9	6.7	7.1
水温	18.2	17.9	20.5	18.5	18.4	18.0	19.8	19.0	18.0	19.5	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

定期モニタリング調査	133	134	135	
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	松田町寄	中井町井ノ口	愛川町中津	
深度区分	深井戸	不明	深井戸	
用途区分	営業用水	生活用水	工業用水	
測定年月	平成19年10月	平成19年10月	平成19年10月	
環境基準項目	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		<0.0005	
	1,1,1-トリクロロエチレン			
	1,1,2-トリクロロエチレン		0.013	
	トリクロロエチレン		0.0047	
	テトラクロロエチレン			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	20	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	36	43	73
	pH	7.1	6.0	7.3
	水温	15.8	17.8	18.5
	臭気	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査	横浜市鶴見区下末吉地区			横浜市鶴見区元宮地区			横浜市南区六ツ川地区			横浜市緑区北八朔町地区			横浜市青葉区市ヶ尾町地区				横浜市泉区下飯田地区①			
	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	4	
整理番号	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	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定機関	鶴見区下末吉町	鶴見区元宮	南区六ツ川	緑区北八朔町	青葉区市ヶ尾町	青葉区市ヶ尾町	青葉区市ヶ尾町	青葉区市ヶ尾町	青葉区市ヶ尾町	青葉区市ヶ尾町	青葉区市ヶ尾町	青葉区市ヶ尾町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	泉区下飯田町
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	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
深度区分	生活用水	一般飲用	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	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
用途区分	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月
測定年月	<0.005	0.005																		
砒素																				
シ-1,2-ジ`クロロエチレン																				
1,1,1-トリクロロエタン				<0.0005																
トリクロロエチレン																				
テトラクロロエチレン																				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素																				
電気伝導率 (mS/m)	50	63	78	11	26	25	15	26	20	20	25	15	26	22	20	20	15	14	14	14
pH	7.9	8.2	56	6.6	6.5	6.5	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	6.8	8.0	7.0	7.0	6.8
水温	15.9	16.9	17.7	11.8	15.1	15.2	15.2	15.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.2	16.0	16.3	16.3	16.3	18.2	18.2	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	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	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査	横浜市泉区下飯田町地区②			川崎市宮前区有馬地区					川崎市宮前区野川地区				
	1	2	3	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
整理番号	横浜市	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	川崎市
測定機関	泉区下飯田町	泉区下飯田町	泉区下飯田町	宮前区有馬	宮前区有馬	宮前区有馬	宮前区有馬	宮前区有馬	宮前区有馬	宮前区野川	宮前区野川	宮前区野川	宮前区野川
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	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	一般飲用	その他	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	生活用水	生活用水
用途区分	平成20年3月	平成20年3月	平成20年3月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月
測定年月	12	19	43	3.4	17	<0.10	0.97	6.3	17	13	3.3	<0.10	
砒素													
シ-1,2-ジ`クロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン													
テトラクロロエチレン													
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
電気伝導率 (mS/m)	19	25	43	17	17	17	21	34	43	25	20	42	42
pH	6.8	8.1	6.2	6.3	6.3	6.7	6.8	6.6	6.5	6.4	6.6	6.5	6.5
水温	16.7	17.0	13.5	12.1	14.5	14.5	16.8	12.0	16.8	14.0	17.9	13.2	13.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	無色

汚染井戸周辺地区調査	川崎市中原区井田中ノ町地区					大和市下鶴間地区					
	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
整理番号	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
測定地点	宮前区野川	中原区井田中ノ町	中原区井田杉山町	中原区井田三舞町	中原区井田中ノ町	川崎市	下鶴間	下鶴間	下鶴間	下鶴間	下鶴間
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	農業用水	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	農業用水
測定年月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月
砒素											
シス-1,2-ジクロロエチン											
1,1,1-トリクロロエチン											
トリクロロエチン											
テトラクロロエチン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	6.3	0.35	4.4	2.3	0.11	5.7	11	12	4.2	6.2
電気伝導率 (mS/m)	24	37	14	25	13	31	24	23	27	27	26
pH	6.5	7.0	6.8	6.9	6.7	6.7	6.9	6.5	6.7	6.7	6.8
水温	14.2	13.1	11.5	14.5	11.0	17.2	15.0	12.5	11.5	17.0	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

