

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) $3.1E+02 = 3.1 \times 10^2$
	4	ND	: 不検出

測定地点一覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	測定地点	番号	測定地点	頁	
	河川																		
①	多摩川原橋	137	②⑧	夫婦橋	150	56	馬船橋	164	84	会館橋	178	⑬③	小網代湾	226					
2	多摩水道橋	"	②⑨	竹川合流後	151	⑤⑦	第一點津橋	165	⑧⑤	早川橋	179	⑩⑦	東京湾 京浜運河千鳥町	200	134	小田和湾			
3	二子橋	138	③⑩	下山橋	"	58	第二點津橋	"	⑧⑥	吉浜橋	"	⑩⑧	東京湾 東扇島防波堤西	201	135	葉山沖			
④	田園調布取水堰(上)	"	③⑪	森戸橋	152	59	相川水位観測所	166	⑧⑦	千歳橋	180	⑩⑨	東京湾 京浜運河扇町	202	⑬⑥	由比ヶ浜沖			
5	六郷橋	139	③⑫	渚橋	"	60	新竹沢橋	"		相模湖		⑪⑩	鶴見川河口先	203	137	七里ヶ浜沖			
⑥	大師橋	"	③⑬	滑川橋	153	61	河原橋	167	⑧⑧	境川橋	181	⑪①	東京湾 横浜港内	204	138	茅ヶ崎沖			
⑦	一の橋	140	③⑭	神戸橋	"	62	宮の下橋	"	89	日連大橋	182	⑪②	磯子沖	205	139	平塚沖			
⑧	堰前橋	"	35	常矢橋	154	⑥③	小田急鉄橋	168	90	湖央西部	183	⑪③	夏島沖	206	⑭④	大磯沖			
⑨	平瀬橋(人道橋)	141	36	鶴間橋	"	⑥④	花水橋	"	⑨①	湖央東部	184	⑪④	浮島沖	207	141	湾央東			
10	千代橋	"	37	新道大橋	155	65	下之宮橋	169	92	相模湖大橋	185	⑪⑤	平潟湾内	208	⑭②	湾央			
⑪	亀の子橋	142	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"		津久井湖		⑪⑥	東京湾 東扇島沖	209	143	湾央西			
⑫	大綱橋	"	39	大道橋	156	⑥⑦	吉田橋	170	⑨③	沼本ダム	186	⑪⑦	扇島沖	210	144	国府津沖			
13	末吉橋	143	④⑩	境川橋	"	⑥⑧	押切橋	"	94	名手橋	187	⑪⑧	本牧沖	211	145	小田原沖			
⑭	臨港鶴見川橋	"	41	吉倉橋	157	69	万石橋	171	⑨⑤	湖央部	188	⑪⑨	富岡沖	212	⑭⑥	根府川沖			
15	都橋	144	42	鷹匠橋	"	⑦⑩	親木橋	"	96	道志橋	189	120	平潟湾沖	213	147	真鶴沖			
16	大竹橋	"	43	川名橋	158	71	泉境	172		芦ノ湖		⑫①	大津湾	214	⑭⑧	吉浜沖			
17	又口橋	145	44	いたち川橋	"	72	峰下橋	"	⑨⑦	湖北中央部	190	⑫②	浦賀港内	215					
18	峯大橋	"	45	福田橋	159	73	十文字橋	173	⑨⑧	湖央部	191	⑫③	久里浜港内	216					
19	矢上川橋	146	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	⑨⑨	湖西部	192	⑫④	中の瀬北	217					
20	耕地橋	"	47	石川橋	160	⑦⑤	飯泉取水堰(上)	174	⑩⑩	湖東部	193	⑫⑤	中の瀬南	218					
21	水車橋前	147	④⑧	富士見橋	"	⑦⑥	酒匂橋	"		丹沢湖		⑫⑥	第三海堡東	219					
⑫②	入江橋	"	④⑨	小倉橋	161	77	玄倉水位観測所	175	⑩①	湖央部	194	⑫⑦	浦賀沖	220					
⑫③	水道橋	148	50	昭和橋	"	78	湖流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	195	⑫⑧	劔崎沖	221					
⑫④	清水橋	"	51	相模大橋	162	79	落合発電所	176	103	湖東部	196		相模湾						
⑫⑤	瀬戸橋	149	⑤②	寒川取水堰(上)	"	80	湖流入前(世附川)	"	104	湖西部	197	129	江ノ島西	222					
⑫⑥	平潟橋	"	⑤③	馬入橋	163	81	文久橋	177		宮ヶ瀬湖		⑬⑩	辻堂沖	223					
⑫⑦	追浜橋	150	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	⑩⑤	ダムサイト	198	⑬①	城ヶ島沖	224					
			55	弁天橋	164	⑧③	山王橋	178	106	ダム中央	199	132	城ヶ島西	225					

※○印は、環境基準点を示す。(水生生物の基準点も含む)

項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.5	7.1	7.8	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.4	4.2	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	4.1 <75%値: 4.5>	2.3	5.3	-/12
浮遊物質	(mg/L)	3	<1	9	0/48
溶解性固形物	(mg/L)	8.8	5.5	11.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.1E+04	1.7E+03	4.9E+04	7/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	6.1	4.8	8.2	-/48
全窒素	(mg/L)	0.35	0.025	0.51	-/48
全リン	(mg/L)	0.019	0.010	0.028	0/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	0/2
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/4
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)	0.09	0.09	0.14	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.08	0.05	0.14	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.9	7.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.0	7.2	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
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
EPN	(mg/L)	0.15	0.06	0.23	-/12
ニッケル	(mg/L)	0.30	0.12	0.44	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)				
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(μg/L)				
クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(cm)	98.9	78.0	>100.0	-/48
透視度	(cm)	17.2	0.7	34.5	-/48
気温	(°C)	19.2	8.0	30.0	-/48
水温	(°C)	21.80	12.25	40.20	-/12
流量	(m³/s)				

測定地点：多摩水道橋

類型：B

測定機関：国土交通省

多摩川

測定地点：多摩川原橋

類型：B

測定機関：国土交通省

測定地点：多摩川原橋

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)	(pH)	7.7	7.4	8.9	3/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.0	<75%値: 1.1>	4.9	1/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.6	<75%値: 4.0>	5.2	-/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	9	0/48
溶解性固形物 (DO)	(mg/L)	9.4	6.1	12.7	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.5E+05	4.9E+02	1.7E+06	6/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.7	4.5	6.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.16	0.35	-/12
全リン	(mg/L)	0.014	0.008	0.022	0/4
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.8	6.1	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.9	6.4	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)				
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)	0.17	<0.04	0.73	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.31	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	93.8	51.0	>100.0	-/48
透視度 (cm)	(cm)	17.8	3.5	35.5	-/48
気温 (°C)	(°C)	19.2	9.8	30.9	-/48
水温 (°C)	(°C)	21.51	10.88	42.18	-/12
流量 (m³/s)	(m³/s)				
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.4	8.9	5/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1	<75%値: 1.2>	3.0	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.5	<75%値: 3.7>	4.6	-/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	4	<1	15	0/48
溶解性固形物 (DO)	(mg/L)	9.7	6.1	13.0	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.9E+05	3.3E+02	2.2E+06	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	5.4	4.3	6.8	-/48
全窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.35	-/48
全リン	(mg/L)	0.014	0.007	0.025	0/12
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	0/4
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	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	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.11	0.08	0.13	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.9	6.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.9	6.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.45	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.22	0.14	0.33	-/12
電気伝導率 (mS/m)	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	95.3	55.0	>100.0	-/48
透視度 (cm)	(cm)	17.7	3.8	34.1	-/48
気温 (°C)	(°C)	19.3	9.0	30.9	-/48
水温 (°C)	(°C)	22.88	9.84	47.10	-/12
流量 (m³/s)	(m³/s)				

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2010

PAGE- 3

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	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)	7.5	7.3	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	0.5	7.3	6/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0.3	6.7	6/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0.3	6.7	6/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3	2.6	6.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2	2.6	5.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2	2.6	5.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	17	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	14	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	14	0/48
溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.9	4.3	12.9	3/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.7	4.9	10.7	1/48	溶解性物質	(DO) (mg/L)	7.7	4.9	10.7	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.8E+03	1.3E+02	7.9E+04	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	7.9E+01	1.7E+05	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	7.9E+01	1.7E+05	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.8	2.5	7.5	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.0	1.9	7.0	-/48	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	4.0	1.9	7.0	-/48
全窒素	(mg/L)	0.27	0.16	0.38	-/12	全窒素	(mg/L)	0.24	0.14	0.37	-/48	全窒素	(mg/L)	0.24	0.14	0.37	-/48
全リン	(mg/L)	0.010	0.006	0.019	0/4	全リン	(mg/L)	0.011	0.004	0.029	0/12	全リン	(mg/L)	0.011	0.004	0.029	0/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
砒素	(mg/L)					砒素	(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)					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)	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					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)					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)					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)					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)					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)					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)					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	0/4
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	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	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	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	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	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	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.09	0.05	0.15	-/12	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.7	4.5	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.8	4.6	0/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.90	3.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.90	3.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.98	4.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.98	4.0	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)	<0.02	<0.02	<0.02	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)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	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)	0.63	0.15	1.2	-/12	ニッケル	(mg/L)	0.042	0.042	0.042	-/1	ニッケル	(mg/L)	0.042	0.042	0.042	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	0.13	0.35	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.52	0.25	0.91	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.52	0.25	0.91	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	2100	220	5400	-/48	燐酸態燐	(mg/L)	0.19	0.11	0.32	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.19	0.11	0.32	-/12
電気伝導率	(ms/m)	6000	650	14000	-/48	電気伝導率	(ms/m)	3100	1000	6400	-/48	電気伝導率	(ms/m)	3100	1000	6400	-/48
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	8800	3500	17000	-/48	塩化物イオン	(mg/L)	8800	3500	17000	-/48
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)					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	(cm)	88.3	58.5	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	(cm)	85.9	45.2	>100.0	-/48	トリハロメタン生成能	(cm)	85.9	45.2	>100.0	-/48
透視度	(°C)	17.9	3.0	34.5	-/48	透視度	(°C)	17.3	3.1	33.8	-/48	透視度	(°C)	17.3	3.1	33.8	-/48
気温	(°C)	19.8	10.0	30.1	-/48	気温	(°C)	19.8	10.1	30.3	-/48	気温	(°C)	19.8	10.1	30.3	-/48
水温	(m³/s)					水温	(m³/s)					水温	(m³/s)				
流量						流量						流量					

項目	測定地点: 一の橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	7.4	8.7	2/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.9	0.9	2.7	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.2>	1.7	1.7	4.6	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	1	1	21	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.6	4.7	4.7	14.8	1/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+04	1.4E+03	1.4E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)	3.6	2.7	2.7	4.2	-/24
全リン (mg/L)	0.15	0.076	0.076	0.23	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.003	0.003	0.017	-/12
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
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
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
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
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	<0.0002	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	<0.002	0/2
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	<0.0005	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	<0.002	0/2
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 (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	<0.0006	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	<0.002	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.03	0.02	0.02	0.03	0/2
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	2.2	2.2	3.5	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	3.0	2.2	2.2	3.5	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅 (mg/L)	0.04	0.03	0.03	0.04	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.01	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)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0/2
ニッケル (mg/L)	0.07	<0.04	<0.04	0.18	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.12	0.064	0.064	0.18	-/12
燐酸態燐 (mg/L)	29	21	21	34	-/24
電気伝導率 (mS/m)	22	15	15	30	-/6
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (µg/L)	>100.0	40.0	40.0	>100.0	-/12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	15.6	1.8	1.8	30.0	-/24
透視度 (cm)	16.3	6.2	6.2	27.0	-/24
気温 (°C)	0.80	0.34	0.34	1.14	-/24
水温 (°C)	0.86	0.48	0.48	0.86	-/24
流量 (m³/s)	<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)	0.11	0.11	0.11	0.11	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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (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)	0.24	0.14	0.14	0.48	-/12
燐酸態燐 (mg/L)	0.16	0.094	0.094	0.31	-/12
電気伝導率 (mS/m)	29	18	18	36	-/24
塩化物イオン (mg/L)	25	18	18	35	-/6
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa (µg/L)	>100.0	30.0	30.0	>100.0	-/12
トリハロメタン生成能 (mg/L)	16.2	3.0	3.0	30.4	-/24
透視度 (cm)	17.8	7.2	7.2	30.4	-/24
気温 (°C)	0.86	0.48	0.48	0.86	-/24
水温 (°C)	0.86	0.48	0.48	0.86	-/24
流量 (m³/s)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2

測定地点: 堀前橋

類型: B

測定地点: 多摩川

測定地点: 川崎市

測定地点: 川崎市

測定地点: 川崎市

項目	測定地点(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	8.1	7.6	8.9	4/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	2.1	<1.1	4.3	2/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.2	<2.1	5.5	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	5	<1	24	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	9.7	4.3	14.3	1/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	2.3E+04	3.3E+03	7.9E+04	10/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.5	2.5	4.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.090	0.026	0.21	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.004	0.023	-/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)	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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.7	3.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.7	3.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	0/3
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	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)	0.16	<0.04	0.51	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.061	0.014	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	17	47	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	26	20	36	-/6
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度 (cm)	(cm)	83.9	18.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	(°C)	16.1	3.2	30.8	-/24
水温 (°C)	(°C)	16.9	6.6	30.4	-/24
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.61	0.19	1.18	-/24

項目	測定地点(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.3	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	3.5	<1.7	10	1/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.4	<2.6	6.8	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	6	<1	17	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	8.4	5.3	12.8	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	4.7E+03	1.3E+03	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.7	3.6	6.7	-/12
全リン	(mg/L)	0.48	0.16	1.7	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.010	0.029	-/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)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.08	0.54	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.0	3.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.1	4.3	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)	0.09	0.09	0.09	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.66	0.07	2.8	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.35	0.12	1.7	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	37	22	53	-/24
電気伝導率	(mS/m)	16	11	22	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(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)	(cm)	86.3	47.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	(°C)	17.2	3.2	34.2	-/24
水温 (°C)	(°C)	18.0	7.5	31.6	-/24
流量 (m³/s)	(m³/s)	2.59	0.93	7.00	-/24

観見川		観見川		観見川		観見川		観見川	
項目	測定地点: 亀の子橋	測定地点: 大綱橋	項目	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	項目	測定地点: (単位)	測定地点: (単位)	項目
	平均値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値
	7.5	7.7	7.5	7.2	7.7	7.5	7.2	7.7	7.5
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.7	7.5	7.2	7.7	7.5	7.2	7.7	7.5
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.8	10	2.8	<75%値: 3.8>	8.2	2.8	<75%値: 3.3>	8.2	2.8
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.6	7.6	6.3	<75%値: 7.3>	8.1	6.3	<75%値: 6.5>	8.1	6.3
浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	15	6	2	37	6	2	37	6
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.9	9.4	7.8	5.7	13.6	7.8	5.6	13.6	7.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+04	4.9E+04	9.4E+03	1.3E+03	4.9E+04	9.4E+03	3.3E+02	4.9E+04	9.4E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	8.1	12	7.8	5.6	11	7.8	5.7	11	7.8
全窒素 (mg/L)	0.43	0.63	0.38	0.26	0.57	0.38	0.21	0.57	0.38
全リン (mg/L)	0.020	0.036	0.021	0.011	0.036	0.021	0.016	0.036	0.021
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02
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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	<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 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ふっ素 (mg/L)	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	0.07	0.06
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.44	0.66	0.33	0.25	0.66	0.33	0.19	0.66	0.33
亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.7	6.7	5.3	4.2	6.7	5.3	4.0	6.7	5.3
硝酸性窒素 (mg/L)	6.2	7.3	5.6	4.5	7.3	5.6	4.3	7.3	5.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル (mg/L)	0.76	2.1	0.69	0.25	2.1	0.69	0.26	2.1	0.69
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.36	0.48	0.30	0.18	0.48	0.30	0.18	0.48	0.30
燐酸態燐 (mg/L)	39	43	46	24	43	46	25	43	46
電気伝導率 (mS/m)	53	53	53	18	53	53	18	53	53
塩化物イオン (mg/L)									
塩分 (mg/L)									
陰イオン界面活性剤 (mg/L)									
クロロフィルa (µg/L)									
トリハロメタン生成能 (mg/L)	84.1	>100.0	83.5	36.0	>100.0	83.5	21.0	>100.0	83.5
透視度 (cm)	17.7	36.5	18.5	1.2	36.5	18.5	2.8	36.5	18.5
気温 (°C)	20.2	31.4	20.5	10.7	31.4	20.5	11.0	31.4	20.5
水温 (°C)	5.66	8.39	5.66	4.00	8.39	5.66		8.39	5.66
流量 (m³/s)									

観見川		測定地点：未吉橋		類型：E		測定機関：国土交通省		観見川		測定地点：臨港鶴見川橋		類型：E		測定機関：国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.8	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.9	2/48				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.8	4.8	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.7	5.1	0/48				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.6	4.7	6.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.8	2.8	6.8	-/12				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	10	0/48				
溶解性固形物	(DO) (mg/L)	7.4	2.7	10.1	0/48	溶解性固形物	(DO) (mg/L)	7.5	2.8	20.5	0/48				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+04	3.3E+02	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	2.3E+02	2.3E+05	-/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	7.1	5.2	11	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	6.2	2.6	10	-/48				
全窒素	(mg/L)	0.32	0.17	0.45	-/12	全窒素	(mg/L)	0.29	0.19	0.39	-/48				
全リン	(mg/L)	0.022	0.018	0.024	-/4	全リン	(mg/L)	0.017	0.011	0.025	-/12				
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
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)	ND	ND	ND	0/1				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
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	0/2				
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	0/2				
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)	0.55	0.41	0.68	0/2				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	2.3	1.8	2.8	2/2				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.25	0.11	0.43	-/12	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.0	6.1	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.09	0.39	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.2	6.5	0/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.3	5.3	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.4	5.6	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				
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)	0.04	0.02	0.06	0/2				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.01	0.06	0/2				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				0/2				
ニッケル	(mg/L)	0.79	0.39	2.2	-/12	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.26	0.12	0.40	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.89	0.53	2.2	-/12				
燐酸態燐	(mg/L)					燐酸態燐	(mg/L)	0.23	0.15	0.34	-/12				
電気伝導率	(mS/m)	1200	260	6000	-/48	電気伝導率	(mS/m)	2400	390	29000	-/48				
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	4000	1100	11000	-/48				
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(µg/L)					陰イオン界面活性剤	(µg/L)								
クロロフィルa	(mg/L)					クロロフィルa	(µg/L)								
トリハロメタン生成能	(cm)	84.7	41.0	>100.0	-/44	トリハロメタン生成能	(cm)	82.3	40.0	>100.0	-/44				
透視度	(°C)	18.7	3.0	38.0	-/48	透視度	(°C)	18.3	3.4	37.2	-/48				
気温	(°C)	20.1	10.4	31.0	-/48	気温	(°C)	19.9	10.0	32.0	-/48				
水温	(m³/s)					水温	(m³/s)								
流量						流量									

観見川(恩田川)		観見川(太熊川)		大竹橋		観見川(太熊川)	
項目	測定地点：都橋	測定地点：大竹橋	項目	測定地点：(単位)	測定地点：(単位)	項目	測定地点：(単位)
	平均値	最大値		平均値	最大値		平均値
	最小値	m/n		最小値	m/n		最小値
	種類：D			種類：D			種類：D
水素イオン濃度 (pH)	7.1	7.7	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.4	水素イオン濃度 (pH)	7.7
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.1	10	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.4	0.8	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.3
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.9	8.3	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.6	2.9	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.5
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	24	浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	浮遊物質 (SS) (mg/L)	11
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.3	11.9	溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.6	5.1	溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.3
大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.3E+03	1.7E+04	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.2E+04	2.3E+03	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	8.2	5.5	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	10
全窒素 (mg/L)	7.5	9.2	全窒素 (mg/L)	0.17	0.064	全窒素 (mg/L)	0.41
全リン (mg/L)	0.30	0.87	全リン (mg/L)	0.020	0.012	全リン (mg/L)	0.026
全亜鉛 (mg/L)	0.022	0.044	全亜鉛 (mg/L)			全亜鉛 (mg/L)	
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	カドミウム (mg/L)			カドミウム (mg/L)	
シアン (mg/L)	ND	ND	シアン (mg/L)			シアン (mg/L)	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	鉛 (mg/L)			鉛 (mg/L)	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	六価クロム (mg/L)			六価クロム (mg/L)	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	砒素 (mg/L)			砒素 (mg/L)	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	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)	<0.002	<0.002	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)	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	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)	<0.002	<0.002	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)	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)			シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	1,1-トリクロロエタン (mg/L)			1,1-トリクロロエタン (mg/L)	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	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)	<0.002	<0.002	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)	<0.0005	<0.0005	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)	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0006	<0.0006	チウラム (mg/L)			チウラム (mg/L)	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	シマジン (mg/L)			シマジン (mg/L)	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)			チオベンカルブ (mg/L)	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	ベンゼン (mg/L)			ベンゼン (mg/L)	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	セレン (mg/L)			セレン (mg/L)	
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	ふっ素 (mg/L)			ふっ素 (mg/L)	
ほう素 (mg/L)	0.06	0.08	ほう素 (mg/L)			ほう素 (mg/L)	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.16	<0.05	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.48
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.44	0.84	亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.8	4.3	亜硝酸性窒素 (mg/L)	9.3
硝酸性窒素 (mg/L)	5.8	7.4	硝酸性窒素 (mg/L)	7.0	4.6	硝酸性窒素 (mg/L)	9.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.2	7.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (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)	<0.005	<0.005	フェノール類 (mg/L)			フェノール類 (mg/L)	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	銅 (mg/L)			銅 (mg/L)	
溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.08	溶解性鉄 (mg/L)			溶解性鉄 (mg/L)	
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	0.01	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)			総クロム (mg/L)	
EPN (mg/L)			EPN (mg/L)			EPN (mg/L)	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	ニッケル (mg/L)	0.26	<0.04	ニッケル (mg/L)	0.93
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.39	0.93	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.14	0.051	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.37
磷酸態磷 (mg/L)	0.18	0.31	磷酸態磷 (mg/L)			磷酸態磷 (mg/L)	
電気伝導率 (mS/m)	35	46	電気伝導率 (mS/m)			電気伝導率 (mS/m)	
塩化物イオン (mg/L)	23	31	塩化物イオン (mg/L)			塩化物イオン (mg/L)	
塩分 (mg/L)			塩分 (mg/L)			塩分 (mg/L)	
塩イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	塩イオン界面活性剤 (mg/L)			塩イオン界面活性剤 (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 (cm)	92.3	>100.0	トリハロメタン生成能 (cm)	93.0	51.0	トリハロメタン生成能 (cm)	>100.0
透視度 (°C)	17.2	36.0	透視度 (°C)	15.1	-1.2	透視度 (°C)	30.8
水温 (°C)	18.6	32.0	水温 (°C)	17.0	6.9	水温 (°C)	28.3
流量 (m³/s)	2.62	5.73	流量 (m³/s)	0.06	0.02	流量 (m³/s)	0.14

観見川(早淵川)		観見川(早淵川)		観見川(早淵川)		観見川(早淵川)	
項目	測定地点：又口橋	測定地点：峰大橋	測定地点：(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
	類型：D	類型：E					
水素イオン濃度	(pH)	(pH)		7.9	7.7	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	(BOD)	(mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.7	1.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	(COD)	(mg/L)	2.8 <75%値: 2.9>	2.0	4.4	-/12
浮遊物質	(SS)	(SS)	(mg/L)	4	1	11	0/12
溶解性固形物	(DO)	(DO)	(mg/L)	8.5	5.8	10.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	(MPN/100mL)		5.7E+03	1.7E+03	2.2E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	(mg/L)		2.0	1.2	4.4	-/12
全リン	(mg/L)	(mg/L)		0.037	0.022	0.073	-/12
全亜鉛	(mg/L)	(mg/L)		0.009	0.005	0.020	-/4
カドミウム	(mg/L)	(mg/L)					
全シアン	(mg/L)	(mg/L)					
鉛	(mg/L)	(mg/L)					
六価クロム	(mg/L)	(mg/L)					
砒素	(mg/L)	(mg/L)					
総水銀	(mg/L)	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)	(mg/L)					
PCB	(mg/L)	(mg/L)					
ジクロロメタン	(mg/L)	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)					
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	(mg/L)					
トリクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	(mg/L)					
チウラム	(mg/L)	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)	(mg/L)					
セレン	(mg/L)	(mg/L)					
ふっ素	(mg/L)	(mg/L)					
ほう素	(mg/L)	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)		5.1	3.1	7.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)		5.2	3.1	7.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	(mg/L)					
銅	(mg/L)	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)	(mg/L)					
EPN	(mg/L)	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)		0.07	<0.04	0.17	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	(mg/L)		0.016	0.008	0.024	-/12
電気伝導率	(mS/m)	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)					
塩分	(mg/L)	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)					
クロロフィルa	(µg/L)	(µg/L)					
トリハロメタン生成能	(mg/L)	(mg/L)					
透視度	(cm)	(cm)		98.3	80.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	(°C)		19.7	5.8	35.0	-/12
水温	(°C)	(°C)		16.0	4.4	28.0	-/12
流量	(m³/s)	(m³/s)		0.09	0.02	0.23	-/12

項目	測定地点：矢上川橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.6	0/24	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.4>	0.9	5.2	0/24	2/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.7>	4.1	6.8	-/12	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	9	0/24	0/24
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	7.5	5.0	9.9	0/24	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.0E+03	5.0E+00	4.9E+04	-/12	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	8.6	5.9	11	-/12	-/24
全窒素 (mg/L)	0.19	0.14	0.29	-/12	-/24
全リン (mg/L)	0.020	0.018	0.025	-/4	-/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)					
1,4-ジオキサン (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.07	0.24	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	5.7	3.6	7.5	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.9	3.7	7.6	0/12	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)	1.3	0.20	2.7	-/12	-/12
燐酸態燐 (mg/L)	0.14	0.092	0.24	-/12	-/12
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)	1000	56	4200	-/24	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
クロロフィルa (µg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)	96.5	64.5	>100.0	-/22	-/22
気温 (°C)	17.6	1.8	32.2	-/24	-/24
水温 (°C)	20.0	11.5	28.8	-/24	-/24
流量 (m³/s)	2.38	1.10	4.53	-/12	-/12

項目	測定地点：耕地橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.2	7.0	7.5	0/24	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.2>	1.4	12	-/24	-/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 6.7>	5.3	7.6	-/24	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	6	0/24	0/24
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	8.1	5.4	10.5	0/24	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.9E+04	2.2E+03	4.9E+04	-/12	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	-/2
全窒素 (mg/L)	5.9	3.9	7.9	-/24	-/24
全リン (mg/L)	0.65	0.080	1.1	-/24	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.019	0.014	0.023	-/12	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	0/2
ほう素 (mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09	<0.05	0.21	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	4.1	3.0	5.6	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.1	3.0	5.6	-/12	-/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/2	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2	0/2
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.25	0.05	0.68	-/12	-/12
燐酸態燐 (mg/L)	0.50	0.004	0.99	-/12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	37	32	40	-/24	-/24
塩化物イオン (mg/L)	29	23	33	-/6	-/6
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	-/2
クロロフィルa (µg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)	96.1	78.0	>100.0	-/12	-/12
気温 (°C)	16.3	1.3	33.1	-/24	-/24
水温 (°C)	20.8	13.6	29.9	-/24	-/24
流量 (m³/s)	0.74	0.46	1.06	-/24	-/24

観見川(真福寺川)		測定地点：水車橋前		類型：D		測定機関：川崎市		項目		測定地点：入江橋		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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.5	9.2	5/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	<2.4>	4.1	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	<75%値：1.9>	2.7	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	<75%値：1.9>	2.7
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	<75%値：3.7>	4.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	<75%値：4.8>	6.3	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	<75%値：4.8>	6.3
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	14	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	14
溶解性物質	(DO) (mg/L)	10.8	3.2	18.6	0/24	溶解性物質	(DO) (mg/L)	5.8	2.8	8.8	溶解性物質	(DO) (mg/L)	5.8	2.8	8.8
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	2.2E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	7.9E+02	2.7E+05	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	7.9E+02	2.7E+05
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	3.7	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	4.9	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	4.9
全窒素	(mg/L)	2.5	1.2	3.7	-/24	全窒素	(mg/L)	3.5	1.9	4.9	全窒素	(mg/L)	3.5	1.9	4.9
全リン	(mg/L)	0.10	0.037	0.21	-/24	全リン	(mg/L)	0.25	0.14	0.51	全リン	(mg/L)	0.25	0.14	0.51
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.010	0.071	全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.010	0.071
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	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	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	0/2	鉛	(mg/L)	0.006	<0.005	0.006	鉛	(mg/L)	0.006	<0.005	0.006
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	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	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	0/2	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	0/2	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	0/2	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	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
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	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	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	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	0/2	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	0/2	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	0/2	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	0/2	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	0/2	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	0/2	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	0/2	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)	0.12	0.12	0.12	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	ふっ素	(mg/L)	0.12	0.12	0.12
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.16	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.89	2.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.5	3.1	硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.5	3.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.94	2.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.5	3.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.5	3.2
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/3	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	0/2	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.14	0.15	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.05	0.06
溶解性マンガン	(mg/L)	0.13	<0.01	0.25	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02
総クロム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.25	<0.04	0.74	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.04	0.31	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.04	0.31
磷酸態磷	(mg/L)	0.090	0.067	0.13	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.19	0.12	0.33	磷酸態磷	(mg/L)	0.19	0.12	0.33
電気伝導率	(ms/m)	40	33	45	-/24	電気伝導率	(ms/m)	2100	1200	2900	電気伝導率	(ms/m)	2100	1200	2900
塩化物イオン	(mg/L)	10	9	12	-/6	塩化物イオン	(mg/L)	8100	5900	11000	塩化物イオン	(mg/L)	8100	5900	11000
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa	(ug/L)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	クロロフィルa	(ug/L)	99.8	98.0	>100.0	クロロフィルa	(ug/L)	99.8	98.0	>100.0
トリハロメタン生成能	(cm)	16.3	1.2	33.2	-/24	トリハロメタン生成能	(cm)	17.9	4.0	35.2	トリハロメタン生成能	(cm)	17.9	4.0	35.2
透明度	(°C)	16.3	5.5	28.5	-/24	透明度	(°C)	18.1	7.5	31.8	透明度	(°C)	18.1	7.5	31.8
気温	(°C)	16.3	5.5	28.5	-/24	気温	(°C)	18.1	7.5	31.8	気温	(°C)	18.1	7.5	31.8
水温	(m³/s)	0.04	0.02	0.08	-/24	水温	(m³/s)	0.30	-0.42	1.12	水温	(m³/s)	0.30	-0.42	1.12
流量	(m³/s)	0.04	0.02	0.08	-/24	流量	(m³/s)	0.30	-0.42	1.12	流量	(m³/s)	0.30	-0.42	1.12

項目	測定地点：水道橋	類型：B	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.0	7.5	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	0.7	2.1	0.8	8.9	3/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.0	1.6	4.1	1.9	8.4	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	1	7	1	17	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.1	6.7	7.8	4.0	16.0	5/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.2E+04	4.9E+03	1.2E+05	3.3E+03	7.9E+05	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)	2.4	1.4	1.6	0.85	3.3	-/24
全リン (mg/L)	0.086	0.023	0.14	0.03	0.57	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.003	0.014	0.003	0.032	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<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	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	0/2
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-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	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<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	<0.0002	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)						
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.8	0.99	0.99	0.37	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.9	1.0	1.0	0.41	1.6	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)	0.07	0.05	0.04	0.02	0.06	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (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)	0.10	0.04	0.21	<0.04	1.4	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.011	<0.005	0.055	<0.005	0.10	-/12
電気伝導率 (mS/m)	380	140	1200	160	2700	-/24
塩化物イオン (mg/L)	2000	1400	6800	3400	10000	-/4
塩分 (mg/L)	<0.03	<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 (cm)	93.3	53.0	82.3	19.0	>100.0	-/12
透視度 (°C)	16.9	4.8	16.8	4.0	32.8	-/24
水温 (°C)	16.0	5.5	16.6	4.5	29.5	-/24
流量 (m³/s)	3.62	3.03	1.69	1.67	6.67	-/24

項目	測定地点：瀬戸橋			測定地点：平湯橋			測定地点：横浜市		
	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.2	8.1	7.8	8.6	8.1	7.8	8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.6	0.5	4.0	2.4	0.5	7.6	2.4	0.5	7.6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.1	1.6	5.3	3.0	1.4	5.2	3.0	1.4	5.2
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8	1	20	12	3	22	12	3	22
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.2	5.6	11.1	9.1	6.1	11.9	9.1	6.1	11.9
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.5E+03	4.9E+02	2.4E+04	2.4E+03	2.2E+02	7.9E+03	2.4E+03	2.2E+02	7.9E+03
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.39	0.24	1.6	0.73	0.27	1.5	0.73	0.27	1.5
全リン (mg/L)	0.039	0.15	0.70	0.091	0.025	0.36	0.091	0.025	0.36
全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.005	0.026	0.017	0.007	0.036	0.017	0.007	0.036
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02
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)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	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	<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-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)									
ほう素 (mg/L)									
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.12	0.66	0.30	0.05	0.78	0.30	0.05	0.78
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.43	0.14	0.68	0.33	0.10	0.80	0.33	0.10	0.80
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)	0.05	0.02	0.07	0.04	0.02	0.06	0.04	0.02	0.06
溶解性マンガン (mg/L)	0.07	0.06	0.08	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.07	<0.04	0.12	0.06	<0.04	0.10	0.06	<0.04	0.10
磷酸態磷 (mg/L)	0.11	0.021	0.60	0.060	0.005	0.40	0.060	0.005	0.40
電気伝導率 (mS/m)	1800	680	3600	2900	820	3800	2900	820	3800
塩化物イオン (mg/L)	9700	8400	12000	14000	11000	16000	14000	11000	16000
塩分 (mg/L)									
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)									
透視度 (cm)	>100.0	>100.0	>100.0	95.5	58.0	>100.0	95.5	58.0	>100.0
気温 (°C)	17.2	5.1	31.3	17.0	5.0	32.2	17.0	5.0	32.2
水温 (°C)	17.0	6.3	31.6	16.3	3.0	31.0	16.3	3.0	31.0
流量 (m³/s)	0.49	-1.55	3.53	0.48	-2.90	4.04	0.48	-2.90	4.04

項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.3	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.8 <75%値: 2.3>	0.7	4.8	3/24
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	5.1 <75%値: 5.6>	3.4	7.4	-/24
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	3	<1	14	0/24
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	6.3	4.4	9.4	2/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	3.1E+04	7.9E+02	2.4E+05	6/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.9	1.0	4.2	-/24
全リン	(mg/L)	0.27	0.10	0.50	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.006	0.021	-/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	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	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
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	ND	ND	ND	
ほう素	(mg/L)	ND	ND	ND	
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.17	0.99	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.22	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.07	0.03	0.12	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.08	0.32	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.070	0.030	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2800	1000	4200	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	11000	3500	18000	-/24
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	>50.0	>50.0	>50.0	-/24
透視度 (cm)	(cm)	18.9	6.5	33.2	-/24
気温 (°C)	(°C)	18.9	6.9	32.5	-/24
水温 (°C)	(°C)	18.9	6.9	32.5	-/24
流量 (m³/s)	(m³/s)	0.09	4.89	3.20	-/24

私越川		測定地点：竹川合流後				測定地点：下山橋				測定地点：神奈川県				
項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.5	7.9	9.1	6/24	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.3	0/24	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.3	<75%値: 2.6>	4.3	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.1	<75%値: 4.6>	7.9	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.1	<75%値: 4.6>	7.9	0/24
化学的酸素要求量 (COD)	6.1	<75%値: 6.6>	8.3	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	6.1	<75%値: 6.6>	7.8	0/24	化学的酸素要求量 (COD)	6.1	<75%値: 6.6>	7.8	0/24
浮遊物質 (SS)	5	<1	13	0/24	浮遊物質 (SS)	6	2	11	0/24	浮遊物質 (SS)	6	2	11	0/24
溶解性物質 (DO)	10.1	7.3	12.3	0/24	溶解性物質 (DO)	7.4	3.5	11.4	0/24	溶解性物質 (DO)	7.4	3.5	11.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.2E+04	7.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.1E+04	1.7E+04	2.3E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.1E+04	1.7E+04	2.3E+05	-/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)	2.7	1.5	3.5	-/24	全窒素 (mg/L)	4.2	2.5	7.7	-/24	全窒素 (mg/L)	4.2	2.5	7.7	-/24
全リン (mg/L)	0.22	0.14	0.40	-/24	全リン (mg/L)	0.58	0.22	1.0	-/24	全リン (mg/L)	0.58	0.22	1.0	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.008	0.003	0.012	-/12	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.008	0.017	-/12	全亜鉛 (mg/L)	0.013	0.008	0.017	-/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	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	0/12	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	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	0/12	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	0/12	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-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	0/12	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	0/12	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)	<0.08	<0.08	0.12	0/6	セレン (mg/L)	0.15	0.11	0.19	0/6	セレン (mg/L)	0.15	0.11	0.19	0/6
ふっ素 (mg/L)	0.11	0.11	0.45	0/6	ふっ素 (mg/L)	0.22	0.04	0.53	0/6	ふっ素 (mg/L)	0.22	0.04	0.53	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.07	0.05	0.13	-/12	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.18	0.08	0.24	-/12	1,4-ジオキサン (mg/L)	0.18	0.08	0.24	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.0	2.5	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	0.80	2.3	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	0.80	2.3	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.0	2.5	0/12	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	0.96	2.3	0/12	硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	0.96	2.3	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	0/6	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅 (mg/L)	0.03	0.02	0.05	0/6	銅 (mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/2	銅 (mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.01	0.05	0/6	溶解性鉄 (mg/L)	0.07	0.01	0.13	0/2	溶解性鉄 (mg/L)	0.07	0.01	0.13	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.01	0.05	0/6	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.01	0.05	0/2	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.01	0.05	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
E P N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	E P N (mg/L)	1.4	0.34	4.7	-/6	E P N (mg/L)	1.4	0.34	4.7	-/6
ニッケル (mg/L)	0.23	0.04	0.97	-/12	ニッケル (mg/L)	0.50	0.19	0.79	-/6	ニッケル (mg/L)	0.50	0.19	0.79	-/6
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.24	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)	210	31	820	-/24	アンモニア性窒素 (mg/L)	210	31	820	-/24
燐酸態燐 (mg/L)	300	62	2100	-/24	燐酸態燐 (mg/L)	520	19	2500	-/24	燐酸態燐 (mg/L)	520	19	2500	-/24
電気伝導率 (mS/m)	860	66	7800	-/24	電気伝導率 (mS/m)	0.11	0.03	0.18	-/2	電気伝導率 (mS/m)	0.11	0.03	0.18	-/2
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩化物イオン (mg/L)	0.11	0.03	0.18	-/2	塩化物イオン (mg/L)	0.11	0.03	0.18	-/2
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分 (mg/L)	0.11	0.03	0.18	-/2	塩分 (mg/L)	0.11	0.03	0.18	-/2
クロロフィルa (µg/L)	>50.0	39.0	>50.0	-/25	クロロフィルa (µg/L)	89.1	29.0	>100.0	-/24	クロロフィルa (µg/L)	89.1	29.0	>100.0	-/24
透視度 (cm)	8.2	33.1	33.1	-/25	透視度 (cm)	16.3	4.0	33.2	-/24	透視度 (cm)	16.3	4.0	33.2	-/24
気温 (°C)	7.6	34.1	34.1	-/25	気温 (°C)	16.6	6.0	29.0	-/24	気温 (°C)	16.6	6.0	29.0	-/24
水温 (°C)	0.11	-2.26	1.63	-/25	水温 (°C)	0.34	0.06	0.95	-/24	水温 (°C)	0.34	0.06	0.95	-/24
流量 (m³/s)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	流量 (m³/s)	0.11	0.03	0.18	-/2	流量 (m³/s)	0.11	0.03	0.18	-/2

項目	測定地点：森戸橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.4	7.9	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.6>	<75%値: 1.3>	0.7	1.9	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 6.5>	<75%値: 3.7>	1.5	4.5	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	2	3	16	0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	6.0	2.3	4.1	10.0	1/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.6E+04	4.6E+03	7.9E+01	4.9E+04	4/12
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)	6.4	2.5	0.40	1.6	-/24
全リン (mg/L)	0.49	0.31	0.038	0.10	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.007	0.006	0.018	-/12
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	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
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	<0.0002	0/6
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	<0.002	0/2
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	<0.0005	0/6
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	<0.002	0/6
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<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	<0.0002	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	<0.0003	0/2
シマジン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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)	0.18	0.11	0.01	0.34	0/6
セレン (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	1/6
ふっ素 (mg/L)	0.29	0.05	0.05	1.1	0/2
ほう素 (mg/L)	0.53	0.15	0.05	1.2	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	3.1	2.1	0.05	4.2	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.6	2.3	0.05	4.7	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
フェノール類 (mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.05	0/2
銅 (mg/L)	0.05	0.04	0.05	0.05	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0.03	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
E P N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)	1.9	0.40	0.07	4.4	-/6
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.43	0.22	0.031	0.65	-/6
燐酸態燐 (mg/L)	460	32	1400	2700	-/24
電気伝導率 (μS/m)	1500	23	4800	10000	-/24
塩化物イオン (mg/L)	0.03	<0.03	<0.03	0.03	-/2
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤 (μg/L)	>100.0	97.7	64.3	>100.0	-/24
クロロフィルa (mg/L)	15.3	3.2	2.2	28.9	-/24
透視度 (cm)	16.8	7.0	8.0	30.0	-/24
気温 (°C)	0.31	0.05	-3.10	5.01	-/23
水温 (°C)					
流量 (m³/s)					

項目	測定地点：滑川橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.2	7.8	9.3	3/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.6	0.6	2.2	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.0>	2.3	1.9	6.5	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	<1	<1	29	1/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.4	5.8	5.8	13.6	1/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.9E+04	7.9E+02	7.9E+02	3.3E+05	9/12
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)	1.5	1.5	1.0	2.1	-/24
全リン (mg/L)	0.25	0.17	0.11	0.19	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.009	0.004	0.006	0.011	-/12
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	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	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
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)				0.19	0/6
ほう素 (mg/L)				0.38	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.37	0.37	0.37	0.68	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.98	0.42	0.42	1.8	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)	0.03	0.02	0.02	0.07	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.01	0.07	0/2
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (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)	0.06	<0.04	<0.04	0.12	-/6
磷酸態磷 (mg/L)	0.21	0.15	0.15	0.13	-/6
電気伝導率 (mS/m)	630	89	2100	510	-/24
塩化物イオン (mg/L)	2000	120	7100	1400	-/24
塩分 (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 (cm)	93.3	51.0	>100.0	>100.0	-/24
透視度 (°C)	15.8	3.5	30.8	30.2	-/24
気温 (°C)	16.6	5.5	29.8	29.5	-/24
水温 (m³/s)	0.42	0.18	1.28	0.49	-/24

項目	測定地点：常失橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.6	7.3	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.9	<75%値: 3.4>	1.3	6.5	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.4	<75%値: 5.0>	2.3	7.4	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5		<1	23	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.4		5.3	14.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.5E+04		3.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	4.7	-/24	3.5	7.6	-/24
全リン (mg/L)	0.32		0.16	0.71	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.019		0.010	0.036	-/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	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-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	0/6
ほう素 (mg/L)	0.14		0.03	0.14	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.09		<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	3.2		2.4	4.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2		2.4	4.4	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.04		0.03	0.06	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.17		<0.04	0.37	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.23		0.13	0.32	-/12
電気伝導率 (mS/m)	34		20	53	-/48
塩化物イオン (mg/L)	29		12	58	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03		<0.03	0.05	-/6
クロロフィルa (µg/L)					
トリハロメタン生成能 (cm)	91.3		30.0	>100.0	-/48
透明度 (°C)	15.4		0.8	33.9	-/48
水温 (°C)	16.3		4.5	31.7	-/48
流量 (m³/s)	0.41		0.13	1.30	-/48

測定地点：鶴間橋

平均値

最小値

最大値

境川

測定地点：大和市

類型：D

m/n

項目

測定地点：大和市

項目

項目	測定地点：新道本橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.1	7.1	7.7	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.4>	0.6	0.6	4.9	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.2 <75%値: 5.5>	3.2	3.2	7.6	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	1	9	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.9	5.3	5.3	9.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.6E+04	2.3E+03	2.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	7.8	6.1	6.1	9.7	-/24
全リン (mg/L)	0.67	0.19	0.19	1.5	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.023	0.016	0.016	0.028	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
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)	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
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)	0.06	0.03	0.03	0.06	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	6.1	4.6	4.6	7.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	6.2	4.7	4.7	7.5	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/6
EPN (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/6
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)	0.09	<0.04	<0.04	0.32	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.46	0.13	0.13	0.72	-/12
電気伝導率 (mS/m)	36	26	26	43	-/48
塩化物イオン (mg/L)	30	21	21	38	-/24
塩分 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	-/24
塩イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.03	<0.03	0.04	-/6
クロロフィルa (µg/L)	ND	ND	ND	ND	-/6
トリハロメタン生成能 (cm)	99.2	70.0	70.0	>100.0	-/48
透視度 (cm)	15.7	-0.7	-0.7	32.8	-/48
気温 (°C)	19.4	9.8	9.8	28.0	-/48
水温 (°C)	2.14	1.07	1.07	3.43	-/48
流量 (m³/s)	2.34	0.56	0.56	5.20	-/24

境川 測定地点：高橋橋 平均値 最小値 最大値 類型：D 測定機関：横浜市の項目

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
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)	3.5	1.2	13	13/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.8	4.1	8.3	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	2	14	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	7.6	5.3	9.5	0/48
大腸菌数 (MPN/100mL)	1.3E+04	1.1E+03	7.9E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)	6.9	6.4	9.9	-/24
全リン (mg/L)	0.48	0.35	1.4	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.020	0.016	0.027	-/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	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	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	0/12
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
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素 (mg/L)	0.17	0.04	0.15	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.22	0.11	0.52	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	5.6	3.6	7.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.8	3.7	7.6	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.03	0.05	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (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)	0.50	0.64	1.6	-/12
燐酸態燐 (mg/L)	0.41	0.25	0.68	-/12
電気伝導率 (mS/m)	170	40	58	-/48
塩化物イオン (mg/L)	290	26	43	-/24
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能 (mg/L)	95.1	60.0	>100.0	-/48
透視度 (cm)	16.4	-0.5	31.0	-/48
気温 (°C)	19.2	10.2	29.8	-/48
水温 (°C)	14.05	3.16	10.76	-/48
流量 (m³/s)	8.31	3.16	10.76	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指 定 年 度 : 2010

PAGE - 21

項目	測定地点 : 吉倉橋 (単位)	類型 : D	平均値	最大値	最小値	測定地点 : 鷹匠橋 (単位)	平均値	最大値	最小値	類型 : D	測定地点 : 横浜市 (単位)	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	7.5	8.3	8.9	7.5	7.6	7.1	8.0	7.1	8.0		0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.1	<75%値: 2.3>	8.3	8.3	2.3	3.5	<75%値: 2.8>	24	1.1	24		2/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.8	<75%値: 4.5>	7.3	7.3	4.5	6.6	<75%値: 6.8>	13	4.2	13		2/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	<1	27	27	<1	6	<1	41	<1	41		0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.5	6.1	17.1	17.1	6.1	9.1	6.2	13.3	6.2	13.3		0/24
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+04	7.9E+02	2.4E+05	2.4E+05	7.9E+02	6.2E+04	2.4E+03	5.4E+05	2.4E+03	5.4E+05		-12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		-2
全窒素 (mg/L)	2.5	1.9	3.2	3.2	1.9	5.9	4.1	8.0	4.1	8.0		-12
全リン (mg/L)	0.020	0.020	0.39	0.39	0.020	0.44	0.18	0.97	0.18	0.97		-12
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.002	0.029	0.029	0.002	0.025	0.016	0.043	0.016	0.043		-12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0/2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/2
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/2
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<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	<0.002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0/2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0/2
セレン (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08		0/2
ふっ素 (mg/L)	0.05	0.02	0.07	0.07	0.02	0.07	0.06	0.08	0.06	0.08		0/2
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	2.0	1.1	2.7	2.7	1.1	4.4	3.1	5.9	3.1	5.9		-12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.0	1.1	2.7	2.7	1.1	4.4	3.2	6.0	3.2	6.0		-12
硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		0/2
銅 (mg/L)	0.07	0.05	0.08	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04		0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01		0/2
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	<0.01		0/2
総クロム (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		0/1
EPN (mg/L)	0.07	<0.04	0.25	0.25	<0.04	0.48	0.07	4.1	0.07	4.1		-2
ニッケル (mg/L)	0.012	<0.005	0.048	0.048	<0.005	0.29	0.14	0.59	0.14	0.59		-12
アンモニア性窒素 (mg/L)	57	23	97	97	23	47	34	60	34	60		-12
磷酸態磷 (mg/L)	57	23	97	97	23	47	34	60	34	60		-12
電気伝導率 (mS/m)	57	23	97	97	23	47	34	60	34	60		-24
塩化物イオン (mg/L)	57	23	97	97	23	47	34	60	34	60		-4
塩化物イオン (mg/L)	57	23	97	97	23	47	34	60	34	60		-4
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		-2
陰イオン界面活性剤 (µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		-2
クロロフィルa (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		-2
トリハロメタン生成能 (cm)	76.6	21.0	>100.0	>100.0	21.0	83.3	23.0	>100.0	23.0	>100.0		-12
透明度 (cm)	16.3	2.8	32.0	32.0	2.8	17.1	3.5	34.2	3.5	34.2		-24
気温 (°C)	17.2	4.1	32.2	32.2	4.1	19.2	10.0	31.5	10.0	31.5		-24
水温 (°C)	0.61	0.16	2.54	2.54	0.16	3.40	1.57	5.81	1.57	5.81		-24
流量 (m³/s)	0.61	0.16	2.54	2.54	0.16	3.40	1.57	5.81	1.57	5.81		-24

境川(柏尾川)		測定地点：川名橋		類型：D		測定機関：藤沢市		m/n	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.6	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.0	8.0
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4	1.1	17	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.8	4.0
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6	4.9	11	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.8	4.4	6.6
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	39	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	20
溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.2	5.2	11.5	溶解性物質	(DO) (mg/L)	8.8	6.3	12.7
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.6E+03	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	2.4E+03	7.9E+04
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	6.0	3.9	8.1	全窒素	(mg/L)	6.7	4.1	8.7
全リン	(mg/L)	0.52	0.29	0.83	全リン	(mg/L)	0.54	0.20	1.3
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.016	0.035	全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.015	0.063
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	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
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09
ほう素	(mg/L)	0.19	0.06	0.19	ほう素	(mg/L)	0.10	0.06	0.13
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.20	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.9	7.1	硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.3	7.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.9	7.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	3.3	7.6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.04	0.09	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.02	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
EPN	(mg/L)				EPN	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.31	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.23
燐酸態燐	(mg/L)	0.46	0.23	0.81	燐酸態燐	(mg/L)	0.40	0.15	0.81
電気伝導率	(μS/m)	71	47	84	電気伝導率	(μS/m)	65	51	88
塩化物イオン	(mg/L)	56	32	76	塩化物イオン	(mg/L)	64	56	73
塩分	(mg/L)				塩分	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa	(μg/L)				クロロフィルa	(μg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(cm)	86.5	31.0	>100.0	透視度	(cm)	95.1	41.0	>100.0
気温	(°C)	15.7	-0.2	31.5	気温	(°C)	16.8	4.0	34.5
水温	(°C)	19.5	8.9	32.1	水温	(°C)	18.9	10.6	30.2
流量	(m³/s)	5.36	2.41	10.68	流量	(m³/s)	0.75	0.34	1.32

引地川	測定地点：福田橋	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.5	0.48	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.6 <75%値: 0.8>	<0.1	1.7	0.48	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	1.8 <75%値: 2.0>	0.8	4.7	-/48	-/48
浮遊物質 (SS)	4	<1	14	0.48	0/48
溶解性物質 (DO)	9.4	6.5	13.0	0.48	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+04	7.0E+03	4.9E+04	-/12	-/12
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	-/4
全窒素	5.2	4.3	5.8	-/24	-/24
全リン	0.12	0.026	1.0	-/24	-/24
全亜鉛	0.005	0.002	0.010	-/12	-/12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12
全シアン	ND	ND	ND	0/12	0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	ND	ND	ND	0/2	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	0/24
テトラクロロエチレン	0.0018	<0.005	0.0022	0/24	0/24
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	0/6
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	0/6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.06	-/12	-/12
硝酸性窒素	4.9	4.5	5.2	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.9	4.5	5.2	0/12	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	0/6
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	0/6
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	0/6
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	0/6
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12
磷酸態磷	0.026	0.016	0.035	-/12	-/12
電気伝導率	27	21	36	-/48	-/48
塩化物イオン	12	8	21	-/24	-/24
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6
クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(cm)	60.0	>100.0	-/48	-/48
透視度	(°C)	-0.4	33.0	-/48	-/48
気温	(°C)	10.2	25.0	-/48	-/48
水温	(m³/s)	0.58	1.05	-/48	-/48
流量					

測定地点：下土棚大橋

平均値

最小値

最大値

m/n

項目

測定地点：藤沢市

類型：D

水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.5	8.2	0.48	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.2 <75%値: 2.4>	0.8	5.4	0.48	0/48
化学的酸素要求量 (COD)	4.3 <75%値: 4.5>	2.8	7.6	-/48	-/48
浮遊物質 (SS)	13	1	65	0.48	0/48
溶解性物質 (DO)	8.6	6.4	11.1	0.48	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.8E+04	2.2E+03	4.9E+04	-/12	-/12
n-ヘキササン抽出物質	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	-/2
全窒素	6.0	5.1	7.1	-/24	-/24
全リン	0.23	0.10	0.59	-/24	-/24
全亜鉛	0.017	0.010	0.026	-/12	-/12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	0/12
全シアン	ND	ND	ND	0/12	0/12
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	0/12
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	0/12
総水銀	<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	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	0/12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	0/12
テトラクロロエチレン	0.0007	<0.0005	0.0010	0/12	0/12
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	0/2
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	0/6
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	0/6
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	0/2
亜硝酸性窒素	0.11	0.06	0.22	-/12	-/12
硝酸性窒素	5.3	4.8	5.9	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	5.0	6.0	0/12	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	0/6
銅	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	0/6
溶解性鉄	0.04	0.02	0.07	0/6	0/6
溶解性マンガン	0.01	<0.01	0.03	0/6	0/6
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	-/2
アンモニア性窒素	0.26	<0.04	0.78	-/12	-/12
磷酸態磷	0.18	0.090	0.37	-/12	-/12
電気伝導率	55	46	62	-/48	-/48
塩化物イオン	30	22	40	-/24	-/24
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	-/6
クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(cm)	72.9	>100.0	-/48	-/48
透視度	(°C)	15.7	31.1	-/48	-/48
気温	(°C)	18.0	28.5	-/48	-/48
水温	(m³/s)	2.20	3.24	-/48	-/48
流量					