汚染井戸周辺地区調査	大和市下鶴間地区								大和市深見西地区							
	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8		
整理番号	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市		
測定機関	下鶴間	下鶴間	下鶴間	深見西	深見西	深見西	深見台	深見西	深見西	深見西	深見西	上草柳	深見	深見		
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	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	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	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	生活用水	生活用水	生活用水		
測定年月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月	平成20年1月		
砒素																
シス-1,2-ジクロロエチン																
1,1,1-トリクロロエチン																
トリクロロエチン				0.004	0.032	0.015	0.020	0.020	<0.002	<0.002	<0.002					
テトラクロロエチン																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.0	7.9	6.4													
電気伝導率 (mS/m)	24	24	20	18	21	22	22	16	19	29	20					
pH	6.7	6.7	6.8	6.9	7.2	7.1	7.1	7.7	7.7	7.3	6.3					
水温	15.5	15.5	15.5	13.0	16.0	16.5	11.2	-	15.0	13.5	10.0					
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					

汚染井戸周辺地区調査	茅ヶ崎市赤羽根地区						綾瀬市上土棚中地区				
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5
整理番号	茅ヶ崎市	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
測定機関	赤羽根	赤羽根	赤羽根	赤羽根	赤羽根	赤羽根	綾瀬市上土棚中	綾瀬市上土棚南	綾瀬市上土棚中	綾瀬市上土棚中	綾瀬市上土棚中
測定地点	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	浅井戸	浅井戸
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	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
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	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
測定年月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成19年11月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月
砒素											
シス-1,2-ジクロロエチレン											
1,1,1-トリクロロエタン											
トリクロロエチレン							0.006	0.005	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン							0.029	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	27	13	0.11	8.1	7.8	0.22					
電気伝導率 (mS/m)	62	59	97	55	40	43	44	34	31	27	26
pH	6.6	6.8	7.3	6.9	7.1	7.1	6.6	6.8	6.5	7.0	6.7
水温	14.1	14.6	14.4	17.9	14.9	16.6	15.5	16.2	15.3	13.8	12.9
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

汚染井戸周辺地区調査	綾瀬市上土棚中地区						綾瀬市吉岡地区					綾瀬市早川地区	
	6	7	8	9	1	2	3	4	5	1	2		
整理番号	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
測定機関	綾瀬市上土棚中	綾瀬市上土棚中	綾瀬市上土棚中	綾瀬市上土棚中	綾瀬市吉岡	綾瀬市吉岡	綾瀬市吉岡	綾瀬市吉岡	綾瀬市吉岡	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市上土棚中
測定地点	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
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	生活用水	生活用水	生活用水	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	生活用水	生活用水
測定年月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月
砒素													
シス-1,2-ジクロロエチレン													
1,1,1-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素													
電気伝導率 (mS/m)	35	31	31	31	48	21	32	21	30	44	49	49	
pH	6.8	6.4	6.6	7.1	6.6	6.3	6.4	7.0	6.7	6.7	6.1	6.1	
水温	15.0	11.0	15.1	10.0	12.7	17.0	10.2	13.3	13.3	12.6	13.5	13.5	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	無色

汚染井戸周辺地区調査		綾瀬市早川地区		
整理番号	3	4	5	
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡東	綾瀬市深谷	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	池用水	生活用水	
測定年月	平成20年2月	平成20年2月	平成20年2月	
環境基準項目	砒素			
	シス-1,2-ジクロロエチレン			
	1,1,1-トリクロロエタン			
	トリクロロエチレン			
	テトラクロロエチレン			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.4	4.5	9.3
	電気伝導率 (mS/m)	39	29	29
	pH	6.4	6.4	6.4
	水温	15.3	14.0	12.8
	臭気	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	
一般項目				