引地川	測定地点：石川橋	類型：D	測定機関：藤沢市	項目	測定地点：富士見橋	類型：D	測定機関：藤沢市
	平均値	最小値	最大値	m/n	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.8	8.9	3/48	8.1	7.8	8.8
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 3.1>	0.8	6.0	0/48	2.2 <75%値: 2.6>	0.9	5.6
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.2>	2.5	12	-/48	4.4 <75%値: 5.1>	2.8	6.9
浮遊物質 (SS) (mg/L)	16	1	98	0/48	11	2	53
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.3	6.5	12.1	0/48	9.1	5.7	11.4
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+04	2.8E+03	3.3E+04	-/12	1.3E+04	1.1E+03	4.9E+04
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	5.8	5.0	6.5	-/24	5.3	4.2	6.3
全リン (mg/L)	0.23	0.13	0.37	-/24	0.24	0.13	0.50
全亜鉛 (mg/L)	0.018	0.011	0.026	-/12	0.017	0.007	0.024
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/12	ND	ND	ND
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)							
PCB (mg/L)					ND	ND	ND
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<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	<0.004	<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	<0.0005	<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	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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
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
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
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素 (mg/L)	0.11	0.02	0.11	0/6	0.04	0.02	0.11
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.05	0.26	-/12	0.13	0.06	0.27
硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	4.5	5.6	-/12	4.9	3.9	5.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.2	4.5	5.7	0/12	4.9	3.9	5.6
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	0.05	0.02	0.08	0/6	0.06	0.04	0.07
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	0.02	<0.01	0.03
総クロム (mg/L)							
E P N (mg/L)							
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.16	0.04	0.44	-/12	0.17	0.04	0.43
磷酸態磷 (mg/L)	0.20	0.12	0.34	-/12	0.23	0.14	0.48
電気伝導率 (mS/m)	54	42	61	-/48	55	38	61
塩化物イオン (mg/L)	28	21	41	-/24	32	19	40
塩分 (mg/L)							
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	<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)							
透視度 (cm)	73.1	4.0	>100.0	-/48	76.3	14.0	>100.0
気温 (°C)	15.8	1.0	30.2	-/48	16.1	0.9	31.0
水温 (°C)	17.9	9.2	29.1	-/48	17.8	8.0	30.0
流量 (m³/s)	2.31	1.31	3.23	-/48	2.53	1.53	3.81

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2010

PAGE- 25

相模川		測定地点: 小倉橋		類型: A		測定機関: 相模原市		相模川		測定地点: 昭和橋		類型: A		測定機関: 厚木市	
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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.6	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.6
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	<75%値: 1.7>	3.1	3/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	<75%値: 1.4>	4.6	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	<75%値: 1.4>	4.6
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	<75%値: 2.1>	2.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	<75%値: 2.1>	4.1	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	<75%値: 2.1>	4.1
浮遊物質	(SS)	4	2	8	0/24	浮遊物質	(SS)	4	2	7	浮遊物質	(SS)	4	2	7
溶解性物質	(DO)	10.2	6.7	12.5	0/24	溶解性物質	(DO)	10.2	6.7	13.5	溶解性物質	(DO)	10.5	7.3	13.5
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+02	1.7E+01	1.3E+03	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+02	7.9E+01	1.3E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.0E+02	7.9E+01	1.3E+03
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.3	-/1	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.0	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	2.0
全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	2.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.5	1.1	2.0	全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	2.0
全リン	(mg/L)	0.047	0.029	0.071	-/12	全リン	(mg/L)	0.047	0.033	0.082	全リン	(mg/L)	0.051	0.033	0.082
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.011	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.001	0.007	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/4	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	0/4
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	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	0/12	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/4	0/4	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	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	0/4	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	0/2	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	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	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	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	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	0/2	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	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	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/4	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0/2	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	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	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	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	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	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	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	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	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	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0/6	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/6	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.73	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.90	1.3	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.90	1.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.78	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.95	1.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.95	1.3
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/1	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0/3	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/1	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				EPN	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	0/2	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	0/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.04	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.005	0.041	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.017	0.049	磷酸態磷	(mg/L)	0.017	0.017	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	11	15	電気伝導率	(mS/m)	14	11	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	6	3	11	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	6	3	5	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	-/24
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				塩分	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	0/3	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	0/3	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)					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	(cm)	93.9	58.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	(cm)	93.9	60.0	>100.0	トリハロメタン生成能	(cm)	96.5	60.0	>100.0
透視度	(°C)	15.0	1.3	29.4	-/24	透視度	(°C)	15.0	2.0	34.0	透視度	(°C)	15.5	2.0	34.0
気温	(°C)	14.4	4.9	25.0	-/24	気温	(°C)	14.4	5.9	27.4	気温	(°C)	15.4	5.9	27.4
水温	(m³/s)	28.57	16.59	49.97	-/24	水温	(m³/s)	28.57	17.87	56.75	水温	(m³/s)	31.06	17.87	56.75
流量						流量					流量				

相模川		相模大橋		寒川取水堰(上)		相模川					
項目	測定地点(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.3	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	<0.7>	1.2	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	<0.8>	1.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	<1.9>	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	<2.1>	3.0	-/24
浮遊物質	(SS)	3	1	6	0/12	浮遊物質	(SS)	4	1	10	0/24
溶解性酸素	(DO)	10.7	9.0	13.4	0/12	溶解性酸素	(DO)	10.2	7.5	14.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+03	1.7E+02	7.9E+03	5/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	3.3E+02	3.3E+04	10/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.6	0.86	2.1	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.041	0.022	0.070	-/12	全窒素	(mg/L)	1.4	0.87	1.8	-/24
全リン	(mg/L)	0.005	0.003	0.009	0/6	全リン	(mg/L)	0.045	0.029	0.064	-/24
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.016	0/12
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0/12
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	0/2	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	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	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	0/6
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	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.69	0.74	1.6	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.72	1.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.74	1.6	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.72	1.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.016	0.016	0.025	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.021	0.009	0.026	-/6
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	13	18	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/24
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.018	0.013	0.023	-/4
透視度	(cm)	18.1	5.2	31.5	-/12	透視度	(cm)	98.5	73.5	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.4	7.3	27.0	-/12	気温	(°C)	15.8	4.0	32.8	-/24
水温	(°C)	34.57	20.86	59.61	-/11	水温	(°C)	15.9	6.8	28.0	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	37.38	20.71	67.55	-/22

項目	馬入橋			国道交通省			相模原市					
	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.4	7.4	8.5	0/48	7.8	7.6	7.9	7.8	7.6	7.6	7.9
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.9	<75%値: 2.2>	0.9	4.7	4/48	(mg/L)	0.7	<75%値: 0.7>	(mg/L)	0.3	0.3	1.2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.7	<75%値: 2.9>	2.2	3.5	-/12	(mg/L)	1.1	<75%値: 1.3>	(mg/L)	0.6	0.6	2.0
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	1	7	0/48	(mg/L)	2	<1	(mg/L)	<1	<1	20
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.6	6.9	6.9	14.2	0/48	(mg/L)	10.6	8.4	(mg/L)	8.4	8.4	13.1
大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.7E+03	7.0E+02	7.0E+02	3.3E+04	5/12	(MPN/100mL)	8.9E+02	1.7E+02	(MPN/100mL)	1.7E+02	1.7E+02	3.3E+03
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.3	1.5	1.5	5.7	-/48	(mg/L)	<0.5	<0.5	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)	0.17	0.046	0.046	0.61	-/48	(mg/L)	0.73	0.64	(mg/L)	0.64	0.64	0.83
全リン (mg/L)	0.009	0.005	0.005	0.024	-/12	(mg/L)	0.012	0.008	(mg/L)	0.008	0.008	0.016
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	(mg/L)	0.003	0.001	(mg/L)	0.001	0.001	0.008
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2	(mg/L)	ND	<0.001	(mg/L)	ND	ND	<0.001
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	ND
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
総水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/1	(mg/L)	ND	ND	(mg/L)	ND	ND	ND
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/1	(mg/L)	ND	ND	(mg/L)	ND	ND	ND
PCB (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	(mg/L)	<0.002	<0.002	(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	0/2	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	(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	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	(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	0/4	(mg/L)	<0.004	<0.004	(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	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	(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	0/4	(mg/L)	<0.002	<0.002	(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	0/2	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	(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	0/2	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	(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	0/2	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チウラム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	(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	0/2	(mg/L)	<0.001	<0.001	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	(mg/L)	<0.002	<0.002	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
セレン (mg/L)	0.08	0.08	0.08	0.24	0/2	(mg/L)	0.08	0.08	(mg/L)	0.08	0.08	0.08
ふっ素 (mg/L)	0.15	0.15	0.15	0.89	0/2	(mg/L)	0.02	0.02	(mg/L)	0.02	0.02	0.02
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.06	0.06	0.06	0.11	-/12	(mg/L)	0.05	0.05	(mg/L)	0.05	0.05	0.05
亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.1	1.0	1.0	3.2	-/12	(mg/L)	0.58	0.58	(mg/L)	0.58	0.58	0.64
硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	1.0	1.0	3.3	0/12	(mg/L)	0.63	0.63	(mg/L)	0.63	0.63	0.69
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	(mg/L)	<0.005	<0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	(mg/L)	<0.01	<0.01	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
銅 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
総クロム (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.02	0/2	(mg/L)	<0.02	<0.02	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	(mg/L)	<0.008	<0.008	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
ニッケル (mg/L)	0.15	0.04	0.04	0.24	-/12	(mg/L)	<0.04	<0.04	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	0.023	0.023	0.24	-/12	(mg/L)	0.006	0.006	(mg/L)	0.006	0.006	0.008
磷酸態リン (mg/L)	260	16	16	1500	-/48	(mg/L)	9	8	(mg/L)	8	8	10
電気伝導率 (mS/m)	730	7	7	4800	-/48	(mS/m)	2	<2	(mS/m)	2	<2	2
塩化物イオン (mg/L)						(mg/L)			(mg/L)			
塩分 (mg/L)						(mg/L)			(mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (µg/L)						(µg/L)	<0.03	<0.03	(µg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa (mg/L)						(mg/L)			(mg/L)			
トリハロメタン生成能 (cm)	82.5	39.0	39.0	>100.0	-/44	(cm)	97.9	50.0	(cm)	97.9	50.0	>100.0
透視度 (°C)	16.8	1.7	1.7	32.7	-/48	(°C)	12.5	-1.4	(°C)	12.5	-1.4	29.0
気温 (°C)	18.0	8.1	8.1	30.5	-/48	(°C)	12.0	3.0	(°C)	12.0	3.0	22.3
水温 (m³/s)						(m³/s)	5.49	2.83	(m³/s)	5.49	2.83	8.42
流量												

項目	測定地点：弁天橋	測定地点：馬込橋	測定地点：神奈川県
	類型：A	類型：A	類型：A
	最大値	最大値	最大値
	平均値	平均値	平均値
	最小値	最小値	最小値
	m/n	m/n	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	8.2	9.2
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.0	0.8 <75%値: 0.9>	1.8
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	2.7 <75%値: 2.8>	4.9
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	4	13
溶解性物質 (DO) (mg/L)	12.9	10.4	14.5
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.3E+03	3.9E+03	1.1E+04
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		
全窒素 (mg/L)	1.1	3.7	6.8
全リン (mg/L)	0.016	0.083	0.14
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.011	0.018
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)	<0.08	0.11	0.13
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	3.4	6.1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.46	3.4	6.1
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	0.05	0.05
溶解性マンガン (mg/L)	<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	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	0.04	0.04
磷酸態磷 (mg/L)	<0.005	0.074	0.11
電気伝導率 (ms/m)	8	22	32
塩化物イオン (mg/L)	<2	9	15
塩分 (mg/L)			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
クロロフィルa (µg/L)			
トリハロメタン生成能 (mg/L)			
透視度 (cm)	>100.0	98.5	>100.0
気温 (°C)	-0.2	20.0	35.3
水温 (°C)	4.7	16.6	28.3
流量 (m³/s)	0.90	0.19	0.44

項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.2	<0.4	2.2	3/48
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.7	<0.9	3.0	-/48
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	2	<1	6	0/48
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	9.8	7.4	11.9	1/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	2.4E+03	2.3E+02	7.9E+03	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.3	0.70	2.2	-/24
全リン	(mg/L)	0.028	0.016	0.052	-/24
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	0/12
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	0/12
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)	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
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.55	1.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.60	1.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	<0.005	0.013	-/12
電気伝導率 (ms/m)	(ms/m)	12	10	16	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/24
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度 (cm)	(cm)	99.1	78.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	(°C)	14.8	-2.0	34.7	-/48
水温 (°C)	(°C)	16.0	8.0	28.3	-/48
流量 (m³/s)	(m³/s)	6.14	2.37	13.08	-/48

測定地点：第二船津橋

相模川(小船川)

類型：A

測定地点：第一船津橋

相模川(中津川)

測定地点：第二船津橋

測定地点：厚木市

項目	測定地点：相川水位観測所 (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	7.4	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.8	<75%値: 2.3>	0.5	4.4	19/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.0	<75%値: 3.1>	1.7	5.2	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	<	<	16	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.6	6.9	6.9	13.9	5/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04	1.3E+03	4.9E+04	4.9E+03	12/12
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)	2.7	1.1	4.2	4.2	-/24
全リン (mg/L)	0.11	0.048	0.45	0.45	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.003	0.030	0.030	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
全シアン (mg/L)	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-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)	0.14	<0.08	0.22	0.22	0/6
ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.06	0.06	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.8	0.84	2.5	2.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.8	0.89	2.5	2.5	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.07	0.04	0.09	0.09	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0.02	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)	0.66	<0.04	1.3	1.3	-/12
燐酸態燐 (mg/L)	0.11	0.016	0.43	0.43	-/12
電気伝導率 (mS/m)	27	17	41	41	-/48
塩化物イオン (mg/L)	20	5	55	55	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (µg/L)					
透視度 (cm)	91.1	39.0	>100.0	>100.0	-/48
気温 (°C)	15.0	-2.9	34.0	34.0	-/48
水温 (°C)	16.9	7.8	29.8	29.8	-/48
流量 (m³/s)	1.46	0.47	3.60	3.60	-/48

項目	測定地点：新竹沢橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.5	7.4	7.4	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	<75%値: 1.4>	1.1	2.2	2/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6	<75%値: 3.8>	3.0	4.5	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	11	4	4	23	0/12
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.8	7.5	7.5	13.3	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.0E+04	4.9E+03	2.3E+04	4.9E+03	6/6
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	3.2	1.1	5.1	5.1	-/12
全窒素 (mg/L)	0.13	0.063	0.23	0.23	-/12
全リン (mg/L)	0.010	0.006	0.017	0.017	-/6
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
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	0/2
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
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	0/2
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
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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
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
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)	0.11	0.11	0.11	0.11	0/2
ほう素 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.09	0.09	-/6
硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	0.79	3.2	3.2	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.2	0.84	3.2	3.2	0/6
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄 (mg/L)	0.59	0.59	0.59	0.59	0/1
溶解性マンガン (mg/L)	0.15	0.15	0.15	0.15	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)	0.44	0.06	1.3	1.3	-/6
燐酸態燐 (mg/L)	0.040	0.035	0.048	0.048	-/6
電気伝導率 (mS/m)	27	16	38	38	-/12
塩化物イオン (mg/L)	10	5	17	17	-/12
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.04	<0.03	0.04	0.04	-/2
クロロフィルa (µg/L)					
透視度 (cm)	74.7	47.0	>100.0	>100.0	-/12
気温 (°C)	17.3	4.0	32.3	32.3	-/12
水温 (°C)	16.1	5.8	27.2	27.2	-/12
流量 (m³/s)	0.96	0.06	2.58	2.58	-/12

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2010

PAGE- 31

相模川(久尻川)		河原橋		宮の下橋		茅ヶ崎市					
項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	7.8	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.6	7.5	1/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.1	1.5	6.0	16/48
化学的酸素要求量	(COD)	3.9	2.4	7.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	5.4	3.8	10	-/48
浮遊物質	(SS)	10	2	32	1/12	浮遊物質	(SS)	19	5	81	8/48
溶解性酸素	(DO)	8.5	7.1	9.8	0/12	溶解性酸素	(DO)	7.0	4.0	10.2	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+04	7.0E+03	2.2E+05	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	2.3E+03	7.9E+04	10/12
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)	5.9	3.5	7.8	-/12	全窒素	(mg/L)	4.3	2.0	8.2	-/4
全リン	(mg/L)	0.14	0.091	0.30	-/12	全リン	(mg/L)	0.25	0.18	0.48	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.012	0.025	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.016	-/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	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	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	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0/12
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	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	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	0/24
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	0/24
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	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.16	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.10	0.02	0.38	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.28	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.3	6.8	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.0	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.4	6.9	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.1	4.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.14	0.03	0.33	0/6
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)	0.09	<0.01	0.26	0/6
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	0.20	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.66	0.25	2.0	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.095	0.059	0.13	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.11	0.087	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	42	31	52	-/12	電気伝導率	(mS/m)	58	25	410	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	24	17	29	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	89	18	1000	-/24
塩分	(mg/L)					塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	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)				
透視度	(cm)	83.8	31.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	43.3	3.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	15.3	3.0	28.8	-/12	気温	(°C)	15.7	-1.0	33.8	-/48
水温	(°C)	16.3	8.0	26.5	-/12	水温	(°C)	17.7	7.6	30.9	-/48
流量	(m³/s)	1.44	1.02	2.28	-/12	流量	(m³/s)	1.09	0.00	3.14	-/48

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	7.4	7.9	0/23
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.3>	0.9	0.9	3.5	0/23
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.1>	2.0	2.0	5.3	0/23
浮遊物質 (SS) (mg/L)	10	1	1	31	0/23
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.1	6.3	6.3	9.5	0/23
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.8E+04	4.9E+03	4.9E+03	7.0E+04	0/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	5.0	1.4	1.4	8.1	-/23
全リン (mg/L)	0.20	0.12	0.12	0.29	-/23
全亜鉛 (mg/L)	0.011	0.004	0.004	0.018	-/12
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	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	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
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0/6
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.05	0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	3.1	2.6	2.6	6.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.2	2.8	2.8	6.4	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	0.12	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)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (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)	1.9	0.58	0.58	0.55	-/6
燐酸態燐 (mg/L)	0.12	0.074	0.074	0.25	-/6
電気伝導率 (mS/m)	30	21	21	44	-/23
塩化物イオン (mg/L)	17	9	9	39	-/23
塩分 (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)					
透視度 (cm)	98.3	58.5	58.5	>100.0	-/23
気温 (°C)	16.2	0.1	0.1	29.3	-/23
水温 (°C)	16.9	11.7	11.7	28.4	-/23
流量 (m³/s)	2.24	1.34	1.34	8.67	-/23

項目	測定地点：下之宮橋	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	7.3	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.9	<75%値: 3.2>	1.2	6.5	4/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.7	<75%値: 5.5>	3.0	8.3	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	11	1	1	37	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.1	5.5	5.5	11.0	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+04	4.6E+03	4.6E+03	3.1E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	5.3	1.9	1.9	9.0	-/24
全リン (mg/L)	0.31	0.11	0.11	0.70	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.012	0.003	0.003	0.060	-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/12
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)	0.10	<0.08	<0.08	0.13	0/6
ほう素 (mg/L)	0.06	0.03	0.03	0.10	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.05	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	1.4	1.4	6.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	1.4	1.4	6.4	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄 (mg/L)	0.07	<0.02	<0.02	0.12	0/6
溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.02	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)	0.18	<0.04	<0.04	0.52	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.21	0.074	0.074	0.36	-/12
電気伝導率 (mS/m)	47	31	31	70	-/48
塩化物イオン (mg/L)	50	28	28	100	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (µg/L)					
透視度 (cm)	48.8	23.0	23.0	>50.0	-/48
気温 (°C)	16.0	1.2	1.2	32.6	-/48
水温 (°C)	17.7	6.0	6.0	31.0	-/48
流量 (m³/s)	2.54	0.56	0.56	10.00	-/48

測定地点：立堀橋

平均値

最小値

最大値

m/n

項目

測定地点：平塚市

類型：C

測定地点：平塚市

項目	測定地点：吉田橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.3	7.3	8.2	0/23
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	4.4	<75%値: 5.6>	2.3	6.1	10/23
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.1	<75%値: 5.6>	3.6	6.9	-/23
浮遊物質 (SS) (mg/L)	7		2	16	0/23
溶解性物質 (DO) (mg/L)	8.3		4.8	11.2	1/23
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.6E+05	3.3E+03	3.3E+03	1.3E+06	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	0.7	<0.5	<0.5	0.7	-/4
全窒素 (mg/L)	6.1	4.3	4.3	9.0	-/23
全リン (mg/L)	0.40	0.26	0.26	0.61	-/23
全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.004	0.004	0.009	-/12
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	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	0/2
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	<0.0002	0/6
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	<0.002	0/2
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	<0.0005	0/6
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	<0.002	0/6
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<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	<0.0002	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	<0.0003	0/2
シマジン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン (mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	0.12	0/6
ふっ素 (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0.03	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.16	0.08	0.08	0.23	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	2.9	2.9	5.6	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	4.1	3.1	3.1	5.8	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅 (mg/L)	0.04	0.02	0.02	0.06	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.01	<0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0/2
総クロム (mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
E P N (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)	0.11	0.07	0.07	0.12	-/6
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.30	0.20	0.20	0.43	-/6
燐酸態燐 (mg/L)	39	28	28	49	-/23
電気伝導率 (mS/m)	27	18	18	47	-/23
塩化物イオン (mg/L)	0.05	0.05	0.05	0.05	-/2
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (μg/L)					
クロロフィルa (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (cm)	79.2	30.0	30.0	>100.0	-/23
透視度 (°C)	15.2	2.7	2.7	30.1	-/23
気温 (°C)	16.4	6.0	6.0	29.2	-/23
水温 (m³/s)	0.65	0.34	0.34	1.02	-/18
流量 (m³/s)	0.77	0.43	0.43	1.43	-/22

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

測定地点：押切橋

項目	測定地点：万石橋 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.4	7.4	8.7	1/48
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5	<75%値: 1.6>	0.8	3.6	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.6	<75%値: 3.0>	1.1	5.1	0/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)	8		<1	57	0/48
溶解性物質 (DO) (mg/L)	9.3		7.1	11.9	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.7E+04		2.3E+03	7.9E+04	0/48
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5	<0.5	-/4
全窒素 (mg/L)	1.8		0.65	2.6	-/24
全リン (mg/L)	0.098		0.061	0.15	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.001		<0.001	0.005	-/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	0/12
鉛 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
六価クロム (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/12
砒素 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.13		<0.08	0.25	0/6
ほう素 (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.5		0.59	2.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5		0.64	2.1	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/12
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉄 (mg/L)	0.04		<0.02	0.06	0/12
溶解性マンガン (mg/L)	0.01		<0.01	0.01	0/12
総クロム (mg/L)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05		<0.04	0.11	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.061		0.034	0.083	-/12
電気伝導率 (mS/m)	19		13	25	-/48
塩化物イオン (mg/L)	5		3	9	-/24
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03		<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa (μg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)	29.4		10.0	>30.0	-/48
気温 (°C)	15.9		0.5	32.5	-/48
水温 (°C)	16.3		6.5	26.0	-/48
流量 (m³/s)	0.67		0.03	2.76	-/44

測定地点：親木橋

測定地点：小田原市

測定地点：小田原市

測定地点：小田原市

測定地点：小田原市

測定地点：小田原市

測定地点：小田原市

項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	(pH)	7.8	7.7	7.9	0/6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.5	1.0	0/6
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.6	1.6	-/6
浮遊物質 (SS)	(mg/L)	2	1	4	0/6
溶解性物質 (DO)	(mg/L)	10.1	9.1	11.8	0/6
大腸菌群数 (MPN/100mL)	(MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+02	2.4E+04	2/3
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.2	-/6
全リン	(mg/L)	0.14	0.12	0.15	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/3
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/3
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
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	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/3
硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.90	<0.05	-/3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.95	0.92	-/3
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.97	0/3
銅	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	
溶解性鉄	(mg/L)	0.34	0.34	0.34	
溶解性マンガン	(mg/L)	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	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	<0.04	-/3
燐酸態燐	(mg/L)	0.13	0.097	0.12	-/3
電気伝導率	(mS/m)	16	13	18	-/6
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	4	-/6
塩分	(mg/L)				
塩イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
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)	(cm)	73.2	>100.0	>100.0	-/6
気温 (°C)	(°C)	14.3	28.1	31.0	-/6
水温 (°C)	(°C)	15.3	22.1	21.2	-/6
流量 (m³/s)	(m³/s)	1.05	1.13	14.48	-/6

酒匂川	項目	単位	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)		7.8	7.5	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	0.7	<0.8	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	1.3	<1.4	2.6	-/12
浮遊物質	(SS)	(mg/L)	22	1	160	2/12
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	10.9	9.7	12.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)		8.6E+04	1.3E+04	3.5E+05	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)		0.95	0.74	1.1	-/12
全窒素	(mg/L)		0.086	0.064	0.13	-/12
全リン	(mg/L)		0.004	0.001	0.010	-/6
全亜鉛	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
カドミウム	(mg/L)		ND	ND	ND	0/2
全シアン	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)					
ジクロロメタン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)		0.83	0.70	0.92	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.88	0.75	0.97	0/6
フェノール類	(mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)		0.01	0.01	0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)		0.54	0.54	0.54	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)		0.01	0.01	0.01	0/1
総クロム	(mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
E P N	(mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)		0.04	<0.04	0.04	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)		0.062	0.043	0.082	-/6
磷酸態磷	(mg/L)		14	11	16	-/12
電気伝導率	(mS/m)		3	3	4	-/12
塩化物イオン	(mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(μg/L)					
クロロフィルa	(mg/L)					
トリハロメタン生成能	(cm)		76.8	8.5	>100.0	-/12
透視度	(°C)		15.8	2.0	30.2	-/12
気温	(°C)		15.2	7.1	25.9	-/12
水温	(m³/s)		25.43	3.25	93.44	-/12
流量						

酒匂川		測定地点：飯泉取水堰(上)		類型：A		測定機関：小田原市		酒匂川		測定地点：酒匂橋		類型：B		測定機関：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n				
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.9	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.7	1/48				
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.4	2.3	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.6	3.2	1/48				
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.0	3.5	-/48	化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.3	3.6	-/48				
浮遊物質	(SS)	21	1	120	13/48	浮遊物質	(SS)	19	2	110	11/48				
溶解性物質	(DO)	9.5	7.0	11.6	1/48	溶解性物質	(DO)	9.3	7.3	11.4	0/48				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	1.3E+03	3.3E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	4.6E+03	4.9E+04	10/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4				
全窒素	(mg/L)	1.0	0.09	1.6	-/24	全窒素	(mg/L)	1.2	0.88	1.5	-/24				
全リン	(mg/L)	0.11	0.059	0.27	-/24	全リン	(mg/L)	0.12	0.067	0.25	-/24				
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12				
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	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	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)	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	0/12				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6	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	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.69	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.73	1.2	-/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.74	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.78	1.2	0/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.11	0/12	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.09	0/12				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)	0.090	0.038	0.24	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.10	0.055	0.21	-/12				
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/48	電気伝導率	(mS/m)	16	13	19	-/48				
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/24				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
クロロフィルa	(µg/L)	0.014	0.012	0.015	-/4	クロロフィルa	(µg/L)								
トリハロメタン生成能	(cm)	25.9	4.0	>30.0	-/48	トリハロメタン生成能	(cm)	26.7	3.0	>30.0	-/48				
透視度	(°C)	15.8	0.0	31.5	-/48	透視度	(°C)	15.7	0.0	32.0	-/48				
気温	(°C)	16.0	6.5	28.5	-/48	気温	(°C)	16.2	6.5	28.0	-/48				
水温	(m³/s)	29.48	16.25	57.43	-/48	水温	(m³/s)	21.76	6.87	49.89	-/48				
流量						流量									

酒匂川(河内川)		測定地点：湖流入前(河内川)		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	0.3	0.7	0/11
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.4	1.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	13	0/12
溶解性固形物	(DO) (mg/L)	10.2	8.6	12.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	5.4E+02	4.9E+03	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.63	0.60	0.82	-/12
全窒素	(mg/L)	0.007	0.003	0.014	-/12
全リン	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/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-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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.54	0.75	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.59	0.80	0/6
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	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.005	<0.005	0.009	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	11	8	11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	98.8	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17.4	18.5	31.3	-/12
水温	(°C)	14.9	15.3	25.7	-/12
流量	(m³/s)	0.89	1.01	3.50	-/12

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.3	7.8	0/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	0.3	0.6	0/11	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.1>	0.4	1.3	-/12	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	0/12	
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	10.5	9.1	13.2	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.1E+02	2.3E+01	1.3E+03	1/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	0.52	0.43	0.62	-/12	
全窒素 (mg/L)	0.010	0.004	0.016	-/12	
全リン (mg/L)	0.002	<0.001	0.008	-/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-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)					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.48	0.40	0.54	-/6	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.53	0.45	0.59	0/6	
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 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.007	<0.005	0.010	-/6	
磷酸態磷 (mg/L)	8	6	9	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	<2	<2	<2	-/12	
塩化物イオン (mg/L)					
塩分 (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (μg/L)					
クロロフィルa (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	
透視度 (cm)	18.6	7.0	30.9	-/12	
気温 (°C)	14.4	6.5	25.0	-/12	
水温 (°C)	3.01	0.56	4.20	-/8	
流量 (m³/s)					

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

測定機関：神奈川県

測定地点：湖流入前 (世附川)

項目

平均値

最小値

最大値

m/n

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)	7.9	7.6	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.3	8.7	3/48				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.2	1.0	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.7	2.3	3/48				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.1	3.7	-/48				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	14	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	62	2/48				
溶解性酸素	(DO) (mg/L)	10.9	9.3	13.7	0/12	溶解性酸素	(DO) (mg/L)	9.0	6.9	10.6	3/48				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	1.3E+03	7.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.2E+03	3.3E+04	12/12				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.8	1.5	2.2	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4				
全窒素	(mg/L)	0.034	0.023	0.042	-/12	全窒素	(mg/L)	1.4	0.80	1.7	-/24				
全リン	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/6	全リン	(mg/L)	0.11	0.068	0.21	-/24				
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.005	-/12				
カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/12				
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12				
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
六価クロム	(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				
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0/12				
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12				
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)	<0.002	<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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12				
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)	<0.004	<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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2				
1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
チウラム	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2				
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	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)	<0.002	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2				
セレン	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
ふっ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.09	0/6				
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	1.4	2.0	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.51	1.1	-/12				
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.4	2.0	0/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.56	1.1	0/12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12				
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
銅	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/1	銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12				
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	0/12				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12				
総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	総クロム	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2				
EPN	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	EPN	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12				
ニッケル	(mg/L)	0.022	0.011	0.029	-/6	ニッケル	(mg/L)	0.085	0.059	0.12	-/12				
アンモニア性窒素	(mg/L)	15	11	17	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	17	14	19	-/48				
磷酸態磷	(mg/L)	2	2	3	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	5	4	7	-/24				
電気伝導率	(ms/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	電気伝導率	(ms/m)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6				
塩化物イオン	(mg/L)	95.8	50.0	>100.0	-/48	塩化物イオン	(mg/L)	29.8	21.0	>30.0	-/48				
塩分	(mg/L)	16.0	0.5	28.9	-/48	塩分	(mg/L)	15.8	0.0	32.0	-/48				
クロロフィルa	(µg/L)	14.5	5.4	22.5	-/12	クロロフィルa	(µg/L)	16.8	7.0	27.5	-/48				
トリハロメタン生成能	(cm)	0.65	0.02	1.74	-/12	トリハロメタン生成能	(cm)	6.35	4.48	9.31	-/42				
透明度	(cm)					透明度	(cm)								
気温	(°C)					気温	(°C)								
水温	(°C)					水温	(°C)								
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)								

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	7.9	7.6	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7	<0.9>	1.3	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	<1.1>	1.6	0/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1>	5	0/12
溶解性固形物 (DO) (mg/L)	10.1	9.0	11.6	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	7.5E+03	2.3E+02	2.4E+04	5/6
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	0.94	0.82	1.1	-/12
全窒素 (mg/L)	0.093	0.071	0.12	-/12
全リン (mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
カドミウム (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全シアン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
鉛 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
六価クロム (mg/L)	0.030	0.026	0.034	2/2
砒素 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀 (mg/L)				
アルキル水銀 (mg/L)				
PCB (mg/L)				
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.16	0.08	0.22	0/2
ほう素 (mg/L)	0.08	0.05	0.11	0/2
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	1.3	1.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.5	1.3	1.7	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.03	0.03	0/12
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/12
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態リン (mg/L)	0.068	0.046	0.10	-/12
電気伝導率 (ms/m)	22	15	31	-/48
塩化物イオン (mg/L)	14	7	28	-/24
塩分 (mg/L)				
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa (µg/L)				
トリハロメタン生成能 (mg/L)				
透視度 (cm)	>30.0	>30.0	>30.0	-/48
気温 (°C)	15.9	0.0	32.5	-/48
水温 (°C)	16.4	6.5	27.5	-/48
流量 (m³/s)	1.15	0.21	2.33	-/38

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	7.0	7.9		0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7	<0.9	1.2		0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.0	<1.2	2.1		0/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	<1	6		0/24
溶解性物質 (DO) (mg/L)	10.2	9.0	11.4		0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.3E+04	3.3E+03	7.9E+04		12/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5		-/4
全窒素 (mg/L)	1.4	1.1	1.7		-/24
全リン (mg/L)	0.040	0.030	0.049		-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.006		-/12
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		0/6
全シアン (mg/L)	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		0/6
砒素 (mg/L)	0.005	<0.005	<0.005		0/12
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/12
アルキル水銀 (mg/L)	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		0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004		0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004		0/2
1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<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
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	<0.08		0/6
ほう素 (mg/L)	0.26	0.14	0.26		0/6
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.81	0.72	0.91		-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.86	0.77	0.96		0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		0/12
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0/12
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		0/12
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01		0/12
総クロム (mg/L)	<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
磷酸態磷 (mg/L)	0.12	0.061	0.12		-/12
電気伝導率 (mS/m)	25	14	30		-/48
塩化物イオン (mg/L)	24	19	32		-/24
塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03		-/6
クロロフィルa (µg/L)					
トリハロメタン生成能 (cm)	29.7	15.0	>30.0		-/48
透視度 (°C)	15.8	0.0	31.0		-/48
水温 (°C)	15.8	6.5	25.5		-/48
流量 (m³/s)	4.32	3.59	5.67		-/16

新崎川 測定地点：吉浜橋

測定地点：神奈川

測定地点：小田原市

測定地点：早川橋

測定地点：早川橋

千歳川		千歳橋		類型：A		測定地点：神奈川県		類型：測定機関			
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	<0.8	1.3	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	<75%値：1.6>	4.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	20	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)				
溶解性物質量	(DO) (mg/L)	10.3	8.1	12.8	0/24	溶解性物質量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	2.3E+03	7.9E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
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)				
全窒素	(mg/L)	0.97	0.75	1.3	-/24	全窒素	(mg/L)				
全リン	(mg/L)	0.043	0.031	0.059	-/24	全リン	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/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	0/12	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	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)	0.007	0.005	0.009	0/12	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	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	0/6	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-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
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	0/6	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	0/6	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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.07	0.03	0.11	0/6	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(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)	0.74	0.66	0.82	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.79	0.71	0.87	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.020	0.028	-/6	磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	25	16	42	-/24	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	25	14	71	-/24	塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(μg/L)					陰イオン界面活性剤	(μg/L)				
クロロフィルa	(mg/L)					クロロフィルa	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(cm)	97.4	48.0	>100.0	-/24	トリハロメタン生成能	(cm)				
透視度	(°C)	15.8	3.2	30.1	-/24	透視度	(°C)				
気温	(°C)	15.7	8.8	23.8	-/24	気温	(°C)				
水温	(m³/s)	2.05	1.11	3.24	-/24	水温	(m³/s)				
流量						流量					

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)	8.1	7.7	9.5	8.0	7.7	8.9	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.2	0.5	3.2	1.1	0.6	2.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.0	5.1	2.0	1.0	3.8	1/12
	浮遊物質質量	(SS)	4	1	9	5	2	12	4/12
	溶解性酸素質量	(DO)	10.9	9.1	14.7	10.5	9.1	12.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+03	1.7E+01	1.1E+04	3.4E+03	1.7E+01	1.1E+04	9/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.4	0.5	1.5	1.5	1.3	1.7	-/12
	全磷	(mg/L)	0.094	0.065	0.12	0.10	0.078	0.12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.015	0.007	0.004	0.016	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.43	1.2	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.13	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	層	磷酸態磷	(mg/L)	0.072	0.009	0.11	<0.002	<0.002	<0.002
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	ND	ND	ND	ND	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	11	0.5	76	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	14.9	6.6	26.4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
水温	(°C)				<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	8.0	7.7	8.9	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.5	1.0	1.1	0.6	2.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.9	0.9	3.4	2.0	1.0	3.8	1/12
	浮遊物質質量	(SS)	6	2	21	5	2	12	4/12
	溶解性酸素質量	(DO)	10.1	8.1	12.2	10.5	9.1	12.1	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				3.4E+03	1.7E+01	1.1E+04	9/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.5	0.5	1.5	1.5	1.3	1.7	-/12
	全磷	(mg/L)	0.11	0.080	0.14	0.10	0.078	0.12	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.016	0.007	0.004	0.016	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.93	1.2	ND	ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	層	磷酸態磷	(mg/L)	0.089	0.063	0.11	<0.002	<0.002	<0.002
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
塩分	(mg/L)				0.05	0.04	0.10	0.10	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				0.080	0.058	0.11	0.11	-/12
クロロフィルa	(µg/L)				15	14	16	16	-/12
水温	(°C)	13.7	6.9	21.6	5	4	7	7	-/12
					<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
					11	0.5	76	76	-/12
					14.9	6.6	26.4	23.6	-/12
								5.4	-/12
								31.6	-/12

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

指定年度: 2010

PAGE- 2

相模湖	項目	測定地点: 日連大橋			測定機関: 相模原市			m/n	
		(単位)	平均値	最小値	最大値	(単位)	平均値		最小値
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.6	(pH)	8.1	7.7	9.0
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.5	3.3	(BOD)	1.0	0.5	2.2
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	0.9	5.2	(COD)	2.0	1.0	3.9
	浮遊物質質量	(SS)	4	2	8	(SS)	6	2	10
	溶存酸素量	(DO)	11.5	9.4	15.3	(DO)	10.9	9.3	12.9
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	2.2E+01	7.9E+03	(MPN/100mL)	2.9E+03	2.2E+01	7.9E+03
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				(mg/L)			
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	(mg/L)	1.3	1.2	1.5
	全磷	(mg/L)	0.084	0.049	0.12	(mg/L)	0.091	0.065	0.12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	(mg/L)	0.004	0.003	0.006
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.34	1.2	(mg/L)	ND	ND	ND
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	磷酸態磷	(mg/L)	0.060	0.008	0.11	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	(mg/L)	<0.0005	<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	<0.002
	クロロフィルa	(µg/L)	9.4	0.4	60	(µg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
水温	(°C)	15.4	6.0	27.3	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.4	(pH)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.4	1.1	(BOD)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.0	2.6	(COD)	<0.002	<0.002	<0.002
	浮遊物質質量	(SS)	6	2	16	(SS)	<0.001	<0.001	<0.001
	溶存酸素量	(DO)	10.3	8.4	12.3	(DO)	<0.002	<0.002	<0.002
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				(MPN/100mL)	<0.08	<0.08	<0.08
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.4	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	全磷	(mg/L)	0.096	0.073	0.13	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	(mg/L)	0.98	0.66	1.2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	1.0	0.70	1.2
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.91	1.2	(mg/L)			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	磷酸態磷	(mg/L)	0.080	0.060	0.10	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	(mS/m)	14	12	16
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	(mg/L)	4	3	6
	塩分								
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				(mg/L)	0.05	<0.04	0.07
	クロロフィルa	(µg/L)				(µg/L)	0.070	0.040	0.11
水温	(°C)	13.5	5.9	21.1	(°C)	14	12	16	
						4	3	6	
						<0.03	<0.03	<0.03	
						9.4	0.4	60	
						14.5	6.0	24.0	
						2.5	1.4	4.2	
						16.1	2.8	31.7	

相模湖	測定地点: 湖中央西部	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				水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.9	1/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	2.4	-/12
				化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.2	3.5	1/12
				浮遊物質	(SS)	5	2	8	4/12
				溶解性酸素	(DO)	10.6	9.6	12.0	0/12
				大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.4E+03	1.3E+01	1.7E+04	6/12
				n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.3	1.2	1.5	-/12
				全窒素	(mg/L)	0.080	0.058	0.11	-/12
				全磷	(mg/L)	0.003	0.003	0.004	0/6
				全亜鉛	(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
	中層				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	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
下層					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	0/2
				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
				1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.68	1.1	-/12
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.73	1.1	-/12
				フエノール類	(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	0.05	-/12	
			燃酸態燐	(mg/L)	0.054	0.031	0.081	-/12	
			電気伝導率	(μS/m)	14	13	16	-/12	
			塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
			塩分	(mg/L)					
			陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
			クロロフィルa	(μg/L)	14	1.0	48	-/12	
			トリハロメタン生成能	(mg/L)					
			水温	(℃)	14.9	6.3	24.6	-/12	
			透明度	(m)	2.4	1.7	4.2	-/12	
			気温	(℃)	16.9	3.8	31.8	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

相模湖 測定地点：湖央東部 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
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.7	9.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.4	0.6	2.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.2	5.1	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	1	9	-/12
溶解性酸素量	(DO)	11.7	10.0	16.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	12/12
全磷	(mg/L)	0.071	0.038	0.10	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.40	1.1	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.045	0.006	0.086	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
塩分					
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)	15	1.1	64	-/12
水温	(°C)	15.6	6.4	26.2	-/12
下層					
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.4	1.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.1	2.8	-/12
浮遊物質質量	(SS)	4	1	6	-/12
溶解性酸素量	(DO)	9.2	4.8	12.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	1.2	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.077	0.058	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.83	1.1	-/12
下層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.059	0.046	0.080	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
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)	13.8	6.1	22.2	-/12

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	8.7	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.2	3.6	1/12
浮遊物質質量	(SS)	4	2	7	2/12
溶解性酸素量	(DO)	10.4	9.0	12.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+02	<2.0E+00	4.9E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.074	0.039	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/6
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)	<0.0005	<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
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.69	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.73	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.052	0.029	0.082	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/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)	15	1.1	64	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.020	0.012	0.028	-/2
水温	(°C)	14.7	6.3	24.2	-/12
透明度	(m)	2.4	1.1	4.3	-/12
気温	(°C)	17.6	5.1	32.4	-/12

相模湖	測定地点: 相模湖大橋	項目	測定機関: 相模原市			m/n
			平均値	最小値	最大値	
上層	相模湖大橋 <td>水素イオン濃度</td> <td>(pH)</td> <td>7.7</td> <td>9.5</td> <td>-/12</td>	水素イオン濃度	(pH)	7.7	9.5	-/12
		生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	2.9	-/12
		化学的酸素要求量	(COD)	1.1	4.8	-/12
		浮遊物質	(SS)	2	7	-/12
		溶解性酸素	(DO)	9.7	15.8	-/12
		大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+01	4.6E+03	-/12
		n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.0	1.4	12/12
		全窒素	(mg/L)	0.044	0.10	12/12
		全リン	(mg/L)	0.002	0.005	-/6
		亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12
		硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	1.1	-/12
		アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.04	-/12
		磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.086	-/12
		電気伝導率	(mS/m)	12	16	-/12
		下層	相模湖大橋 <td>塩化物イオン</td> <td>(mg/L)</td> <td>3</td> <td>5</td> <td>-/12</td>	塩化物イオン	(mg/L)	3
塩分	(mg/L)			<0.03	<0.03	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)			1.7	60	-/12
クロロフィルa	(µg/L)			6.4	26.5	-/12
水温	(°C)					
水素イオン濃度	(pH)			7.3	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)			0.4	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD)			1.3	2.2	-/12
浮遊物質	(SS)			1	9	-/12
溶解性酸素	(DO)			2.1	12.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)					
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			1.1	1.5	-/12
全窒素	(mg/L)			0.052	0.10	-/12
全リン	(mg/L)			0.002	0.003	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)			<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	0.27	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.041	0.078	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	6	-/12		
塩分	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	6.2	22.1	-/12		
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)					
全層						
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.4	m/n	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.0	0.5	2.1	-/12	
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.2	3.5	1/12	
浮遊物質	(SS)	5	2	8	5/12	
溶解性酸素	(DO)	9.9	8.1	11.9	0/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+02	3.3E+01	4.6E+03	1/12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.4	1.1	1.5	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.076	0.058	0.10	-/12	
全リン	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/6	
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	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
塩分	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<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	
1,1-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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<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	
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	
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	
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	
セレン	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	
ふっ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.68	1.1	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.73	1.1	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)					
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)	0.07	<0.04	0.16	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.053	0.034	0.078	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	
塩分	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(µg/L)	14	1.7	60	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	14.5	6.3	24.3	-/12	
透明度	(m)	2.4	1.2	4.2	-/12	
気温	(°C)	18.1	6.2	31.4	-/12	

津久井湖	測定地点：名手橋				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)	8.1	7.7	9.1	水素イオン濃度 (pH)	8.0	7.7	8.6
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	4.2	0.7	30	生物化学的酸素要求量 (BOD)	2.6	0.6	16
	化学的酸素要求量 (COD)	4.1	1.4	20	化学的酸素要求量 (COD)	3.2	1.6	12
	浮遊物質質量 (SS)	6	1	21	浮遊物質質量 (SS)	7	2	17
	溶解酸素量 (DO)	11.7	8.7	16.0	溶解酸素量 (DO)	10.9	8.2	13.5
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+02	5.0E+00	3.3E+02	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.0E+02	5.0E+00	3.3E+02
	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)	1.6	0.93	4.3	全窒素 (mg/L)	1.5	0.97	2.8
	全燐 (mg/L)	0.097	0.036	0.40	全燐 (mg/L)	0.083	0.041	0.24
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.003	0.007	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.003	0.006
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.83	0.37	1.1	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.08	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	燃焼態燐 (mg/L)	0.033	0.012	0.083	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	電気伝導率 (mS/m)	13	10	16	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	3	2	6	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	アルキル水銀 (mg/L)				
クロロフィルa (μg/L)	90	1.3	780	PCB (mg/L)				
水温 (°C)	16.7	6.1	31.7	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)	<0.08	<0.08	<0.08	
				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	
				硝酸性窒素 (mg/L)	0.86	0.54	1.1	
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.89	0.59	1.1	
				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)	0.05	<0.04	0.07	
				アンモニア性窒素 (mg/L)	0.035	0.019	0.061	
				燃焼態燐 (mg/L)	13	11	16	
				電気伝導率 (mS/m)	3	2	6	
				塩化物イオン (mg/L)				
				塩分 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	
				陰イオン界面活性剤 (μg/L)	30	1.3	99	
				クロロフィルa (μg/L)				
				トリハロメタン生成能 (°C)	15.6	6.0	28.5	
				水温 (°C)	2.3	0.3	5.5	
				透明度 (m)	19.6	7.4	36.0	
				気温 (°C)				
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.6	8.2	水素イオン濃度 (pH)			
	生物化学的酸素要求量 (BOD)	0.9	0.5	1.6	生物化学的酸素要求量 (BOD)			
	化学的酸素要求量 (COD)	2.1	1.5	3.1	化学的酸素要求量 (COD)			
	浮遊物質質量 (SS)	8	3	14	浮遊物質質量 (SS)			
	溶解酸素量 (DO)	10.1	7.7	13.2	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 (mg/L)				n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)			
	全窒素 (mg/L)	1.3	1.0	1.6	全窒素 (mg/L)			
	全燐 (mg/L)	0.067	0.045	0.093	全燐 (mg/L)			
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.007	全亜鉛 (mg/L)			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.89	0.65	1.1	硝酸性窒素 (mg/L)			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.09	アンモニア性窒素 (mg/L)			
	燃焼態燐 (mg/L)	0.038	0.026	0.054	燃焼態燐 (mg/L)			
	電気伝導率 (mS/m)	13	11	15	電気伝導率 (mS/m)			
塩化物イオン (mg/L)	3	2	5	塩化物イオン (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)				
水温 (°C)	14.6	5.9	25.2	水温 (°C)				

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 8

津久井湖		測定地点：湖央部		測定機関：相模原市		類型：A		項目		平均値	最小値	最大値	m/n
		(単位)											
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	9.0	-/12			7.8	7.4	8.2	0/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.6	3.2	-/12			1.3	<75%値:1.5>	2.7	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.2	3.7	-/12			2.0	<75%値:2.2>	2.8	0/12	
	浮遊物質	(SS)	3	1	4	-/12			4		7	1/12	
	溶解酸素量	(DO)	11.4	8.5	17.4	-/12			9.2		12.3	3/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12			6.2E+01		3.3E+02	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12			<0.5		<0.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	12/12			1.4		1.5	-/12	
	全磷	(mg/L)	0.044	0.022	0.068	12/12			0.051		0.066	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/6			0.004		0.006	0/6	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12			<0.001		<0.001	0/2	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.62	1.1	-/12			ND		ND	0/2	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12			<0.005		<0.005	0/2	
	有機態磷	(mg/L)	0.021	<0.005	0.042	-/12			<0.02		<0.02	0/2	
	電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12			<0.0005		<0.0005	0/12	
	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12			ND		ND	0/2	
	塩分	(mg/L)							<0.002		<0.002	0/2	
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			<0.0002		<0.0002	0/12	
	クロロフィルa	(μg/L)	13	0.8	31	-/12			<0.0004		<0.0004	0/2	
	水温	(℃)	16.3	6.2	28.3	-/12			<0.002		<0.002	0/2	
									<0.004		<0.004	0/2	
									<0.0005		<0.0005	0/12	
									<0.0006		<0.0006	0/2	
									<0.002		<0.002	0/12	
									<0.0005		<0.0005	0/2	
									<0.0002		<0.0002	0/2	
								<0.0006		<0.0006	0/2		
								<0.0003		<0.0003	0/2		
								<0.002		<0.002	0/2		
								<0.001		<0.001	0/2		
								<0.002		<0.002	0/2		
								<0.08		<0.08	0/2		
								<0.02		<0.02	0/2		
								<0.005		<0.005	0/2		
								0.09		0.09	-/12		
								1.1		1.1	-/12		
								0.65		0.65	0/12		
								<0.005		<0.005	0/2		
								<0.01		<0.01	0/2		
								<0.02		<0.02	0/2		
								<0.02		<0.02	0/2		
								0.05		0.05	0/2		
								<0.0006		<0.0006	0/2		
								<0.0008		<0.0008	-/2		
								<0.04		<0.04	-/12		
								0.027		0.027	-/12		
								15		15	-/12		
								2		2	-/12		
								<0.03		<0.03	-/2		
								0.8		0.8	-/12		
								0.017		0.017	-/2		
								6.1		6.1	-/12		
								3.2		3.2	-/12		
								18.6		18.6	-/12		

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

項目	測定地点：道志橋		測定機関：相模原市		項目	測定地点：湖沼・海域		項目	測定機関：相模原市	
	(単位)	平均値	最小値	最大値		(単位)	平均値		最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.6	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.3	
生物学的酸素要求量	(BOD)	3.0	0.4	26	生物学的酸素要求量	(BOD)	1.9	0.4	14	
化学的酸素要求量	(COD)	3.5	0.7	21	化学的酸素要求量	(COD)	2.5	0.7	12	
浮遊物質質量	(SS)	6	<1	38	浮遊物質質量	(SS)	4	1	25	
溶解酸素量	(DO)	11.6	8.5	19.8	溶解酸素量	(DO)	10.6	8.5	12.2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	2.6E+01	1.4E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	2.6E+01	1.4E+03	
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)	1.2	0.62	4.1	全窒素	(mg/L)	1.0	0.61	2.6	
全磷	(mg/L)	0.073	0.006	0.42	全磷	(mg/L)	0.045	0.007	0.24	
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.22	1.0	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
燃焼態磷	(mg/L)	0.010	<0.005	0.051	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	総水銀	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	アルキル水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
塩分	(mg/L)				PCB	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロフィルa	(μg/L)	54	0.2	540	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
水温	(°C)	16.2	4.4	28.5	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)	<0.08	<0.08	<0.08	
					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	
					硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.19	1.1	
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.24	1.1	
					フェノール類	(mg/L)				
					銅	(mg/L)				
					溶解性鉄	(mg/L)				
					溶解性マンガン	(mg/L)				
					総クロム	(mg/L)				
					EPN	(mg/L)				
					ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	
					アンモニア性窒素	(mg/L)	0.010	<0.005	0.028	
					燃焼態磷	(mg/L)	10	8	15	
					電気伝導率	(mS/m)	2	<2	3	
					塩化物イオン	(mg/L)				
					塩分	(mg/L)				
					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	
					クロロフィルa	(μg/L)	18	0.2	99	
					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
					水温	(°C)	15.1	4.3	26.7	
					透明度	(m)	3.6	0.2	6.2	
					気温	(°C)	19.9	7.1	35.6	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 10

層	測定地点：湖北中央部				測定機関：神奈川県			
	項目	平均値	最小値	最大値	項目	平均値	最小値	最大値
		(単位)						
上層	水素イオン濃度	7.7	7.1	8.5	(pH)	7.4	7.0	7.8
	生物化学的酸素要求量	0.9	0.5	1.4	(BOD)	0.7	0.4	1.2
	化学的酸素要求量	2.0	1.6	2.4	(COD)	2.0	1.5	2.4
	浮遊物質質量	1	<1	1	(SS)	1	<1	2
	溶解性酸素量	9.4	8.3	10.7	(DO)	7.8	5.2	10.6
	大腸菌群数	1.6E+01	<2.0E+00	3.3E+01	(MPN/100ml)	1.6E+01	<2.0E+00	3.3E+01
	n-ヘキササン抽出物質							
	全窒素	0.16	0.09	0.32	(mg/L)	0.20	0.15	0.29
	全磷	0.006	0.003	0.010	(mg/L)	0.006	0.003	0.008
	全亜鉛	0.002	<0.001	0.003	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005
	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.07	(mg/L)	ND	ND	ND
	アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	磷酸態磷	0.005	<0.005	0.005	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
電気伝導率	6	6	7	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02	
塩化物イオン	3	3	3	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
塩分								
クロロフィルa	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	
水温	15.2	5.7	27.5	(℃)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
全層								
下層	水素イオン濃度	7.1	6.6	7.5	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002
	生物化学的酸素要求量	0.6	0.3	1.0	(BOD)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	化学的酸素要求量	1.9	1.4	2.4	(COD)	<0.002	<0.002	<0.002
	浮遊物質質量	1	<1	2	(SS)	<0.001	<0.001	<0.001
	溶解性酸素量	6.2	1.2	10.6	(DO)	<0.002	<0.002	<0.002
	大腸菌群数					<0.08	<0.08	<0.08
	n-ヘキササン抽出物質					<0.02	<0.02	<0.02
	全窒素	0.23	0.14	0.31	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	全磷	0.005	<0.003	0.007	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006
	全亜鉛	0.003	<0.001	0.008	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003
	亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素	0.07	<0.05	0.09	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
	アンモニア性窒素	0.04	<0.04	0.07	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	磷酸態磷	0.005	<0.005	0.005	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率	7	6	7	(mS/m)	<0.05	<0.05	<0.05	
塩化物イオン	3	3	3	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	
塩分					<0.10	<0.10	<0.10	
クロロフィルa				(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	
水温	7.9	5.7	9.2	(℃)	0.005	0.005	0.005	
					6	6	7	
					3	3	3	
					0.06	0.06	0.06	
					0.005	0.005	0.005	
					7	7	7	
					3	3	3	
					<0.03	<0.03	<0.03	
					1.6	1.6	2.4	
					5.0	5.0	11.2	
					1.4	1.4	28.4	

上層			下層		
項目	平均値	最大値	項目	平均値	最大値
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.9	水素イオン濃度 (pH)	7.1	8.7
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7	1.2	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.8	1.2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0	2.4	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0	2.5
浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	1	2	浮遊物質質量 (SS) (mg/L)	1	1
溶解性酸素質量 (DO) (mg/L)	8.0	10.6	溶解性酸素質量 (DO) (mg/L)	9.4	10.7
大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+01	2.2E+02	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3.9E+01	2.2E+02
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	0.21	0.30	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	0.19	0.38
全窒素 (mg/L)	0.006	0.008	全窒素 (mg/L)	0.006	0.009
全リン (mg/L)	0.002	0.003	全リン (mg/L)	0.002	0.003
全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001
鉛 (mg/L)	ND	ND	鉛 (mg/L)	<0.05	<0.05
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	六価クロム (mg/L)	<0.05	<0.05
砒素 (mg/L)	<0.02	<0.02	砒素 (mg/L)	<0.05	<0.05
総水銀 (mg/L)	<0.005	<0.005	総水銀 (mg/L)	<0.05	<0.05
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	アルキル水銀 (mg/L)	<0.05	<0.05
PCB (mg/L)			PCB (mg/L)		
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	ジクロロメタン (mg/L)	<0.04	<0.04
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素 (mg/L)	0.005	0.005
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	7	7
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	3	3
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<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	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.03	<0.03
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	3.0	17
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン (mg/L)	15.1	27.4
テトラクロロエチレン (mg/L)	<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	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	チウラム (mg/L)		
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	シマジン (mg/L)	7.5	7.5
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)	1.1	1.1
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	ベンゼン (mg/L)	2.2	2.2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	セレン (mg/L)	1	2
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	ふっ素 (mg/L)	6.6	10.6
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	ほう素 (mg/L)		
1,4-ジオキサソ (mg/L)	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.22	0.30
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.006	0.008
硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	0.09	硝酸性窒素 (mg/L)	0.002	0.003
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11	0.14	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05
フェノール類 (mg/L)			フェノール類 (mg/L)	0.07	0.13
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)	0.04	0.04
EPN (mg/L)			EPN (mg/L)	0.005	0.005
ニッケル (mg/L)			ニッケル (mg/L)	7	7
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	0.04	アンモニア性窒素 (mg/L)	3	3
磷酸態リン (mg/L)	0.005	0.005	磷酸態リン (mg/L)		
電気伝導率 (mS/m)	7	7	電気伝導率 (mS/m)		
塩化物イオン (mg/L)	3	3	塩化物イオン (mg/L)		
塩分 (mg/L)			塩分 (mg/L)		
陰イオン界面活性剤 (μg/L)			陰イオン界面活性剤 (μg/L)		
クロロフィルa (μg/L)			クロロフィルa (μg/L)		
水温 (°C)	11.6	18.1	水温 (°C)	8.1	9.4
透明度 (m)	4.7	9.5	透明度 (m)		
気温 (°C)	14.0	27.0	気温 (°C)		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.5	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.3	2.7	0/12
浮遊物質	(SS)	5	<1	43	2/12
溶解性物質	(DO)	8.9	6.4	11.9	4/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.2E+02	7.0E+00	7.0E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.58	0.44	0.74	-/12
全磷	(mg/L)	0.010	0.003	0.028	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/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
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
1,2-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
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.41	0.49	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.46	0.54	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.005	0.005	0.006	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)	9.9	6.9	16.4	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
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)				
透視度	(m)				
気温	(°C)	17.6	5.6	31.9	-/12

測定地点: 大仏大橋	項目	測定値			測定機関: 神奈川県
		平均値	最小値	最大値	
丹沢湖	(単位)	m/n		m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	8.5	-6
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	2.3	-6
	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	3.1	-6
	浮遊物質質量	(SS)	1	6	-6
	溶解性酸素質量	(DO)	9.0	11.0	-6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	2.4E+02	-6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.43	0.85	-6
	全窒素	(mg/L)	0.003	0.019	-6
	全リン	(mg/L)	0.001	0.003	-6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-6
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.56	-6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	-6
	磷酸態磷	(mg/L)	0.005	0.007	-6
	電気伝導率	(mS/m)	8	10	-6
	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	-6
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.03	<0.03
クロロフィルa		(μg/L)	1.0	11	-6
水温		(°C)	7.2	27.6	-8
水素イオン濃度		(pH)	7.3	7.9	-6
生物化学的酸素要求量		(BOD)	0.4	0.6	-6
化学的酸素要求量		(COD)	1.4	2.3	-6
浮遊物質質量		(SS)	<1	26	-6
溶解性酸素質量		(DO)	4.9	10.1	-6
大腸菌群数		(MPN/100mL)			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	0.47	0.72	-6
全窒素		(mg/L)	0.004	0.023	-6
全リン		(mg/L)	<0.001	0.004	-6
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	-6
硝酸性窒素		(mg/L)	0.40	0.53	-6
アンモニア性窒素		(mg/L)	<0.04	<0.04	-6
磷酸態磷		(mg/L)	<0.005	<0.005	-6
電気伝導率	(mS/m)	9	10	-6	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	-6	
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				
水温	(°C)	7.0	17.0	-8	
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.9	0.6
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	<75%値:0.9>	1.5
	化学的酸素要求量	(COD)	2.1	<75%値:2.3>	2.6
	浮遊物質質量	(SS)	4	16	16
	溶解性酸素質量	(DO)	9.0	10.6	10.6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	2.4E+02	2.4E+02
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.61	0.72	0.72
	全窒素	(mg/L)	0.010	0.021	0.021
	全リン	(mg/L)	0.002	0.004	0.004
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	塩分	(mg/L)			
	アルキル水銀	(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)	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.49	0.49	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.54	0.54	
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)	0.005	0.005	0.005	
電気伝導率	(mS/m)	9	9	9	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	
クロロフィルa	(μg/L)	6.1	11	11	
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	13.5	19.3	19.3	
透明度	(m)	3.9	5.6	5.6	
気温	(°C)	17.4	32.0	32.0	

測定地点: 湖東部	測定機関: 神奈川県				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						
丹沢湖	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.6	7.8	7.5	8.2	0/6	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.5	0.9	0.6	<75%値:0.7>	0.5	0.8	-/6
	化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.5	2.8	2.0	<75%値:2.4>	1.4	2.7	0/6
	浮遊物質質量	(SS)	2	1	5	5		1	19	1/6
	溶解性酸素質量	(DO)	10.0	9.0	11.5	8.8		6.7	11.2	2/6
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	6.0E+00	4.6E+02	1.7E+02		6.0E+00	4.6E+02	0/6
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						0.44	0.70	-/6
	全窒素	(mg/L)	0.57	0.44	0.64	0.57		0.44	0.70	-/6
	全磷	(mg/L)	0.010	0.004	0.016	0.010		0.004	0.022	-/6
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	0.002		<0.001	0.005	-/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.001		<0.001	<0.001	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.42	0.50	ND		ND	ND	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	<0.02		<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2	
塩分										
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	4.5	0.9	8.8	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2	
水温	(°C)	16.4	7.2	26.4	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	
全層										
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	7.8	7.8		<0.0002	<0.0002	0/2	
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.5	0.3	0.8	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/2	
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.2	2.8	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	
浮遊物質質量	(SS)	7	1	33	<0.001		<0.001	<0.001	0/2	
溶解性酸素質量	(DO)	7.6	4.2	10.9	<0.002		<0.002	<0.002	0/2	
大腸菌群数	(MPN/100mL)				<0.08		<0.08	<0.08	0/2	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				<0.02		<0.02	<0.02	0/2	
全窒素	(mg/L)	0.57	0.44	0.75	<0.005		<0.005	<0.005	0/2	
全磷	(mg/L)	0.009	0.003	0.027	<0.05		<0.05	<0.05	-/6	
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	0.45		0.42	0.50	-/6	
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	0.50		0.47	0.55	0/6	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.34	0.51						
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.005		<0.005	<0.005	0/2	
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	<0.05		<0.05	<0.05	-/6	
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	<2		<2	<2	-/6	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	<0.04		<0.04	<0.04	-/6	
塩分										
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				<0.005		<0.005	<0.005	-/6	
クロロフィルa	(µg/L)				10		9	10	-/6	
水温	(°C)	10.7	6.9	17.0	<2		<2	<2	-/6	
全層										
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(µg/L)	4.5	0.9	8.8	4.5		0.9	8.8	-/6	
トリハロメタン生成能	(ng/L)									
水温	(°C)	13.5	7.1	19.2	13.5		7.1	19.2	-/8	
透明度	(m)	4.0	1.3	6.1	4.0		1.3	6.1	-/8	
気温	(°C)	18.0	6.5	31.0	18.0		6.5	31.0	-/8	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.1	0.6	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	2.2	1.3	3.6	2/12
浮遊物質	(SS)	7	<1	44	3/12
溶解性固形物	(DO)	8.5	6.5	11.3	5/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.5E+02	4.9E+01	1.1E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.60	0.45	0.77	-/12
全磷	(mg/L)	0.011	0.005	0.028	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/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
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
1,2-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
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.37	0.46	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.42	0.51	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)	10	9	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	7.3	0.6	21	-/12
水温	(°C)	16.7	7.1	27.5	-/12
全層					
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.7	0.3	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.1	2.6	-/12
浮遊物質	(SS)	10	<1	80	-/12
溶解性固形物	(DO)	6.8	3.0	11.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.57	0.43	0.73	-/12
全磷	(mg/L)	0.010	0.005	0.036	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.37	0.50	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燃焼態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
塩分	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)	9.9	6.8	16.0	-/12
下層					

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)	7.9	7.3	8.6	-12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.6	0.3	1.4	-12			
	化学的酸素要求量	(COD)	1.3	1.1	1.9	-12			
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1	-12			
	溶解酸素量	(DO)	9.9	7.8	12.2	-12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.55	0.43	0.66	-12			
	全窒素	(mg/L)	0.009	0.004	0.012	-12			
	全リン	(mg/L)	0.002	<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)	0.45	0.33	0.58	-12			
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-12			
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-12			
	電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.8	<2.0	11	-12				
クロロフィルa	(µg/L)	16.8	7.9	28.5	-12				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	8.3	-12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.2	<0.1	0.3	-12			
	化学的酸素要求量	(COD)	0.8	0.5	1.3	-12			
	浮遊物質質量	(SS)	<1	<1	<1	-12			
	溶解酸素量	(DO)	8.0	5.8	9.6	-12			
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+01	7.8E+00	4.9E+01	-12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.54	0.51	0.60	-12			
	全窒素	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-12			
	全リン	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.48	0.52	-12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-12			
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-12			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<2.0	<2.0	<2.0	-12				
クロロフィルa	(µg/L)	7.8	7.4	8.3	-12				
水温	(°C)								
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.5				m/n
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.4	0.2	0.8				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.9	1.6				
	浮遊物質質量	(SS)	1	<1	1				
	溶解酸素量	(DO)	9.0	7.6	10.6				
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+01	1.0E+01	9.0E+01				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.55	0.49	0.62				
	全窒素	(mg/L)	0.008	0.004	0.011				
	全リン	(mg/L)	0.002	0.001	0.003				
	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001				
	カドミウム	(mg/L)	ND	ND	ND				
	全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
	鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02				
	六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
	砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND				
	アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
	PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002				
	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				
	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				
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					
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					
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					
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002					
セレン	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08					
ふっ素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02					
ほう素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.42	0.54					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.42	0.54					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.42	0.54					
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)								
E P N	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005					
磷酸態磷	(mg/L)								
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)								
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.4	2.0	6.5					
クロロフィルa	(µg/L)	0.012	0.0087	0.015					
トリハロメタン生成能	(mg/L)	12.3	7.8	18.1					
水温	(°C)	5.9	2.4	8.3					
透明度	(m)	17.7	7.0	31.2					
気温	(°C)								

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	平均値	最小値	最大値	m/n
	(単位)							
上層				水素イオン濃度	8.0	7.4	8.6	-/12
		(pH)		生物化学的酸素要求量	0.6	0.1	1.5	-/12
		(mg/L)		化学的酸素要求量	1.4	1.0	1.9	-/12
		(mg/L)		浮遊物質	1	<1	1	-/12
		(mg/L)		溶解性酸素	10.1	8.7	11.9	-/12
		(mg/L)		大腸菌群数	3.1E+01	2.0E+00	7.9E+01	-/12
		(MPN/100mL)		n-ヘキササン抽出物質	0.53	0.43	0.62	-/12
		(mg/L)		全窒素	0.009	0.005	0.013	-/12
		(mg/L)		全リン	0.002	<0.001	0.007	-/12
		(mg/L)		亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		(mg/L)		硝酸性窒素	0.45	0.34	0.55	-/12
		(mg/L)		アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
		(mg/L)		磷酸態磷	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
		(mg/L)		電気伝導率				
		(mS/m)		塩化物イオン				
		(mg/L)		塩分				
		(mg/L)		陰イオン界面活性剤	3.8	<2.0	15	-/12
	(μg/L)		クロロフィルa	16.9	7.9	28.8	-/12	
	(°C)		水温					
下層				水素イオン濃度	7.5	7.2	8.3	-/12
		(pH)		生物化学的酸素要求量	0.2	<0.1	0.4	-/12
		(mg/L)		化学的酸素要求量	0.9	0.7	1.2	-/12
		(mg/L)		浮遊物質	1	<1	2	-/12
		(mg/L)		溶解性酸素	7.5	4.8	9.5	-/12
		(mg/L)		大腸菌群数	3.9E+01	2.3E+01	7.9E+01	-/12
		(MPN/100mL)		n-ヘキササン抽出物質	0.54	0.49	0.60	-/12
		(mg/L)		全窒素	0.007	0.005	0.010	-/12
		(mg/L)		全リン	0.001	<0.001	0.001	-/12
		(mg/L)		亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
		(mg/L)		硝酸性窒素	0.50	0.47	0.51	-/12
		(mg/L)		アンモニア性窒素	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
		(mg/L)		磷酸態磷	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
		(mg/L)		電気伝導率				
		(mS/m)		塩化物イオン				
		(mg/L)		塩分				
		(mg/L)		陰イオン界面活性剤	2.0	<2.0	2.0	-/12
	(μg/L)		クロロフィルa	7.8	7.4	8.4	-/12	
	(°C)		水温					

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.5	3.9	0/12
浮遊物質	(SS)	6.7	4.7	8.8	0/12
溶解性酸素	(DO)	1.1E+02	2.7E+01	2.3E+02	-/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.98	0.82	1.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.097	0.055	0.16	-/12
全磷	(mg/L)	0.012	0.005	0.031	1/12
亜亜鉛	(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)	ND	ND	ND	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	0/2
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
1,1-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
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
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
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.09	0.40	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.14	0.46	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
フエノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.17	0.06	0.43	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.061	0.021	0.10	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	30.43	29.19	32.11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)	23	1.3	50	-/12
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)				
水温	(°C)	18.2	11.3	26.4	-/12
透明度	(m)	2.9	1.3	5.0	-/12
気温	(°C)	16.7	3.8	29.1	-/12

東京湾 測定地点: 京浜漕河千鳥町 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
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	3.3	1.8	5.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	8.8	7.1	11.6	-/12
浮遊物質	(SS)	1.1E+02	2.7E+01	2.3E+02	-/4
溶解性酸素	(DO)	ND	ND	ND	-/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3	1.0	1.9	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.11	0.060	0.18	8/12
全窒素	(mg/L)	0.011	0.004	0.028	-/12
全磷	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
亜亜鉛	(mg/L)	0.41	0.10	0.64	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.04	0.64	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.063	0.022	0.093	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	28.36	24.98	31.62	-/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)	23	1.3	50	-/12
水温	(°C)	19.4	11.5	30.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	1.1	2.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	4.6	0.3	8.5	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性酸素	(DO)				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.67	0.51	0.87	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.082	0.043	0.14	-/12
全窒素	(mg/L)	0.014	0.006	0.050	-/12
全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.28	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.31	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.058	0.020	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	32.51	31.56	33.43	-/12
塩分	(mg/L)	17.0	11.0	23.7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
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)	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)	2.4	1.4	3.4	0/12
浮遊物質	(SS)	7.2	3.8	10.6	0/12
溶解性固形物	(DO)	1.0E+02	1.7E+01	3.3E+02	-/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.77	0.55	1.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.070	0.037	0.093	-/12
全リン	(mg/L)	0.004	0.003	0.007	0/12
亜亜鉛	(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)	ND	ND	ND	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	0/2
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
1,1-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
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
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
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	0.07	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.12	0.51	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.12	0.56	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
フエノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.10	0.04	0.21	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.042	0.009	0.077	-/12
磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	30.74	29.30	32.37	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)	20	2.1	51	-/12
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)				
水温	(°C)	17.8	10.4	27.0	-/12
透明度	(m)	3.3	1.7	5.7	-/12
気温	(°C)	18.0	6.0	31.5	-/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

上層

下層

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	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.7	4.0	0/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.2	4.3	10.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.6E+02	1.3E+01	1.7E+03	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.92	0.69	1.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.096	0.056	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	0/12
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
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-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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.11	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.16	0.46	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.14	0.06	0.26	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.059	0.020	0.083	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	30.29	28.51	31.91	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)	23	1.2	52	-/12
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)				
水温	(°C)	18.5	11.1	27.3	-/12
透明度	(m)	2.9	1.3	5.0	-/12
気温	(°C)	18.2	6.2	31.0	-/12

東京湾 測定地点: 京浜漕河扇町 測定機関: 川崎市 類型: C

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)	8.2	7.9	8.4	3/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	3.5	1.9	5.3	0/12
浮遊物質	(SS)	8.1	6.6	9.3	0/12
溶解性酸素	(DO)	1.1E+03	6.0E+00	7.9E+03	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	0.77	2.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.13	0.016	0.33	-/12
全リン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
全亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
全シアン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
砒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
総水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
アルキル水銀	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
PCB	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
トリクロロエチレン	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
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
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.14	-/12
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.72	0.20	1.9	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.23	2.0	0/12
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
フェノール類	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.09	0.04	0.32	-/12
アノモニニア性窒素	(mg/L)	0.064	0.027	0.13	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	26.64	23.22	28.66	-/12
電気伝導率	(mS/m)	0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	15	1.1	56	-/12
塩分	(mg/L)	19.1	10.7	30.0	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.4	1.3	3.5	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	20.8	9.5	33.5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)				
透明度	(°C)				
気温	(°C)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	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)	3.0	1.2	5.4	0/12
浮遊物質	(SS)	8.3	5.5	10.4	0/12
溶解性酸素	(DO)	7.2E+02	1.1E+01	4.9E+03	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.71	0.44	0.94	-/12
全窒素	(mg/L)	0.072	0.012	0.10	-/12
全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
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	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.05	0.51	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	<0.10	0.54	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
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	0.10	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.033	0.002	0.056	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	29.33	27.58	30.60	-/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)	18	1.1	37	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	18.2	10.1	29.1	-/12
透明度	(m)	2.4	1.4	4.2	-/12
気温	(°C)	21.8	9.4	36.0	-/12

東京湾 測定地点: 横浜港内 類型: C 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	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)	3.8	1.7	5.7	-/12
浮遊物質	(SS)	10.7	7.9	14.4	-/12
溶解性酸素	(DO)	7.2E+02	1.1E+01	4.9E+03	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.86	0.36	1.3	2/12
全窒素	(mg/L)	0.072	0.012	0.13	4/12
全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	<0.05	0.70	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.020	<0.001	0.062	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	27.31	24.39	29.71	-/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)	18	1.1	37	-/12
水温	(°C)	18.7	9.4	31.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	0.7	5.1	-/12
浮遊物質	(SS)	5.8	3.0	9.0	-/12
溶解性酸素	(DO)				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.56	0.49	0.65	-/12
全窒素	(mg/L)	0.072	0.012	0.12	-/12
全磷	(mg/L)				
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)	0.22	<0.05	0.33	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.047	0.002	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	31.35	29.78	32.81	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	17.7	10.6	26.7	-/12
水温	(°C)				

東京湾	測定地点: 磯子沖	類型: C	測定機関: 横浜市	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
	(単位)			(単位)				
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	8.5	-/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	3.1	1.2	4.3	-/12		
	浮遊物質	(SS)						0/12
	溶解性酸素	(DO)	9.3	6.9	11.2	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	2.0E+00	4.9E+02	-/12		
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
	全窒素	(mg/L)	0.59	0.22	0.94	-/12		
	全磷	(mg/L)	0.055	0.013	0.17	1/12		
	全亜鉛	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.36	-/12		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
	磷酸態磷	(mg/L)	0.014	<0.001	0.059	-/12		
	電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)							
塩分	(mg/L)	29.66	27.34	31.74	-/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)	11	1.7	22	-/12			
水温	(°C)	18.5	8.3	30.5	-/12			
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.3	-/12		
	生物化学的酸素要求量	(BOD)						0/12
	化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.0	2.5	-/12		
	浮遊物質	(SS)						0/12
	溶解性酸素	(DO)	6.6	4.6	8.6	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100ml)						0/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						0/12
	全窒素	(mg/L)	0.46	0.21	0.61	-/12		
	全磷	(mg/L)	0.049	0.010	0.081	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)						0/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.09	0.36	-/12		
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
	磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.001	0.066	-/12		
	電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)							
塩分	(mg/L)	32.30	30.90	33.93	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)							
クロロフィルa	(µg/L)	17.1	8.5	26.5	-/12			
水温	(°C)							
全層								
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	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)	2.4	1.1	3.4				0/12
浮遊物質	(SS)							0/12
溶解性酸素	(DO)	8.0	5.8	9.4				0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.1E+02	2.0E+00	4.9E+02				-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND				-/12
全窒素	(mg/L)	0.53	0.22	0.70				-/12
全磷	(mg/L)	0.052	0.012	0.12				-/12
全亜鉛	(mg/L)							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
鉛	(mg/L)	0.006	<0.005	0.006				0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02				0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				0/2
アルキル水銀	(mg/L)							0/1
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)							0/2
ほう素	(mg/L)							0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				0/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05				-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.07	0.29				-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.32				0/12
フエノール類	(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)							0/2
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	0.07				-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.001	0.044				-/12
電気伝導率	(mS/m)							
塩化物イオン	(mg/L)							
塩分	(mg/L)	30.98	29.51	32.84				-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03				-/2
クロロフィルa	(µg/L)	11	1.7	22				-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)							-/12
水温	(°C)	17.8	8.4	27.3				-/12
透明度	(m)	3.8	1.6	7.5				-/12
気温	(°C)	18.0	5.6	32.8				-/12

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	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)	2.5	1.3	3.9	0/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)				
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	8.6	6.6	11.5	0/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+01	<2.0E+00	2.4E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素 (mg/L)	0.62	0.44	0.85	-/12
全磷 (mg/L)	0.047	0.020	0.097	-/12
全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.005	0/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素 (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)	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)				
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.14	0.29	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	0.19	0.34	0/12
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル (mg/L)	0.11	<0.04	0.19	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.027	0.015	0.062	-/12
燃焼態燐 (mg/m)				
電気伝導率 (mg/L)	31.74	29.95	33.46	-/12
塩化物イオン (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩分 (mg/L)	12	0.8	26	-/12
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)				
水温 (°C)	17.8	9.7	28.5	-/12
透明度 (cm)	4.7	2.2	8.5	-/12
気温 (°C)	18.3	7.0	31.2	-/12

東京湾 測定地点: 夏島沖 類型: C 測定機関: 横須賀市

項目	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.9	1.3	4.8	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)				
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	9.4	6.9	11.9	-/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.5E+01	<2.0E+00	2.4E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素 (mg/L)	0.65	0.46	0.89	-/12
全磷 (mg/L)	0.060	0.017	0.075	0/12
全亜鉛 (mg/L)	0.003	<0.001	0.008	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.10	0.29	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.15	<0.04	0.30	-/12
燃焼態燐 (mg/L)	0.028	0.011	0.047	-/12
電気伝導率 (mS/m)				
塩化物イオン (mg/L)				
塩分 (mg/L)	31.38	29.09	33.36	-/12
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)	12	0.8	26	-/12
水温 (°C)	18.3	9.8	30.1	-/12
水素イオン濃度 (pH)				
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2.0	1.1	3.5	-/12
溶解性酸素 (DO) (mg/L)	7.7	4.1	11.0	-/12
大腸菌群数 (MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
全窒素 (mg/L)	0.58	0.41	0.80	-/12
全磷 (mg/L)	0.044	0.019	0.12	-/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	0.07	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.11	0.28	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
燃焼態燐 (mg/L)	0.027	0.010	0.089	-/12
電気伝導率 (mS/m)				
塩化物イオン (mg/L)				
塩分 (mg/L)	32.11	30.00	33.55	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
クロロフィル a (µg/L)				
水温 (°C)	17.4	9.6	26.8	-/12

項目	平均値	最小値	最大値	単位	m/n
水素イオン濃度	8.3	7.9	8.3	(pH)	0/12
生物化学的酸素要求量				(BOD)	
化学的酸素要求量	3.3	1.6	4.6	(COD)	-/12
浮遊物質				(SS)	
溶解性物質	8.8	7.0	11.1	(DO)	-/12
大腸菌群数	2.0E+03	2.0E+00	7.9E+03	(MPN/100ml)	-/4
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	(mg/L)	-/4
全窒素	1.4	0.46	2.7	(mg/L)	7/12
全磷	0.10	0.039	0.16	(mg/L)	6/12
全亜鉛	0.006	0.002	0.012	(mg/L)	-/12
亜硝酸性窒素	0.06	<0.05	0.08	(mg/L)	-/12
硝酸性窒素	0.58	<0.05	1.5	(mg/L)	-/12
アンモニア性窒素	0.19	<0.04	0.56	(mg/L)	-/12
磷酸態磷	0.059	0.007	0.12	(mg/L)	-/12
電気伝導率				(mS/m)	
塩化物イオン				(mg/L)	
塩分	25.78	16.60	31.76	(mg/L)	-/12
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	-/12
クロロフィルa	18	3.3	30	(µg/L)	-/12
水温	18.3	10.0	29.1	(°C)	-/12
水素イオン濃度	8.0	7.8	8.2	(pH)	-/12
生物化学的酸素要求量				(BOD)	
化学的酸素要求量	1.1	0.7	1.7	(COD)	-/12
浮遊物質				(SS)	
溶解性物質	4.7	1.2	7.8	(DO)	-/12
大腸菌群数				(MPN/100ml)	
n-ヘキサン抽出物質				(mg/L)	
全窒素	0.48	0.30	0.71	(mg/L)	-/12
全磷	0.066	0.037	0.11	(mg/L)	-/12
全亜鉛	0.005	0.003	0.010	(mg/L)	-/12
亜硝酸性窒素	<0.05	<0.05	<0.05	(mg/L)	-/12
硝酸性窒素	0.18	0.11	0.29	(mg/L)	-/12
アンモニア性窒素	0.06	<0.04	0.11	(mg/L)	-/12
磷酸態磷	0.052	0.023	0.080	(mg/L)	-/12
電気伝導率				(mS/m)	
塩化物イオン				(mg/L)	
塩分	33.45	31.85	34.33	(mg/L)	-/12
陰イオン界面活性剤				(mg/L)	
クロロフィルa	16.6	12.7	21.3	(µg/L)	-/12
水温				(°C)	

項目	平均値	最小値	最大値	単位	m/n
水素イオン濃度	8.1	7.9	8.3	(pH)	0/12
生物化学的酸素要求量				(BOD)	
化学的酸素要求量	2.2	1.3	2.9	(COD)	0/12
浮遊物質				(SS)	
溶解性物質	6.8	4.1	9.2	(DO)	2/12
大腸菌群数	2.0E+03	2.0E+00	7.9E+03	(MPN/100ml)	-/4
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	(mg/L)	0/4
全窒素	0.92	0.44	1.5	(mg/L)	-/12
全磷	0.084	0.047	0.14	(mg/L)	-/12
全亜鉛	0.006	0.003	0.008	(mg/L)	0/12
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	0/2
全シアン	ND	ND	ND	(mg/L)	0/2
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	0/2
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2
アルキル水銀	ND	ND	ND	(mg/L)	0/2
PCB	ND	ND	ND	(mg/L)	0/2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	0/2
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	0/2
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	0/2
チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	0/2
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	0/2
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
ふっ素				(mg/L)	
ほう素				(mg/L)	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2
亜硝酸性窒素	0.05	<0.05	0.07	(mg/L)	-/12
硝酸性窒素	0.38	0.11	0.83	(mg/L)	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.42	0.16	0.85	(mg/L)	0/12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2
銅	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	0/2
溶解性鉄	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	0/2
溶解性マンガン	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	0/2
総クロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2
E P N	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)	-/2
ニッケル	0.13	0.04	0.32	(mg/L)	-/12
アンモニア性窒素	0.055	0.017	0.092	(mg/L)	-/12
磷酸態磷				(mg/m)	
電気伝導率				(mS/m)	
塩化物イオン				(mg/L)	
塩分	29.61	25.47	32.77	(mg/L)	-/12
陰イオン界面活性剤	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	-/2
クロロフィルa	18	3.3	30	(µg/L)	-/12
トリクロロメタン生成能				(mg/L)	
水温	17.5	11.4	24.2	(°C)	-/12
透明度	3.1	1.3	6.9	(m)	-/12
気温	17.1	4.8	29.1	(°C)	-/12

項目	平均値	最小値	最大値	単位	m/n
水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.4	8.6	(pH)	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			(BOD)	
化学的酸素要求量 (COD)	3.1	1.3	4.8	(mg/L)	-/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)			(SS)	
溶解性物質 (DO)	9.0	6.0	13.8	(mg/L)	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+03	2.2E+01	1.3E+04	(MPN/100mL)	-/12
n-ヘキサン抽出物質	ND	ND	ND	(mg/L)	-/12
全窒素 (mg/L)	0.58	0.20	1.1	(mg/L)	4/12
全リン (mg/L)	0.065	0.012	0.20	(mg/L)	8/12
全亜鉛 (mg/L)				(mg/L)	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.07	(mg/L)	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.26	<0.05	0.84	(mg/L)	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.09	<0.04	0.31	(mg/L)	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.024	<0.001	0.066	(mg/L)	-/12
電気伝導率 (mS/m)				(mS/m)	
塩化物イオン (mg/L)				(mg/L)	
塩分 (mg/L)	25.88	10.48	30.69	(mg/L)	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	-/12
クロロフィルa (µg/L)	8.5	0.2	21	(µg/L)	-/12
水温 (°C)	18.1	7.7	30.0	(°C)	-/12
全層					
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	(pH)	-/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			(BOD)	
化学的酸素要求量 (COD)	2.6	0.9	4.3	(mg/L)	-/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)			(SS)	
溶解性物質 (DO)	8.3	5.5	13.1	(mg/L)	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)				(MPN/100mL)	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				(mg/L)	
全窒素 (mg/L)	0.53	0.27	0.76	(mg/L)	-/12
全リン (mg/L)	0.068	0.012	0.097	(mg/L)	-/12
全亜鉛 (mg/L)				(mg/L)	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	(mg/L)	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	<0.05	0.28	(mg/L)	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	<0.04	0.18	(mg/L)	-/12
磷酸態磷 (mg/L)	0.024	<0.001	0.054	(mg/L)	-/12
電気伝導率 (mS/m)				(mS/m)	
塩化物イオン (mg/L)				(mg/L)	
塩分 (mg/L)	29.11	27.09	31.13	(mg/L)	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)				(mg/L)	
クロロフィルa (µg/L)	18.2	9.2	30.7	(µg/L)	-/12
水温 (°C)				(°C)	
下層					
水素イオン濃度 (pH)	8.2	7.7	8.5	(pH)	4/12
生物化学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)			(BOD)	
化学的酸素要求量 (COD)	2.9	1.1	4.4	(mg/L)	4/12
浮遊物質 (SS)	(mg/L)			(SS)	
溶解性物質 (DO)	8.7	7.0	12.9	(mg/L)	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+03	2.2E+01	1.3E+04	(MPN/100mL)	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	(mg/L)	0/12
全窒素 (mg/L)	0.56	0.24	0.84	(mg/L)	0/12
全リン (mg/L)	0.062	0.012	0.15	(mg/L)	-/12
全亜鉛 (mg/L)				(mg/L)	
カドミウム (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	0/2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	(mg/L)	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	(mg/L)	0/2
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2
アルキル水銀 (mg/L)	ND	ND	ND	(mg/L)	0/1
PCB (mg/L)	ND	ND	ND	(mg/L)	0/2
ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	(mg/L)	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	(mg/L)	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	(mg/L)	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	(mg/L)	0/2
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	(mg/L)	0/2
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	(mg/L)	0/2
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	(mg/L)	0/2
ふっ素 (mg/L)				(mg/L)	
ほう素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/1
1,4-ジオキサソ (mg/L)	0.05	<0.05	0.06	(mg/L)	-/12
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	<0.05	0.56	(mg/L)	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	0.24	<0.10	0.58	(mg/L)	0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	(mg/L)	0/2
フェノール類 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	0/2
銅 (mg/L)	0.02	<0.02	0.02	(mg/L)	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	(mg/L)	0/2
総クロム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	(mg/L)	0/2
EPN (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	(mg/L)	-/2
ニッケル (mg/L)	0.08	<0.04	0.25	(mg/L)	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.024	<0.001	0.059	(mg/L)	-/12
磷酸態磷 (mg/m)				(mg/m)	
塩化物イオン (mg/L)				(mg/L)	
塩分 (mg/L)	27.49	18.79	30.79	(mg/L)	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	(mg/L)	-/2
クロロフィルa (µg/L)	8.5	0.2	21	(µg/L)	-/12
トリハロメタン生成能 (mg/L)				(mg/L)	
水温 (°C)	18.2	9.0	30.4	(°C)	-/12
透明度 (m)	2.5	1.3	3.0	(m)	-/12
気温 (°C)	19.8	9.0	33.9	(°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)	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)	2.3	1.2	4.1	1/12
浮遊物質	(SS)	7.0	4.1	9.4	1/12
溶存酸素量	(DO)	6.3E+01	2.0E+00	1.7E+02	-/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.79	0.39	1.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.070	0.043	0.10	-/12
全磷	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	0/12
全亜鉛	(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)	ND	ND	ND	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	0/2
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
1,1-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
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
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
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	0.05	0.06	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.08	0.60	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.13	0.66	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
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.10	0.04	0.17	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.041	0.014	0.072	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	30.13	26.16	32.34	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	17	3.0	40	-/12
塩分	(mg/L)				
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)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.5	11.5	25.0	-/12
透明度	(m)	3.4	1.6	7.3	-/12
気温	(°C)	17.2	4.9	29.1	-/12

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
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	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	4.7	-/12
浮遊物質	(SS)	9.0	6.0	12.3	-/12
溶存酸素量	(DO)	6.3E+01	2.0E+00	1.7E+02	-/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	1.1	0.40	1.5	6/12
全窒素	(mg/L)	0.081	0.040	0.13	5/12
全磷	(mg/L)	0.005	0.002	0.008	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	<0.05	0.78	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.26	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.040	0.005	0.082	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	27.63	22.56	31.43	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17	3.0	40	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	18.3	9.9	29.1	-/12
水温	(°C)				
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/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	3.5	-/12
浮遊物質	(SS)	5.0	2.2	7.7	-/12
溶存酸素量	(DO)				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.53	0.37	0.89	-/12
全窒素	(mg/L)	0.069	0.035	0.097	-/12
全磷	(mg/L)	0.004	0.003	0.009	-/12
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.11	0.48	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.22	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.042	0.016	0.078	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	32.62	29.03	33.84	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	16.7	13.0	22.0	-/12
クロロフィルa	(µg/L)				
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)	8.2	8.1	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.1	1.1	3.2	2/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.2	5.2	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.5E+01	<2.0E+00	3.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.64	0.36	0.82	-/12
全磷	(mg/L)	0.064	0.038	0.090	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.011	0/12
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
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.09	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.41	0/12
フエノール類	(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)	0.04	<0.01	0.06	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
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.036	0.014	0.068	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	31.42	30.17	32.67	-/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)	18	2.5	46	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.7	10.8	26.8	-/12
透明度	(m)	3.5	1.7	6.8	-/12
気温	(°C)	17.6	5.9	29.9	-/12

東京湾 測定地点: 扇島沖 類型: B 測定機関: 川崎市

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.3	3.9	4/12
浮遊物質	(SS)	8.4	6.9	10.0	0/12
溶解性酸素	(DO)	3.6E+01	2.0E+00	1.7E+02	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.50	0.19	0.66	-/12
全窒素	(mg/L)	0.050	0.012	0.076	-/12
全磷	(mg/L)	0.011	0.008	0.018	0/12
全亜鉛	(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)	ND	ND	ND	0/1
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
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
1,1-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
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
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
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
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
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05	0.08	0.31	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.35	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.35	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
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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
ニッケル	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.017	0.003	0.040	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	30.98	29.27	32.47	-/12
電気伝導率	(μS/m)	14	<0.03	<0.03	-/2
塩化物イオン	(mg/L)	1.9	1.9	44	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	17.6	11.1	25.8	-/12
透明度	(cm)	3.5	1.6	6.0	-/12
気温	(℃)	21.4	10.1	33.0	-/12

東京湾

測定地点: 本牧沖

類型: B

測定機関: 横浜市

m/n

最大値

最小値

平均値

項目

(単位)

水素イオン濃度

(pH)

生物化学的酸素要求量

(BOD)

化学的酸素要求量

(COD)

浮遊物質

(SS)

溶解性酸素

(DO)

大腸菌群数

(MPN/100ml)

n-ヘキサン抽出物質

(mg/L)

全窒素

(mg/L)

全磷

(mg/L)

全亜鉛

(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

(μg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

水素イオン濃度

(pH)

生物化学的酸素要求量

(BOD)

化学的酸素要求量

(COD)

浮遊物質

(SS)

溶解性酸素

(DO)

大腸菌群数

(MPN/100ml)

n-ヘキサン抽出物質

(mg/L)

全窒素

(mg/L)

全磷

(mg/L)

全亜鉛

(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

(μg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィル a

(μg/L)

水温

(℃)

アンモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

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	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.2	4.6	2/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	8.0	5.5	10.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.9E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.20	0.74	-/12
全磷	(mg/L)	0.048	0.016	0.082	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.004	0.019	0/12
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	0/1
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.06	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.10	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.015	<0.001	0.040	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	30.66	27.77	31.71	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
塩分	(mg/L)	11	2.1	30	-/12
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)				
水温	(°C)	17.4	9.1	26.8	-/12
透明度	(m)	3.8	2.1	6.0	-/12
気温	(°C)	18.5	7.3	33.0	-/12

東京湾

測定地点: 富岡沖

類型: B

測定機関: 横浜市

m/n

最大値

平均値

最小値

項目

(単位)

水素イオン濃度

(pH)

生物化学的酸素要求量

(BOD)

化学的酸素要求量

(COD)

浮遊物質

(SS)

溶解性物質

(DO)

大腸菌群数

(MPN/100ml)

n-ヘキサン抽出物質

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)

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)

1,4-ジオキサン

(mg/L)

亜硝酸性窒素

(mg/L)

硝酸性窒素

(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

(mg/L)

アノモニア性窒素

(mg/L)

燐酸態燐

(mg/L)

電気伝導率

(mS/m)

塩化物イオン

(mg/L)

塩分

(mg/L)

陰イオン界面活性剤

(mg/L)

クロロフィルa

(µg/L)

トリハロメタン生成能

(mg/L)

水温

(°C)

透明度

(m)

気温

(°C)

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.6	<75%値:2.9>		3/12
浮遊物質	(SS)	8.1	5.7	10.3	0/12
溶解性酸素	(DO)	2.5E+01	2.0E+00	1.3E+02	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.47	0.25	0.63	-/12
全窒素	(mg/L)	0.054	0.032	0.074	-/12
全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
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)	0.007	<0.005	0.008	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	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.07	0.28	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.10	0.30	0/12
フエノール類	(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
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.019	0.001	0.044	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	30.99	28.45	32.34	-/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)	10	1.8	23	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	17.6	10.0	26.0	-/12
透明度	(m)	3.9	1.5	6.2	-/12
気温	(°C)	20.8	8.0	34.0	-/12

東京湾 測定地点: 平潟湾沖 類型: B 測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	3.4	1.1	4.9	-/12
浮遊物質	(SS)	9.2	6.1	11.6	-/12
溶解性酸素	(DO)	2.5E+01	2.0E+00	1.3E+02	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.55	0.28	0.87	4/12
全窒素	(mg/L)	0.069	0.036	0.090	7/12
全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.40	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.017	<0.001	0.055	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	29.79	28.00	31.79	-/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)	10	1.8	23	-/12
水温	(°C)	18.4	9.8	29.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.7	3.0	-/12
浮遊物質	(SS)	6.9	5.2	9.8	-/12
溶解性酸素	(DO)				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.39	0.21	0.57	-/12
全窒素	(mg/L)	0.049	0.022	0.063	-/12
全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.08	0.25	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.022	0.001	0.055	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	32.20	28.72	33.55	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	16.8	10.0	25.0	-/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)	8.2	8.1	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.0	2.6	0/12
浮遊物質	(SS)	8.0	6.9	9.4	0/12
溶解性酸素	(DO)	2.2E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.57	0.37	0.84	-/12
全窒素	(mg/L)	0.036	0.018	0.072	-/12
全磷	(mg/L)	0.002	0.001	0.007	0/12
亜亜鉛	(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)	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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.28	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.16	0.33	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.024	0.013	0.064	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	32.58	31.38	33.82	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	8.7	<0.03	<0.03	-/6
塩分	(mg/L)		2.0	23	-/12
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)				
水温	(°C)	17.4	10.2	25.3	-/12
透明度	(m)	5.1	2.3	8.5	-/12
気温	(°C)	18.1	6.9	32.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.2	4.2	-/12
浮遊物質	(SS)	9.2	7.8	11.0	-/12
溶解性酸素	(DO)	2.2E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.62	0.42	0.89	6/12
全窒素	(mg/L)	0.041	0.018	0.078	4/12
全磷	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
亜亜鉛	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.10	0.31	-/12
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.027	0.011	0.065	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	31.76	29.96	33.75	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	8.7	2.0	23	-/12
クロロフィル a	(µg/L)	18.5	10.1	29.3	-/12
水温	(°C)				
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.8	1.6	-/12
浮遊物質	(SS)	6.8	4.5	9.3	-/12
溶解性酸素	(DO)				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.52	0.32	0.83	-/12
全窒素	(mg/L)	0.032	0.016	0.066	-/12
全磷	(mg/L)	0.002	<0.001	0.009	-/12
亜亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.25	-/12
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.022	0.009	0.063	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.39	32.24	34.22	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(µg/L)	16.4	10.0	23.1	-/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)	8.2	8.1	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	0.6	3.1	1/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	8.1	6.9	9.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.6E+01	<2.0E+00	2.4E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.31	0.70	-/12
全磷	(mg/L)	0.028	0.012	0.051	-/12
亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.006	0/12
硝酸性窒素	(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)	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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.32	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	0.04	0.11	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.017	0.006	0.028	-/12
磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	32.82	31.57	34.28	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
塩分	(mg/L)	5.7	0.5	16	-/12
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)				
水温	(°C)	18.4	11.1	28.0	-/12
透明度	(m)	5.6	2.5	8.3	-/12
気温	(°C)	17.9	6.6	30.9	-/12

東京湾

測定地点: 浦賀港内

測定機関: 横須賀市

類型: B

指定年度: 2010

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.0	3.1	2/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性酸素	(DO)	8.0	7.0	10.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.60	0.45	0.91	-/12
全磷	(mg/L)	0.036	0.021	0.051	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.006	0/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	(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)	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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.17	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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.07	0.04	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.024	0.013	0.035	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	32.35	30.27	34.15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	5.7	0.5	16	-/12
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)	5.7	0.5	16	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	18.5	11.1	28.2	-/12
透明度	(m)	4.9	2.4	7.2	-/12
気温	(°C)	18.1	6.6	31.5	-/12

東京湾 測定地点: 久里浜港内 類型: B 測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.6	1.7	4.1	6/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性酸素	(DO)	7.8	6.4	9.9	6/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.50	0.42	0.60	-/12
全磷	(mg/L)	0.049	0.026	0.070	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	0/12
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)	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	0/2
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.06	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.36	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.020	0.007	0.031	-/12
磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	31.93	30.26	33.15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)	19	2.4	47	-/12
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)				
水温	(°C)	18.1	11.6	24.0	-/12
透明度	(m)	4.7	2.7	6.5	-/12
気温	(°C)	18.3	4.2	31.0	-/12

東京湾 測定地点: 中の瀬北 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	3.6	1.8	6.7	-/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性酸素	(DO)	9.3	7.8	10.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.62	0.51	0.78	5/12
全磷	(mg/L)	0.055	0.021	0.088	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.35	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.014	<0.001	0.033	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	29.95	26.51	32.49	-/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)	19	2.4	47	-/12
水温	(°C)	19.2	10.2	28.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/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	2.3	-/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性酸素	(DO)	6.2	3.1	9.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	(mg/L)	0.37	0.30	0.46	-/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.027	0.061	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.27	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.012	0.035	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.91	33.17	34.25	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	16.9	13.0	22.3	-/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)	8.2	8.1	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.5	3.6	6/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.9	6.4	9.9	5/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.43	0.34	0.54	-/12
全磷	(mg/L)	0.040	0.024	0.052	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.007	0/12
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	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	0/2
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.26	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.31	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	0.04	0.08	-/12
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.017	0.009	0.026	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	32.36	31.18	33.18	-/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)	14	1.0	37	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	18.2	11.3	24.6	-/12
透明度	(m)	4.8	2.8	6.7	-/12
気温	(°C)	19.0	6.1	31.2	-/12

東京湾

測定地点: 中の瀬南

類型: A

測定機関: 神奈川県

湖沼・海域

東京湾		第三海堡東		神奈川県	
測定地点: 第三海堡東		測定地点: 湖沼・海域		測定地点: 湖沼・海域	
類型: A		類型: A		類型: A	
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	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.7	1.3	5.1	-/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	8.4	6.8	9.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.41	0.31	0.48	12/12
全磷	(mg/L)	0.039	0.023	0.066	9/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.26	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.001	0.028	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	31.78	29.70	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)	7.5	0.7	18	-/12
水温	(°C)	19.3	12.0	28.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.9	-/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	6.7	4.7	9.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.29	0.24	0.34	-/12
全磷	(mg/L)	0.033	0.024	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.06	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.010	0.026	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	34.07	33.38	34.43	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	16.9	12.7	20.8	-/12
水温	(°C)				

全層		全層		全層	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.2	3.1	4/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.6	6.0	9.4	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.35	0.28	0.41	-/12
全磷	(mg/L)	0.037	0.024	0.056	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	0/12
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)	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	0/2
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.20	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.25	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
E P N	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.017	0.011	0.024	-/12
磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	32.92	31.99	33.58	-/12
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	7.5	0.7	18	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	18.1	12.5	24.1	-/12
透明度	(m)	5.4	3.3	7.2	-/12
気温	(°C)	19.8	6.2	31.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.8 <75%値:2.2>	1.0	2.9	5/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.6	6.2	8.9	6/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.32	0.28	0.40	-/12
全磷	(mg/L)	0.033	0.020	0.044	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.008	0/12
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	(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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.23	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.10	0.28	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.04	0.04	0.06	-/12
アノモニア性窒素	(mg/L)	0.012	0.001	0.020	-/12
燐酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	33.21	32.26	34.37	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	7.0	<0.03	<0.03	-/2
塩分	(mg/L)			18	-/12
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)				
水温	(°C)	18.1	13.5	23.4	-/12
透明度	(m)	6.0	3.3	12.0	-/12
気温	(°C)	20.1	5.7	34.5	-/12

東京湾 測定地点: 浦賀沖 測定機関: 神奈川県 類型: A

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.5	1.1	4.6	-/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	8.5	7.3	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.39	0.28	0.52	11/12
全磷	(mg/L)	0.035	0.019	0.048	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.26	-/12
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.001	0.025	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	32.20	30.05	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)	7.0	<0.5	18	-/12
水温	(°C)	19.4	12.0	27.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.0	0.6	1.7	-/11
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	6.6	4.9	8.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.25	0.18	0.30	-/12
全磷	(mg/L)	0.030	0.019	0.069	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	<0.001	0.008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.19	-/12
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.015	0.001	0.022	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	34.22	33.23	34.51	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	16.7	14.0	21.0	-/12
水温	(°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)	8.3	8.1	8.6	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	0.8	5.0	-/11			
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	7.1	10.1	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2			
	溶解性酸素質量	(DO)	(mg/L)	ND	ND	-/2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.16	0.42	1/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	0.010	0.054	3/12			
	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	<0.001	<0.006	-/12			
	全磷	(mg/L)	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12			
	亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	<0.05	0.15	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	0.04	0.04	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	<0.001	0.014	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)	(mg/L)	32.94	34.54	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)	(mS/m)	<0.03	<0.03	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)	<0.5	18	-/12			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)	14.2	27.8	-/12			
	クロロフィルa	(µg/L)	(µg/L)						
水温	(°C)	(°C)							
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	0.6	1.6	-/11			
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	5.6	8.9	-/12			
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)	0.14	0.34	-/12			
	溶解性酸素質量	(DO)	(mg/L)	0.014	0.034	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.001	0.004	-/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12			
	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	0.05	0.15	-/12			
	全磷	(mg/L)	(mg/L)	<0.04	<0.04	-/12			
	亜鉛	(mg/L)	(mg/L)	0.004	0.020	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)	33.51	34.52	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)	14.5	20.4	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)	(mg/L)						
	電気伝導率	(mS/m)	(mS/m)						
	塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)						
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)						
	クロロフィルa	(µg/L)	(µg/L)						
水温	(°C)	(°C)							

湖沼・海域	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	1.5	<75%値:1.8>	3.1	1/11
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	7.7	6.5	9.1	5/12
	浮遊物質質量	(SS)	(mg/L)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
	溶解性酸素質量	(DO)	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	(MPN/100ml)	0.22	0.15	0.38	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	(mg/L)	0.024	0.015	0.039	-/12
	全窒素	(mg/L)	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	0/12
	全磷	(mg/L)	(mg/L)				
	亜鉛	(mg/L)	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	(mg/L)				
	磷酸態磷	(mg/L)	(mg/L)				
	電気伝導率	(mS/m)	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	(mg/L)				
	クロロフィルa	(µg/L)	(µg/L)				
水温	(°C)	(°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
水素イオン濃度	(pH)	8.2	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)	2.5	1.1	3.9	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.9	6.5	9.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	1.1E+01	7.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	0.46	2.7	-/12
全磷	(mg/L)	0.074	0.022	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.017	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.12	1.3	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	<0.04	0.40	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.058	0.013	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	30.23	26.20	34.49	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	3.4	0.9	7.7	-/12
水温	(°C)	19.7	11.8	29.5	-/12
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)				
浮遊物質	(SS)	1.4	0.7	2.1	-/12
溶解性物質	(DO)	7.9	7.4	8.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.47	0.25	0.71	-/12
全磷	(mg/L)	0.022	0.012	0.044	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
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	0.36	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.005	0.025	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.65	32.63	34.98	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	19.9	13.1	28.1	-/12
水温	(°C)				

上

層

下

層

全

層

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	8.4	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	2.0	1.0	3.0	5/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.9	7.0	8.5	2/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+03	1.1E+01	7.9E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.88	0.42	1.6	-/12
全磷	(mg/L)	0.048	0.020	0.099	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.009	-/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)	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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.11	0.73	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.16	0.81	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.12	<0.04	0.25	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.035	0.012	0.072	-/12
磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	31.94	29.46	34.65	-/12
塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	3.4	0.9	7.7	-/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)	19.8	12.7	28.8	-/12
透明度	(m)	5.1	2.1	8.8	-/12
気温	(°C)	17.3	5.0	30.8	-/12

相模湾	測定地点: 辻堂沖	類型: A	測定機関: 藤沢市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.6	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.5	4.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	8.3	7.4	10.3	-/12			
	浮遊物質	(SS)	7.5E+01	<2.0E+00	3.5E+02	-/12			
	溶解性酸素	(DO)	ND	ND	ND	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.41	0.20	0.77	-/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.023	0.009	0.042	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12			
	全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.35	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.24	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.013	<0.005	0.040	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)							
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
下層	塩分	(mg/L)	33.32	30.37	34.86	-/12			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12			
	クロロフィルa	(µg/L)	3.3	0.5	13	-/12			
	水温	(°C)	20.2	13.5	29.4	-/12			
	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)	1.0	0.4	1.7	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.7	6.2	9.2	-/12			
	浮遊物質	(SS)							
	溶解性酸素	(DO)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.34	0.16	0.62	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.018	0.007	0.040	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.15	-/12			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12				
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	<0.005	0.023	-/12				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.08	33.30	35.19	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(µg/L)	19.6	13.5	28.0	-/12				
水温	(°C)								

相模湾	測定地点: 辻堂沖	類型: A	測定機関: 藤沢市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4		8.1	8.4	2/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.3	0.5	2.9		0.5	2.9	1/12
	化学的酸素要求量	(COD)	8.0	7.3	8.8		7.3	8.8	2/12
	浮遊物質	(SS)	7.5E+01	<2.0E+00	3.5E+02		<2.0E+00	3.5E+02	0/12
	溶解性酸素	(DO)	ND	ND	ND		ND	ND	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.38	0.18	0.63		0.18	0.63	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.021	0.008	0.041		0.008	0.041	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002		<0.001	0.002	-/6
	全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	0/6
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND		ND	ND	0/6
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/6
	電気伝導率	(mS/m)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	ND	ND	ND		ND	ND	0/2
	塩分	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/2
	クロロフィルa	(µg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/2
	水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	0/2
	1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005	0/2
	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)							
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.25		<0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.10	0.30		<0.10	0.30	0/12	
フエノール類	(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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/2	
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	-/2	
ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.16		<0.04	0.16	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.011	<0.005	0.024		<0.005	0.024	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)								
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.70	31.97	34.93		31.97	34.93	-/12	
塩分	(mg/L)								
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)	3.3	0.5	13		0.5	13	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	19.9	13.5	28.7		13.5	28.7	-/12	
透明度	(m)	8.5	1.7	14.2		1.7	14.2	-/12	
気温	(°C)	17.8	5.2	30.8		5.2	30.8	-/12	

相模湾	測定地点: 城ヶ島沖	類型: A	測定機関: 神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.9	1.1	3.9	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.8	6.2	10.5	-/12			
	浮遊物質	(SS)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4			
	溶解酸素	(DO)	ND	ND	ND	-/4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.26	0.15	0.49	-/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.022	0.013	0.042	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12			
	全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.007	0.001	0.013	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)							
	電気伝導率	(mS/m)	33.26	30.83	34.71	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/12			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	4.2	0.2	25	-/12				
クロロフィルa	(µg/L)	19.9	14.5	28.3	-/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)	1.0	0.5	1.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	6.5	5.6	7.8	-/12			
	浮遊物質	(SS)	0.23	0.17	0.30	-/12			
	溶解酸素	(DO)	0.023	0.012	0.029	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.004	0.002	0.006	-/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.15	-/12			
	全磷	(mg/L)							
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.016	0.007	0.022	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)							
	磷酸態磷	(mg/L)	0.016	0.007	0.022	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)	34.45	34.14	34.65	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.1	14.1	20.0	-/12				
クロロフィルa	(µg/L)								
水温	(°C)								

全層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	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)	1.5	1.0	2.5	2/12
	浮遊物質	(SS)	7.2	5.9	8.6	6/12
	溶解酸素	(DO)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.25	0.17	0.39	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.023	0.015	0.034	-/12
	全磷	(mg/L)	0.002	0.002	0.004	-/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	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
下層	水素イオン濃度	(pH)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	化学的酸素要求量	(COD)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
	浮遊物質	(SS)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	溶解酸素	(DO)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
	全窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	全磷	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
電気伝導率	(mS/m)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
水温	(°C)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	

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	-/6			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	1.0	2.9	-/6			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.6	7.1	8.1	-/6			
	浮遊物質質量	(SS)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/2			
	溶解性酸素質量	(DO)	ND	ND	ND	-/2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.12	0.37	-/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.023	0.012	0.038	-/6			
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6			
	全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6			
	亜亜鉛	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/6			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.007	0.001	0.013	-/6			
	磷酸態磷	(mg/L)							
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)	33.49	31.51	34.69	-/6			
	塩分	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.7	0.3	7.6	-/6			
クロロフィルa	(µg/L)	19.9	15.1	26.2	-/8				
水温	(°C)								
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/6			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	0.9	0.5	1.3	-/6			
	化学的酸素要求量	(COD)	6.6	5.6	7.4	-/6			
	浮遊物質質量	(SS)	0.23	0.20	0.29	-/6			
	溶解性酸素質量	(DO)	0.021	0.017	0.025	-/6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.10	<0.05	0.14	-/6			
	全窒素	(mg/L)							
	全磷	(mg/L)							
	亜亜鉛	(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	-/6			
	磷酸態磷	(mg/L)	0.014	0.005	0.019	-/6			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)	34.49	34.17	34.62	-/6			
	塩分	(mg/L)							
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.4	14.7	19.9	-/8			
クロロフィルa	(µg/L)								
水温	(°C)								
全層									
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	m/n				
生物化学的酸素要求量	(BOD)				0/6				
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.9	1.7	0/6				
浮遊物質質量	(SS)	7.1	6.5	7.5	5/6				
溶解性酸素質量	(DO)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/2				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/2				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.16	0.29	-/6				
全窒素	(mg/L)	0.023	0.017	0.032	-/6				
全磷	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6				
亜亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1				
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				
磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1				
電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
クロロフィルa	(µg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2				
水温	(°C)								
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	0/2				
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)								
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.11	-/6				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.16	0/6				
フエノール類	(mg/L)								
銅	(mg/L)								
溶解性鉄	(mg/L)								
溶解性マンガン	(mg/L)								
総クロム	(mg/L)								
EPN	(mg/L)								
ニッケル	(mg/L)								
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6				
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.004	0.015	-/6				
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	33.99	32.98	34.66	-/6				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2				
クロロフィルa	(µg/L)	2.7	0.3	7.6	-/6				
トリハロメタン生成能	(mg/L)								
水温	(°C)	18.7	14.9	22.9	-/8				
透明度	(m)	13.9	6.0	24.0	-/8				
気温	(°C)	18.2	8.3	30.3	-/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	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	0.9	3.7	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.7	6.5	10.3	-/12			
	浮遊物質	(SS)	4.8E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/4			
	溶解性酸素	(DO)	ND	ND	ND	-/4			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.25	0.12	0.48	-/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.020	0.009	0.032	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6			
	全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.006	0.001	0.015	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)							
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
塩分	(mg/L)	33.43	31.74	34.70	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/12				
クロロフィルa	(µg/L)	3.0	0.2	24	-/12				
水温	(°C)	20.3	14.5	27.5	-/12				
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)	1.0	0.7	1.5	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	6.6	5.6	7.6	-/12			
	浮遊物質	(SS)							
	溶解性酸素	(DO)							
	大腸菌群数	(MPN/100ml)							
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)							
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.18	0.33	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.021	0.014	0.030	-/12			
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6			
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)	0.015	0.004	0.027	-/12			
	塩化物イオン	(mg/L)							
塩分	(mg/L)	34.43	34.07	34.70	-/12				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(µg/L)	17.5	14.4	23.0	-/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)	8.3	8.2	8.4	3/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.9	2.3	1/12
	浮遊物質	(SS)	7.1	6.1	8.6	6/12
	溶解性酸素	(DO)	4.8E+00	<2.0E+00	1.3E+01	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.18	0.35	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.021	0.012	0.028	-/12
	全磷	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/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	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
塩分	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	0/2
	生物化学的酸素要求量	(BOD)				
	化学的酸素要求量	(COD)	1.4	0.9	2.3	1/12
	浮遊物質	(SS)	7.1	6.1	8.6	6/12
	溶解性酸素	(DO)	4.8E+00	<2.0E+00	1.3E+01	0/4
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.18	0.35	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.021	0.012	0.028	-/12
	全磷	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/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	0/6
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	電気伝導率	(mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
塩分	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
クロロフィルa	(µg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温	(°C)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	

相模湾	測定地点: 小田和湾	類型: A	測定機関: 横須賀市	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	0.6	3.3	-/12			
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	7.0	12.1	-/12			
	浮遊物質	(SS)	(mg/L)	<2.0E+00	7.9E+01	-/12			
	溶解性酸素	(DO)	(mg/L)	ND	ND	-/12			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.3E+01	0.24	0.63	-/12			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.40	0.012	0.042	-/12			
	全窒素	(mg/L)	0.023	<0.001	0.007	-/12			
	全磷	(mg/L)	0.003	<0.05	0.05	-/12			
	亜亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.29	-/12			
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.12						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12			
	磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.004	0.030	-/12			
	電気伝導率	(mS/m)							
	塩化物イオン	(mg/L)							
	下層	塩分	(mg/L)	33.62	32.13	34.93	-/12		
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)	3.8	0.5	23	-/12			
水温		(°C)	19.6	13.0	28.3	-/12			
水素イオン濃度		(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12			
生物化学的酸素要求量		(BOD)	(mg/L)	1.2	2.0	-/12			
化学的酸素要求量		(COD)	(mg/L)	7.7	10.2	-/12			
浮遊物質		(SS)	(mg/L)	0.35	0.14	0.62	-/12		
溶解性酸素		(DO)	(mg/L)	0.019	0.006	0.032	-/12		
大腸菌群数		(MPN/100ml)	0.002	<0.001	0.010	-/12			
n-ヘキサン抽出物質		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12			
全窒素		(mg/L)	0.10	<0.05	0.28	-/12			
全磷		(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12			
亜亜鉛		(mg/L)	0.010	0.002	0.024	-/12			
硝酸性窒素		(mg/L)	0.05						
アンモニア性窒素		(mg/L)	0.05						
磷酸態磷	(mg/L)	0.010							
電気伝導率	(mS/m)								
塩化物イオン	(mg/L)	34.01	33.22	35.17	-/12				
塩分	(mg/L)								
陰イオン界面活性剤	(mg/L)								
クロロフィルa	(µg/L)	19.3	13.0	27.0	-/12				
水温	(°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
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4				
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)	1.4	<75%値:1.9>				
	化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	6.9	11.2				
	浮遊物質	(SS)	(mg/L)	7.9	7.9E+01				
	溶解性酸素	(DO)	(mg/L)	1.3E+01	7.9E+01				
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.38	0.22	0.62				
	全窒素	(mg/L)	0.021	0.009	0.037				
	全磷	(mg/L)	0.003	<0.001	0.009				
	亜亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	0.001				
	硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001				
	アンモニア性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND				
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
	電気伝導率	(mS/m)	<0.02	<0.02	<0.02				
	塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005				
	塩分	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	アルキル水銀	(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				
	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)								
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05					
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.29					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.10	0.34					
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005					
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01					
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02					
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01					
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006					
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008					
ニッケル	(mg/L)	0.05	0.04	0.08					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.011	0.005	0.027					
磷酸態磷	(mg/L)								
電気伝導率	(mS/m)	33.82	32.68	35.05					
塩化物イオン	(mg/L)	3.8	<0.03	<0.03					
塩分	(mg/L)		0.5	23					
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)								
水温	(°C)	19.5	13.1	27.7					
透明度	(m)	6.7	2.9	8.9					
気温	(°C)	17.6	6.1	31.5					

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	8.3	0/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.5 <75%値:1.8>	1.1	1.8	0/6
浮遊物質	(SS)	7.4	6.8	7.9	3/6
溶解性酸素	(DO)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.23	0.15	0.30	-/6
全窒素	(mg/L)	0.020	0.014	0.028	-/6
全磷	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
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	0/1
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)				
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)				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.14	0/6
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.005	0.014	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.86	32.72	34.68	-/6
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.2	0.5	5.9	-/6
クロロフィルa	(μg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	19.5	15.2	25.4	-/8
透明度	(m)	12.6	7.0	21.0	-/8
気温	(℃)	18.8	8.0	31.3	-/8

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	-/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	1.1	2.5	-/6
浮遊物質	(SS)	7.8	7.1	8.8	-/6
溶解性酸素	(DO)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.14	0.38	-/6
全窒素	(mg/L)	0.021	0.013	0.034	-/6
全磷	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/6
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.001	0.015	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.49	31.76	34.68	-/6
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	2.2	0.5	5.9	-/6
クロロフィルa	(μg/L)	20.3	15.2	28.0	-/8
水温	(℃)				
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	1.0	1.4	-/6
浮遊物質	(SS)	6.9	6.0	7.6	-/6
溶解性酸素	(DO)				
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.21	0.16	0.26	-/6
全窒素	(mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/6
全磷	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/6
全亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.006	0.013	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	34.23	33.67	34.68	-/6
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.7	15.1	23.5	-/8
クロロフィルa	(μg/L)				
水温	(℃)				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

指定年度: 2010

PAGE- 49

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	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	8.6	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.6	4/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				-/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)				1/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.8	1.0	3.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD)	1.6	1.1	2.8	6/12
浮遊物質	(SS)	7.8	6.5	10.8	-/12	浮遊物質	(SS)	7.6	6.1	9.9	0/4
溶解性酸素	(DO)	5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4	溶解性酸素	(DO)	5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	0/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4	大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.23	0.16	0.31	-/12	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.23	0.17	0.29	-/12
全窒素	(mg/L)	0.020	0.014	0.030	-/12	全窒素	(mg/L)	0.021	0.015	0.030	-/12
全磷	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12	全磷	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	-/6
亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	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	0/2
						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)	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)				
						1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
						硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.12	-/12
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.17	0/12
						フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
						銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
						溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
						総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
						EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
						ニッケル	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
						アノモニア性窒素	(mg/L)	0.008	<0.001	0.015	-/12
						燐酸態燐	(mg/m)				
						電気伝導率	(mg/L)	33.73	32.64	34.69	-/12
						塩化物イオン	(mg/L)	2.6	0.5	14	-/12
						塩分	(mg/L)				
						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)	2.6	0.3	14	-/12
						トリハロメタン生成能	(mg/L)				
						水温	(°C)	19.8	14.3	26.2	-/12
						透明度	(m)	10.4	5.0	>16.0	-/12
						気温	(°C)	19.1	8.2	31.8	-/12

相模湾	測定地点: 七里ヶ浜沖	類型: A	測定機関: 神奈川県	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/6			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.7	1.0	2.2	-/6			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.6	7.1	8.8	-/6			
	浮遊物質	(SS)	5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/2			
	溶解性酸素	(DO)	ND	ND	ND	-/2			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.18	0.33	-/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.021	0.015	0.033	-/6			
	全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6			
	全磷	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6			
	亜鉛	(mg/L)	0.08	<0.05	0.10	-/6			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/6			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6			
	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.001	0.016	-/6			
	電気伝導率	(mS/m)				-/6			
	塩化物イオン	(mg/L)				-/6			
	塩分	(mg/L)	33.53	32.15	34.66	-/6			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2			
クロロフィルa	(µg/L)	1.6	0.5	5.2	-/6				
水温	(°C)	20.4	15.5	27.9	-/8				
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/6			
	生物化学的酸素要求量	(BOD)	1.5	0.9	2.1	-/6			
	化学的酸素要求量	(COD)	7.3	6.3	8.4	-/6			
	浮遊物質	(SS)	0.24	0.15	0.33	-/6			
	溶解性酸素	(DO)	0.023	0.016	0.031	-/6			
	大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6			
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/6			
	全窒素	(mg/L)				-/6			
	全磷	(mg/L)	0.009	0.001	0.013	-/6			
	亜鉛	(mg/L)				-/6			
	硝酸性窒素	(mg/L)				-/6			
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6			
	磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.001	0.013	-/6			
	電気伝導率	(mS/m)				-/6			
	塩化物イオン	(mg/L)	33.96	33.41	34.67	-/6			
	塩分	(mg/L)				-/6			
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/6			
クロロフィルa	(µg/L)	19.6	13.8	24.8	-/8				
水温	(°C)				-/8				
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)	1.6	1.0	2.1	2/6				
化学的酸素要求量	(COD)	7.5	6.8	8.6	3/6				
浮遊物質	(SS)	5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	0/2				
溶解性酸素	(DO)	ND	ND	ND	0/2				
大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.24	0.17	0.30	-/6				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.022	0.016	0.032	-/6				
全窒素	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/6				
全磷	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/6				
亜鉛	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1				
銅	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1				
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	0/1				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2				
アルキル水銀	(mg/L)				0/2				
PCB	(mg/L)				0/2				
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)				0/2				
ほう素	(mg/L)				0/2				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.07	0.10	-/6				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/6				
フエノール類	(mg/L)				0/6				
銅	(mg/L)				-/6				
溶解性鉄	(mg/L)				-/6				
溶解性マンガン	(mg/L)				-/6				
総クロム	(mg/L)				-/6				
EPN	(mg/L)				-/6				
ニッケル	(mg/L)				-/6				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6				
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.001	0.015	-/6				
電気伝導率	(mS/m)				-/6				
塩化物イオン	(mg/L)	33.74	32.80	34.67	-/6				
塩分	(mg/L)				-/6				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2				
クロロフィルa	(µg/L)	1.6	0.5	5.2	-/6				
トリハロメタン生成能	(mg/L)				-/6				
水温	(°C)	20.0	14.7	26.4	-/8				
透明度	(m)	10.6	7.0	>15.0	-/8				
気温	(°C)	19.4	8.5	31.7	-/8				

公共用水域測定結果表 (湖沼・海域)

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.5	2.6	2/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.9	7.1	8.8	2/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.5E+01	<2.0E+00	3.3E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.38	0.15	0.70	-/12
全磷	(mg/L)	0.021	0.011	0.048	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	(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)				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.19	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.24	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.010	0.005	0.016	-/12
磷酸態磷	(mg/m)				
電気伝導率	(mg/L)	33.94	32.56	35.13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	0.03	<0.03	<0.03	-/12
塩分	(μg/L)	3.7	<0.5	13	-/12
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)				
水温	(°C)	19.8	13.6	27.3	-/12
透明度	(m)	9.1	1.5	20.0	-/12
気温	(°C)	18.5	6.0	33.2	-/12

相模湾

測定地点: 茅ヶ崎沖

測定機関: 茅ヶ崎市

類型: A

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)	8.4	8.2	8.8	-/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)				
				化学的酸素要求量	(COD)	2.3	1.1	5.2	-/12
				浮遊物質	(SS)				
				溶解性酸素	(DO)	8.2	7.0	10.4	-/12
				大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E+02	2.0E+00	5.4E+03	-/12
				n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/12
				全窒素	(mg/L)	0.46	0.17	1.0	-/12
				全磷	(mg/L)	0.033	0.014	0.066	-/12
				全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.41	-/12
				アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
				磷酸態磷	(mg/L)	0.012	<0.001	0.025	-/12
				電気伝導率	(mS/m)				
				塩化物イオン	(mg/L)				
				塩分		31.93	27.06	34.42	-/12
				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)	5.1	0.5	21	-/12
			水温	(°C)	20.7	13.9	29.5	-/12	
下層				水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)				
				化学的酸素要求量	(COD)	1.5	1.0	2.0	-/12
				浮遊物質	(SS)				
				溶解性酸素	(DO)	7.2	5.9	8.5	-/12
				大腸菌群数	(MPN/100ml)				
				n-ヘキサン抽出物質					
				全窒素	(mg/L)	0.24	0.18	0.29	-/12
				全磷	(mg/L)	0.020	0.013	0.034	-/12
				全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
				アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
				磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.001	0.013	-/12
				電気伝導率	(mS/m)				
				塩化物イオン	(mg/L)				
				塩分		33.91	32.85	34.57	-/12
				陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
				クロロフィルa	(µg/L)	20.0	14.4	27.0	-/12
			水温	(°C)					

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
全層				水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.6	4/12
				生物化学的酸素要求量	(BOD)				
				化学的酸素要求量	(COD)	1.9	1.1	3.6	5/12
				浮遊物質	(SS)				
				溶解性酸素	(DO)	7.7	6.7	8.6	4/12
				大腸菌群数	(MPN/100ml)	5.5E+02	2.0E+00	5.4E+03	1/12
				n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/12
				全窒素	(mg/L)	0.35	0.18	0.63	-/12
				全磷	(mg/L)	0.027	0.014	0.041	-/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	0/6
				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
				1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
				1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
				トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
				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)				
				1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
				亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
				硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.24	-/12
				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.10	0.29	0/12
				フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
				銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
				溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
				溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
				総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
				EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
				ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
				アンモニア性窒素	(mg/L)	0.009	0.001	0.018	-/12
				磷酸態磷	(mg/m)				
			塩化物イオン	(mg/L)					
			塩分		32.92	29.96	34.47	-/12	
			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)	5.1	0.5	21	-/12	
			トリハロメタン生成能	(mg/L)					
			水温	(°C)	20.4	14.2	28.3	-/12	
			透明度	(m)	8.0	1.0	15.0	-/12	
			気温	(°C)	18.9	8.5	29.9	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 53

相模湾 測定地点：大磯沖 測定機関：神奈川県 神奈川県

類型：A

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	8.6	-/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	3.5	-/12
浮遊物質	(SS)	(mg/L)			
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	7.0	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+01	2.0E+00	2.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.30	0.18	0.48	-/12
全磷	(mg/L)	0.024	0.011	0.042	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6
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	0.21	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.014	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	32.95	30.04	34.63	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	3.3	0.2	10	-/12
水温	(°C)	20.7	14.4	29.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)			
化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	8.2	8.3	-/12
浮遊物質	(SS)	(mg/L)	0.9	1.7	-/12
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	5.8	8.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.25	-/12
全磷	(mg/L)	0.018	0.011	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
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	0.12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.001	0.016	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	34.17	33.58	34.63	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	19.5	14.8	25.4	-/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)	8.3	8.2	8.5	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)	0.9	2.5	2/12
浮遊物質	(SS)	(mg/L)			
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	6.8	8.8	5/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.2E+01	2.0E+00	2.3E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.35	-/12
全磷	(mg/L)	0.021	0.011	0.030	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/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	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<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
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.007	0.001	0.013	-/12
磷酸態磷	(mg/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.56	32.03	34.63	-/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)	3.3	0.2	10	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	20.1	14.6	27.2	-/12
透明度	(m)	10.5	4.0	19.0	-/12
気温	(°C)	19.3	7.0	30.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 54

相模湾 測定地点：湾央東 測定機関：神奈川県 神奈川県

類型：A

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	-/6
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	1.9	-/6
浮遊物質	(SS)	(mg/L)	6.9	8.2	-/6
溶解性酸素	(DO)	(mg/L)	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.22	0.11	0.30	-/6
全窒素	(mg/L)	0.019	0.007	0.026	-/6
全磷	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6
亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	0.001	0.013	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	33.77	32.58	34.68	-/6
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.5	0.3	3.8	-/6
クロロフィルa	(µg/L)	20.0	15.2	27.1	-/8
水温	(°C)				
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)			
化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	0.7	1.3	-/6
浮遊物質	(SS)	(mg/L)	5.9	7.5	-/6
溶解性酸素	(DO)	(mg/L)	6.6	7.5	-/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.25	0.20	0.28	-/6
全窒素	(mg/L)	0.017	0.010	0.023	-/6
全磷	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/6
亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.10	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.004	0.016	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	34.46	34.20	34.63	-/6
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.2	14.8	23.8	-/8
クロロフィルa	(µg/L)				
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)	8.3	8.2	8.3	0/6
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	1.5	0/6
浮遊物質	(SS)	(mg/L)	6.4	7.7	3/6
溶解性酸素	(DO)	(mg/L)	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.24	0.16	0.29	-/6
全窒素	(mg/L)	0.018	0.013	0.022	-/6
全磷	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6
亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
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	0/1
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)				
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.06	0.10	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.11	0.15	0/6
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.005	0.013	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	34.11	33.39	34.66	-/6
塩分	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	1.5	0.3	3.8	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	19.1	15.0	23.8	-/8
透明度	(m)	15.5	9.0	24.0	-/8
気温	(°C)	16.7	6.2	28.3	-/8

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 55

相模湾	測定地点：湾央	測定機関：神奈川県	類型：A	平均値	最小値	最大値	m/n
項目	(単位)	8.3	8.2	8.4	-/12	-/12	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12	-/12	-/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	1.9	-/12	-/12	-/12
浮遊物質	(SS)	7.5	6.6	8.7	-/12	-/12	-/12
溶解性酸素	(DO)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4	-/4	-/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND	ND	-/4	-/4	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.20	0.13	0.27	-/12	-/12	-/12
全窒素	(mg/L)	0.015	0.009	0.023	-/12	-/12	-/12
全磷	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6	-/6	-/6
亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12	-/12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.017	-/12	-/12	-/12
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)	33.84	32.79	34.64	-/12	-/12	-/12
塩分	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/12	-/12	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	1.0	0.1	3.2	-/12	-/12	-/12
クロロフィルa	(µg/L)	20.0	14.8	28.0	-/12	-/12	-/12
水温	(°C)						
全層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12	-/12	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)						
化学的酸素要求量	(COD)	1.0	0.6	1.3	-/12	-/12	-/12
浮遊物質	(SS)	6.7	5.6	7.8	-/12	-/12	-/12
溶解性酸素	(DO)	6.7	5.6	7.8	-/12	-/12	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.23	0.16	0.33	-/12	-/12	-/12
全窒素	(mg/L)	0.019	0.012	0.025	-/12	-/12	-/12
全磷	(mg/L)	0.006	0.004	0.007	-/6	-/6	-/6
亜鉛	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	-/12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.14	-/12	-/12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	-/12	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.003	0.019	-/12	-/12	-/12
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)	34.47	34.18	34.64	-/12	-/12	-/12
塩分	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	17.8	14.5	23.4	-/12	-/12	-/12
クロロフィルa	(µg/L)						
水温	(°C)						
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2				m/n
生物化学的酸素要求量	(BOD)						0/12
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.7				0/12
浮遊物質	(SS)	7.1	6.1				7/12
溶解性酸素	(DO)	2.0E+00	<2.0E+00				0/4
大腸菌群数	(MPN/100ml)	ND	ND				0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.22	0.15				-/12
全窒素	(mg/L)	0.017	0.011				-/12
全磷	(mg/L)	0.003	0.003				-/6
亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001				0/2
カドミウム	(mg/L)	ND	ND				0/2
全シアン	(mg/L)	<0.005	<0.005				0/2
鉛	(mg/L)	<0.02	<0.02				0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.005	<0.005				0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005				0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005				0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND				0/2
PCB	(mg/L)	<0.002	<0.002				0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002				0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0004	<0.0004				0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002				0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004				0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005				0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006				0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.002	<0.002				0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005				0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002				0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006				0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003				0/2
シマジン	(mg/L)	<0.002	<0.002				0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.001	<0.001				0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.002	<0.002				0/2
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)	<0.005	<0.005				0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05				-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05				-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10				0/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005				0/2
フェノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01				0/2
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02				0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01				0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01				0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006				0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008				-/2
ニッケル	(mg/L)	<0.04	<0.04				-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.009	0.003				-/12
磷酸態磷	(mg/m)	34.16	33.49				-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<0.03	<0.03				-/2
塩分	(µg/L)	1.0	0.1				-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	18.9	14.7				-/12
クロロフィルa	(µg/L)	15.7	7.0				-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	17.2	5.6				-/12
水温	(°C)						
透明度	(°C)						
気温	(°C)						

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 56

相模湾 測定地点：湾央西 測定機関：神奈川県 神奈川県

類型：A

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/6
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	2.4	-/6
浮遊物質	(SS)	(mg/L)			
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	6.8	8.9	-/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00			-/2
n-ヘキサン抽出物質		ND			-/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.31	-/6
全磷	(mg/L)	0.018	0.011	0.025	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.001	0.016	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分		33.56	32.12	34.58	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	1.5	0.3	5.5	-/6
水温	(°C)	20.0	14.6	27.7	-/8
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)	(mg/L)			
化学的酸素要求量	(COD)	(mg/L)	0.7	1.3	-/6
浮遊物質	(SS)	(mg/L)			
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	5.8	7.5	-/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.7			
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	(mg/L)	0.24	0.21	0.26	-/6
全磷	(mg/L)	0.020	0.014	0.023	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.009	0.017	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分		34.32	33.50	34.59	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	17.7	14.4	23.5	-/8
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)	8.3	8.2	8.4	1/6
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	1.7	0/6
浮遊物質	(SS)	(mg/L)			
溶解性物質	(DO)	(mg/L)	6.3	7.9	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<2.0E+00			0/2
n-ヘキサン抽出物質		ND			0/2
全窒素	(mg/L)	0.23	0.18	0.27	-/6
全磷	(mg/L)	0.019	0.017	0.022	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
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	0/1
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)				
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)				
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.06	0.11	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.11	0.16	0/6
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.005	0.015	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分		33.94	32.91	34.59	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	1.5	0.3	5.5	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	18.8	14.7	23.9	-/8
透明度	(m)	12.6	7.0	19.0	-/8
気温	(°C)	17.7	5.6	28.8	-/8

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 57

相模湾

測定地点：国府津沖

測定機関：小田原市

類型：A

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	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.7	2.6	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.8	7.0	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.33	-/12
全磷	(mg/L)	0.018	0.010	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6
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	0.12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.017	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.46	31.93	34.64	-/12
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)	1.8	0.2	7.2	-/12
水温	(°C)	20.7	14.2	29.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量	(BOD)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD)				
浮遊物質	(SS)	0.9	0.7	1.3	-/12
溶解性物質	(DO)	6.5	5.3	7.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.24	0.16	0.30	-/12
全磷	(mg/L)	0.022	0.012	0.030	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.016	0.006	0.022	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	34.48	34.29	34.64	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	17.8	14.4	23.1	-/12
水温	(°C)				

上

層

下

層

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.7	1.8	0/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.2	6.3	8.0	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	6.9E+01	<2.0E+00	7.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.23	0.15	0.31	-/12
全磷	(mg/L)	0.020	0.015	0.024	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	(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)				
1,4-ジオキサソ	(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	0.12	-/12
溶解性窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.17	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
フエノール類	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
銅	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
EPN	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
ニッケル	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.011	0.005	0.018	-/12
磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.97	33.23	34.64	-/12
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)	1.8	0.2	7.2	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	19.3	14.5	24.1	-/12
透明度	(m)	12.0	4.5	19.0	-/12
気温	(°C)	19.2	6.8	30.4	-/12

全

層

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 58

相模湾

測定地点：小田原沖

測定機関：小田原市

類型：A

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.6	0.6	2.6	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性酸素質量	(DO)	7.8	7.1	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.27	0.13	0.43	-/12
全磷	(mg/L)	0.022	0.011	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
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	0.20	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.001	0.020	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	32.44	30.15	34.03	-/12
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)	2.1	0.2	9.3	-/12
水温	(°C)	20.5	13.7	28.9	-/12
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)	0.8	0.6	1.3	-/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性酸素質量	(DO)	6.4	5.4	7.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.28	-/12
全磷	(mg/L)	0.021	0.015	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.016	0.007	0.022	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	34.44	34.22	34.65	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	17.7	14.2	23.0	-/12
水温	(°C)				

上

層

下

層

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.6	1.8	0/12
浮遊物質質量	(SS)				
溶解性酸素質量	(DO)	7.2	6.4	8.1	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	2.0E+00	7.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.16	0.33	-/12
全磷	(mg/L)	0.022	0.015	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.004	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	(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)				
1,4-ジオキサソ	(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	0.07	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.20	0/12
フエノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.012	0.005	0.018	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.44	32.29	34.25	-/12
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)	2.1	0.2	9.3	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	19.1	14.3	24.2	-/12
透明度	(m)	11.3	3.0	18.0	-/12
気温	(°C)	19.2	7.0	30.4	-/12

全

層

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 59

相模湾 測定地点：根府川沖 測定機関：小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.7	0.7	3.1	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.9	7.0	10.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	<2.0E+00	7.0E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.12	0.39	-/12
全磷	(mg/L)	0.020	0.009	0.035	-/12
亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/6
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	0.17	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.001	0.017	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	32.82	29.58	34.59	-/12
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)	1.8	0.2	10	-/12
水温	(°C)	20.5	13.8	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.7	1.3	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	6.6	5.7	7.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.24	0.17	0.33	-/12
全磷	(mg/L)	0.022	0.014	0.027	-/12
亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.14	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.006	0.022	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	34.44	34.14	34.58	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	17.7	14.4	24.0	-/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)	8.3	8.2	8.4	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.3	0.8	1.9	0/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.3	6.4	8.5	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.9E+01	<2.0E+00	7.0E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.25	0.16	0.32	-/12
全磷	(mg/L)	0.021	0.014	0.025	-/12
亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.004	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/6
硝酸性窒素	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
塩分	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.17	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.011	0.006	0.017	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.63	31.86	34.58	-/12
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)	1.8	0.2	10	-/12
トリクロロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	19.1	14.3	24.1	-/12
透明度	(m)	10.8	2.0	19.0	-/12
気温	(°C)	18.8	6.6	30.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2010

PAGE- 60

相模湾 測定地点：真鶴沖 測定機関：神奈川県 神奈川県

類型：A

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.8	2.1	-/6
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.8	7.1	8.7	-/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+00	5.0E+00	9.0E+00	-/2
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.25	0.16	0.31	-/6
全磷	(mg/L)	0.017	0.011	0.022	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.001	0.016	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分		33.39	31.61	34.43	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	1.0	0.2	3.0	-/6
水温	(°C)	20.0	13.5	28.0	-/8
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	0.9	0.7	1.3	-/6
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	6.6	5.7	7.6	-/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質					
全窒素	(mg/L)	0.25	0.18	0.31	-/6
全磷	(mg/L)	0.019	0.013	0.024	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.007	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	-/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.008	0.018	-/6
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分		34.43	34.24	34.60	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	17.8	14.7	23.5	-/8
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)	8.3	8.2	8.4	1/6
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.2	0.8	1.5	0/6
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.2	6.6	7.8	3/6
大腸菌群数	(MPN/100ml)	7.0E+00	5.0E+00	9.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質		ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.25	0.23	0.30	-/6
全磷	(mg/L)	0.019	0.015	0.022	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
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
磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)				
水温	(°C)				
水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量	(BOD)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量	(COD)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
浮遊物質	(SS)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性物質	(DO)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキサン抽出物質		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
全窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
全磷	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
全亜鉛	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
磷酸態磷	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分		33.91	33.05	34.52	-/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	1.0	0.2	3.0	-/6
水温	(°C)	18.9	14.2	23.9	-/8
透明度	(m)	12.6	7.0	18.0	-/8
気温	(°C)	18.2	6.6	30.4	-/8

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

相模湾 測定地点：吉浜沖 測定機関：神奈川県 神奈川県

類型：A

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	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.5	0.7	2.6	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.7	6.6	10.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.28	-/12
全磷	(mg/L)	0.014	0.008	0.021	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
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	0.12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.017	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	33.48	31.68	34.57	-/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)	1.2	0.2	5.7	-/12
水温	(°C)	20.5	14.4	28.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)				
化学的酸素要求量	(COD)	1.1	0.7	1.3	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	6.9	6.3	7.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.24	-/12
全磷	(mg/L)	0.016	0.012	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/6
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	0.12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.003	0.016	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	34.28	33.83	34.59	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	19.1	14.7	24.6	-/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)	8.3	8.2	8.4	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	1.9	0/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	7.3	6.6	8.6	8/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	4.8E+00	<2.0E+00	1.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.26	-/12
全磷	(mg/L)	0.015	0.011	0.021	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/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	0/6
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
磷酸態磷	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	ND	ND	ND	0/2
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度	(pH)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
生物化学的酸素要求量	(BOD)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
化学的酸素要求量	(COD)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
浮遊物質	(SS)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
溶解性物質	(DO)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
全窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
全磷	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
全亜鉛	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
磷酸態磷	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
塩分	(mg/L)	<0.003	<0.003	<0.003	0/2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
クロロフィルa	(µg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
水温	(°C)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
水素イオン濃度	(pH)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
生物化学的酸素要求量	(BOD)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
化学的酸素要求量	(COD)	0.07	<0.05	0.12	-/12
浮遊物質	(SS)				
溶解性物質	(DO)	0.12	<0.10	0.17	0/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
全窒素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全磷	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
全亜鉛	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.006	<0.006	<0.006	0/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
磷酸態磷	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
塩分	(mg/L)	0.007	0.002	0.017	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	33.88	32.82	34.58	-/12
水温	(°C)	19.8	14.6	26.0	-/12
透明度	(m)	15.1	4.0	21.0	-/12
気温	(°C)	18.4	6.9	30.8	-/12

2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す。)

測定機関別測定地点一覧

	メッシュ調査		定点調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	97	242～250	8	271	15	281～282	0	-
川崎市	34	250～253	9	271～272	29	282～284	7	294
横須賀市	18	253～255	2	272	6	285	0	-
藤沢市	16	255～256	8	272～273	6	285～286	4	294
相模原市	28	257～259	10	273～274	20	286～287	0	-
小田原市	14	259～260	7	274	1	287	0	-
大和市	8	260～261	4	275	6	288	0	-
平塚市	14	261～262	8	275～276	14	288～289	0	-
厚木市	12	262～263	6	276	6	289～290	9	294
茅ヶ崎市	9	263～264	6	276～277	6	290	0	-
神奈川県	61	264～270	37	277～280	39	290～294	12	294～295
計	311		105		148		32	

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1318	1328	1329	1338	1339	1348	1349	1420	1421	1422	1423
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	泉区上飯田町	泉区上飯田町	泉区和泉町	泉区上飯田町	瀬谷区宮沢三丁目	瀬谷区下瀬谷二丁目	瀬谷区宮沢三丁目	泉区新橋町	泉区緑園一丁目	戸塚区名瀬町	戸塚区名瀬町
深度区分	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム	<0.001	<0.001				<0.001		<0.001			
全フッ素	<0.1	<0.1				<0.1		<0.1			
鉛	<0.005	<0.005				<0.005		<0.005			
六価クロム	<0.02	<0.02				<0.02		<0.02			
砒素	<0.005	<0.005				<0.005		<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005			
アルミニウム	<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005			
PCB	<0.0005	<0.0005				<0.0005		<0.0005			
ジメチル鉛	<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
塩化ビニルモノマー	<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
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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
チホルム	<0.0006	<0.0006				<0.0006		<0.0006			
シマジン	<0.0003	<0.0003				<0.0003		<0.0003			
チホキシカルブ	<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	3.7	3.7				4.7		4.7			
ふっ素	<0.08	<0.08				<0.08		<0.08			
ほう素	<0.02	<0.02				<0.02		<0.02			
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005				<0.005		<0.005			
電気伝導率 (mS/m)	30.5	35.0	41.6	43.3	37.8	25.2	45.1	38.7	71.0	37.9	37.5
pH	6.8	6.4	6.2	6.7	6.4	6.6	6.1	6.5	8.5	7.6	6.3
水温	15.0	16.1	13.8	17.8	17.8	14.0	17.8	13.6	15.2	11.5	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1434	1435
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	戸塚区品濃町	保土ヶ谷区榑本町	保土ヶ谷区狩場町	南区永田北一丁目	南区清水ヶ丘	南区西中町一丁目	瀬谷区阿久和東三丁目	旭区善部町	泉区緑園七丁目	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区榑本坂一丁目
深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸
用途区分	生活用水	池用水	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	農業用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム			<0.001								<0.001
全フッ素			<0.1								<0.1
鉛			<0.005								<0.005
六価クロム			<0.02								<0.02
砒素			<0.005								<0.005
総水銀			<0.0005								<0.0005
アルミニウム			<0.0005								<0.0005
PCB			<0.0005								<0.0005
ジノキシルリン	<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
塩化ビニルモノマー											
1, 2-ジノキシルリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシルリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルリン	<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-トリノキシルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノキシルリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシルリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオホルム			<0.0006								<0.0006
シロリン			<0.0003								<0.0003
チオホルム			<0.002								<0.002
チオホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チオホルム			<0.002								<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			<0.1								3.8
ふっ素			<0.08								<0.08
ほう素			<0.02								0.23
1, 4-ジノキシルリン			<0.005								<0.005
電気伝導率 (mS/m)	45.1	65.9	33.4	62.0	41.4	40.8	42.5	33.5	55.3	31.2	52.3
pH	7.4	6.4	6.6	7.1	6.6	7.0	6.8	6.3	7.4	6.7	7.6
水温	11.5	14.4	16.8	14.6	15.9	14.0	11.2	11.9	13.0	13.8	13.9
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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	保土ヶ谷区狩場町	保土ヶ谷区霞台	南区三春台	南区三春台	旭区南希望が丘	旭区南希望が丘	旭区さちが丘	旭区南本宿町	保土ヶ谷区今井町	保土ヶ谷区弘向町	保土ヶ谷区弘向町
深度区分	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム	<0.001	<0.001			<0.001		<0.001				
全フッ素	<0.1	<0.1			<0.1		<0.1				
鉛	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005				
六価クロム	<0.02	<0.02			<0.02		<0.02				
砒素	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005				
総水銀	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005				
アルミニウム	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005				
PCB	<0.0005	<0.0005			<0.0005		<0.0005				
ジ'加01イ'イ'	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002				
1, 2-ジ'加01イ'イ'	<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'加01イ'イ'	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジ'加01イ'イ'	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリ'加01イ'イ'	<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'加01イ'イ'	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリ'加01イ'イ'	<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'加01イ'イ'	<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'加01イ'イ'	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チ'イ'イ'	<0.0006	<0.0006			<0.0006		<0.0006				
シ'イ'イ'	<0.0003	<0.0003			<0.0003		<0.0003				
チ'イ'イ'イ'	<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				
フェノール	6.0	6.0			6.1		0.1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08			<0.08		<0.08				
ふっ素	0.02	0.02			<0.02		<0.02				
ほう素	<0.005	<0.005			<0.005		<0.005				
1, 4-ジ'イ'イ'	38.2	50.7	26.3	57.8	32.2	26.9	37.2	23.1	22.3	44.5	25.8
電気伝導率 (mS/m)	6.2	7.2	6.8	6.9	6.1	7.3	6.5	6.3	6.8	5.9	7.0
pH	16.9	13.0	15.7	13.8	11.5	14.0	9.7	12.0	12.4	16.2	13.7
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観											

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1447	1448	1449	1454	1455	1456	1457	1458	1520	1521	1522
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	保土ヶ谷区墨川二丁目	保土ヶ谷区船岡町二丁目	西区戸部町三丁目	旭区川島町	旭区市沢町	保土ヶ谷区弘向町	保土ヶ谷区峰岡町一丁目	保土ヶ谷区鎌谷町	南区中村町一丁目	中区打越	中区上野町三丁目
深度区分	浅井戸	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム			<0.001	<0.001			<0.001			<0.001	
全フッ素			<0.1	<0.1			<0.1			<0.1	
鉛			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	
六価クロム			<0.02	<0.02			<0.02			<0.02	
砒素			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	
総水銀			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	
アルミニウム			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	
PCB			<0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005	
ジノキシルリン	<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
塩化ビニルモノマー			<0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002	
1,2-ジノキシルリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジノキシルリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリノキシルリン	<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-トリノキシルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノキシルリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノキシルリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオール			<0.0006	<0.0006			<0.0006			<0.0006	
シアン			<0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003	
チオチオール			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン			<0.002	<0.002			<0.002			<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			2.4	2.5			<0.1			6.6	
ふっ素			<0.08	<0.08			<0.08			<0.08	
ほう素			0.04	<0.02			0.03			<0.02	
1,4-ジニトロベンゼン			<0.005	<0.005			<0.005			<0.005	
電気伝導率 (mS/m)	82.8	81.5	34.4	17.3	31.2	59.0	90.9	34.6	71.2	51.5	75.9
pH	7.2	7.2	6.8	6.3	6.4	6.6	7.0	7.0	7.1	7.0	7.3
水温	16.6	16.2	16.7	13.2	11.9	16.5	17.0	18.0	19.9	17.0	16.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他
外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1530	1540	2349	2358	2359	2369	2378	2379	2388	2440	2450
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	中区野毛三丁目	西区宮崎町	青葉区恩田町	青葉区恩田町	青葉区恩田町	青葉区奈良町	青葉区奈良町	青葉区奈良町	青葉区奈良町	青葉区田名町	青葉区松風台
深度区分	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	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	一般飲用	池用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム				<0.001					<0.001		
全シアン				<0.1					<0.1		
鉛				<0.005					<0.005		
六価加ム				<0.02					<0.02		
砒素				<0.005					<0.005		
総水銀				<0.0005					<0.0005		
7種水銀											
PCB				<0.0005					<0.0005		
ジノロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー				<0.0002					<0.0002		
1,2-ジノロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジノロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジノロゲン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリノロゲン	<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-トリノロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラノロゲン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジノロゲン	<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				<0.0006					<0.0006		
シマジン				<0.0003					<0.0003		
チホノカルブ				<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
セリ				<0.002					<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				0.1					<0.1		
ふっ素				<0.08					<0.08		
ほう素				<0.02					<0.02		
1,4-ジオキサン				<0.005					<0.005		
電気伝導率 (mS/m)	57.2	52.7	25.7	20.6	15.7	62.4	24.2	18.8	25.2	24.0	19.7
pH	6.9	6.9	6.6	7.7	6.1	6.9	6.9	7.7	7.0	6.9	8.2
水温	18.9	17.6	17.3	13.5	14.0	16.9	16.0	17.2	16.0	15.2	14.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460	2461
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	青葉区榎が丘	青葉区柿の木台	青葉区市ケ尾町	都筑区荏田南三丁目	都筑区荏田東三丁目	都筑区大柵町	都筑区大柵町	港北区新吉田町	港北区新吉田東一丁目	青葉区たちばな台二丁目	青葉区桜台
深度区分	不明	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム										<0.001	
全鉛										<0.1	
鉛										<0.005	
六価クロム										<0.02	
砒素										<0.005	
総水銀										<0.0005	
7メチル水銀										<0.0005	
P C B										<0.0005	
ジノ加ロイソ	<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
塩化ビニルモノマー										<0.0002	
1, 2-ジノ加ロイソ	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノ加ロイソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノ加ロイソ	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノ加ロイソ	<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-トリノ加ロイソ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノ加ロイソ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノ加ロイソ	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノ加ロイソ	<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	
シマジン										<0.0003	
チホノカルブ										<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
セリ										<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素										0.1	
ふっ素										0.11	
ほう素										<0.02	
1, 4-ジノカチオン										<0.005	
電気伝導率 (mS/m)	17.1	16.1	13.1	19.7	17.6	18.1	39.1	30.4	28.7	23.3	25.2
pH	6.6	7.0	6.1	8.1	6.3	7.0	6.9	6.9	6.9	7.9	6.3
水温	17.0	17.2	17.8	17.0	18.5	17.1	16.0	17.0	15.0	16.4	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2462	2463	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	青葉区柿の木台	青葉区市ヶ尾町	青葉区荏田町	都筑区荏田東四丁目	都筑区中川七丁目	都筑区南山田三丁目	都筑区東山田町	港北区高田町	青葉区鶴志田町	青葉区鉄町	青葉区鉄町
深度区分	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム	<0.001		<0.001				<0.001				
全シアン	<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				
7種水銀											
P C B	<0.0005		<0.0005				<0.0005				
ジノキソリン	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002		<0.0002				<0.0002				
1, 2-ジノキソリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキソリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキソリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキソリン	<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-トリノキソリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキソリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキソリン	<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	<0.0006		<0.0006				<0.0006				
シマジン	<0.0003		<0.0003				<0.0003				
チオペンカルブ	<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
セリ	<0.002		<0.002				<0.002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.3		<0.1				0.5				
ふっ素	<0.08		<0.08				0.09				
ほう素	<0.02		0.02				<0.02				
1, 4-ジオキサン	<0.005		<0.005				<0.005				
電気伝導率 (mS/m)	15.3	14.8	24.4	18.8	21.6	19.0	30.8	26.0	28.1	18.7	28.6
pH	6.5	6.9	7.9	8.4	7.8	8.5	7.4	7.2	7.6	6.8	8.0
水温	17.5	15.8	16.3	17.5	15.3	16.3	16.8	17.0	12.0	17.3	15.2
臭気	無臭	無臭	その他	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2480	2482	2483	2484	2485
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	青葉区大場町	青葉区荏田町	都筑区中川四丁目	都筑区生久保西三丁目	都筑区北山田七丁目	都筑区東山田町	青葉区寺家町	青葉区もみの木台	青葉区あさみ野二丁目	青葉区美しが丘五丁目	都筑区牛久保町
深度区分	深井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001			
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1		<0.1	<0.1			
鉛	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02		<0.02		<0.02	<0.02			
砒素	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005			
アルミニウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005			
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005			
ジノキシルリン	<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
塩化ビニルモノマー											
1, 2-ジノキシルリン	<0.0004	<0.0004	0.0014	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシルリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルリン	<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-トリノキシルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノキシルリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシルリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオホルム			<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006			
シロリン			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003			
チオホルム			<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			0.1		0.8		0.4	<0.1			
ふっ素			<0.08		<0.08		<0.08	<0.08			
ほう素			0.02		<0.02		<0.02	0.02			
1, 4-ジノキシルリン			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
電気伝導率 (mS/m)	23.3	23.3	21.0	19.7	20.5	40.7	25.5	33.1	26.1	22.6	22.9
pH	8.0	7.9	7.8	8.1	7.2	7.2	6.8	8.1	8.1	8.1	6.9
水温	17.9	15.8	16.7	17.0	17.0	16.5	16.8	16.1	17.0	21.5	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2492	2493	2494	2550	2551	2560	2561	3402	3403	2398	2481
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	川崎市	川崎市
測定地点	青葉区元石川町	青葉区元石川町	青葉区美しが丘五丁目	港北区綱島台	港北区箕輪町三丁目	港北区日吉本町二丁目	港北区日吉一丁目	青葉区美しが丘西二丁目	青葉区元石川町	麻生区岡上	麻生区早野
深度区分	不明	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	不明	深井戸	浅井戸	不明	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年10月	平成22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	<0.1
鉛			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
六価クロム			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02
砒素			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
総水銀			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
アルミニウム			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
PCB			<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005
ジノキシルリン	<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
塩化ビニルモノマー			<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキシルリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシルリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルリン	<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-トリノキシルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラノキシルリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシルリン	<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			<0.0006			<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006
シマジン			<0.0003			<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003
チホシノカリウム			<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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			1.9			0.8		<0.1		2.7	8.0
ふっ素			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08	<0.08
ほう素			<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	<0.02
1, 4-ジオキサン			<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	16.3	22.2	20.4	25.6	34.3	42.9	23.4	12.1	14.4	21	17
pH	6.8	8.0	6.5	6.8	8.6	7.2	7.0	7.3	7.3	6.3	6.2
水温	18.0	18.6	16.0	16.0	17.2	17.0	16.5	14.2	17.3	19.0	21.1
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2490	2491	3318	3319	3329	3336	3338	3346	3347	3400	3401
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	麻生区下麻生	麻生区王禅寺東	麻生区片平	麻生区片平	麻生区古沢	麻生区黒川	麻生区栗木台	麻生区黒川	麻生区黒川	麻生区王禅寺西	麻生区王禅寺東
深度区分	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	池用水	その他	農業用水	池用水	その他	生活用水	生活用水	池用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年11月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキロゲン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキロゲン	<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-トリノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキロゲン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 3-ジノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1, 3-ジノキロゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1, 3-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 3-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	0.17	<0.10	3.0	<0.10	5.4	<0.10	<0.10	4.2	1.1	<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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1, 4-ジノキロゲン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	23	36	20	24	14	10	18	16	28	53	24
pH	7.0	8.1	7.2	6.6	7.0	6.4	8.3	7.3	6.7	8.0	8.0
水温	17.3	15.6	17.1	18.6	16.5	18.1	17.1	15.3	16.9	16.7	17.2
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	3405	3410	3412	3413	3414	3415	3420	3421	3422	3423	3432
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	宮前区犬蔵	麻生区上麻生	麻生区東百合丘	宮前区菅生ヶ丘	宮前区菅生	宮前区初山	麻生区万福寺	麻生区高石	麻生区東百合丘	多摩区長沢	多摩区西生田
深度区分	深井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキロゲン	0.009	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.029	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキロゲン	<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-トリノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキロゲン	0.022	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.078	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキロゲン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 3-ジノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1, 3-ジノキロゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1, 3-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 3-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.9	2.6	2.9	0.23	4.3	6.7	<0.10	7.6	5.4	10	1.8
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03
1, 4-ジノキロゲン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	47	45	22	18	28	25	18	17	24	24	22
pH	6.6	6.1	6.6	7.9	6.7	6.7	7.9	6.8	6.7	6.4	8.0
水温	19.0	17.3	17.4	16.9	18.8	18.7	17.4	18.5	20.5	17.6	17.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	3433	3439	3440	3441	3445	3446	3451	3452	3455	3502	6479
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市
測定地点	多摩区三田	高津区二子	麻生区細山	多摩区菅仙谷	多摩区菅河原	多摩区菅河原	多摩区菅仙谷	多摩区菅	多摩区登戸	中原区小杉陣屋町	声名
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
用途区分	その他	池用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22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
全鉛	<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
六価加鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシル	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0091	<0.0002
1, 2-ジノキシル	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシル	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシル	<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-トリノキシル	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシル	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノキシル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0040	0.0030	<0.0005	<0.0005	0.0011	0.0011	<0.0005
1, 3-ジノキシルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラ	<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
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
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
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.61	3.0	7.3	0.18	5.0	4.8	6.4	4.0	3.0	<0.10	8.1
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	0.13	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1, 4-ジチリン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	7	66	20	17	31	31	39	29	30	40	40
pH	9.0	6.5	6.4	8.0	6.8	6.8	6.6	6.7	7.3	7.0	7.0
水温	17.6	18.4	16.7	16.1	18.6	18.1	16.8	19.5	19.5	12.8	20.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	6497	6540	6551	6555	6564	6575	6577	6595	6597	7479	7508
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	秋谷	長井	須軽谷	野比	野比	久村	長瀬	池田町	東浦賀	鷹取	鴨居
深度区分	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22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	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7味水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシルチン	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 2-ジノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1-ジノキシルチン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルチン	<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-トリノキシルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキシルチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チラノキシルチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラノキシルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チラノキシルチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チラノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラノキシルチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チラノキシルチン	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラノキシルチン	0.85	0.19	0.69	1.1	0.24	1.7	1.9	7.9	1.4	<0.10	0.25
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素	0.40	0.09	<0.08	0.10	0.27	0.25	0.22	0.11	0.43	0.12	0.19
ほう素	0.37	0.03	<0.02	<0.02	0.10	0.06	0.05	<0.02	0.15	0.02	<0.02
1, 4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	61	63	48	27	37	46	53	31	79	94	38
pH	6.7	7.0	7.1	7.9	7.7	7.3	8.0	7.4	7.5	7.2	7.7
水温	19.8	17.9	16.3	19.5	21.1	23.1	22.6	20.0	19.1	18.6	22.6
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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	7511	7513	7515	7531	7533	7580	0307	0308	0309	0318	0319
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	池上	佐野町	三春町	西逸見町	上町	追浜本町	本鷗沼	本鷗沼	弥勒寺	本町	藤沢市
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸	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	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7味水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキアチン	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキアチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキアチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキアチン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキアチン	<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-トリノキアチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキアチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキアチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チラノキアチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラノキアチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1, 3-ジノキアチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハノキアチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チハノキアチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チン	<0.002	<0.002	0.004	<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	2.0	3.2	0.42	0.28	<0.10	<0.10	4.0	6.1	4.8	4.6
ふっ素	0.27	0.32	0.09	0.18	0.16	0.19	0.23	0.09	0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.05	0.34	0.02	0.06	0.09	0.07	0.04	0.04	<0.02	0.06	0.04
1, 4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	32	100	31	73	85	62	31	20	16	41	36
pH	7.6	7.8	7.4	7.5	7.2	7.1	8.1	7.0	7.3	7.5	7.2
水温	18.3	21.4	19.7	19.1	17.9	17.2	19.2	20.3	18.8	18.0	19.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0328	0329	0400	0410	7368	7378	7387	7388	7397	7398	7399
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定地点	西富	西富	弥勒寺	高谷	江の島	片瀬	鶴沼海岸	鶴沼藤が谷	鶴沼桜が岡	鶴沼桜が岡	川名
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22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	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<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, 2-ジクロロエタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 1, 1, 1-テトラクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1, 1, 2-テトラクロロエタン	4.6	7.7	0.10	<0.10	3.1	0.38	<0.10	3.8	7.3	1.2	3.6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.08	<0.08	0.17	<0.08	0.10	0.15	0.20	<0.08	0.08	0.08	<0.08
ふっ素	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.05	0.14	0.08	0.03	0.02	0.02	<0.02
ほう素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1, 4-ジクロロベンゼン	52	21	53	70	58	56	64	34	29	27	38
電気伝導率 (mS/m)	7.2	6.7	8.6	7.4	7.8	8.2	8.3	7.5	7.9	7.9	6.8
pH	18.1	17.5	18.3	19.0	18.7	19.8	18.3	20.2	19.6	19.0	18.3
水温	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無色	無色	無色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色
外観											

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1390	2176	2191	2256	2258	2276	2278	2294	2296	2298	2310
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	南区新戸	緑区青野原	緑区牧野	中央区田名	中央区上溝	中央区田名	中央区上溝	緑区大島	緑区上九沢	中央区清新	南区磯部
深度区分	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	不明
用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<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
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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	0.0038	<0.0005	<0.0005	0.0009	<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
チララ	<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	2.0	0.87	0.75	7.7	7.2	7.0	6.7	1.4	5.6	5.5	3.6
ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	<0.02	0.16	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	28	12	14	23	21	21	21	14	23	28	24
pH	7.5	7.8	8.7	6.6	6.7	6.8	6.5	7.2	6.6	7.2	6.5
水温	17	14	14	17	17	16	18	19	15	16	16
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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2312	2314	2330	2332	2334	2336	2350	2352	2354	2370	2372
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	南区新磯野	南区相南	南区下溝	南区麻溝台	南区相模大野	南区上鶴間本町	南区下溝	南区大野台	南区鶴野森	中央区並木	中央区洲野辺本町
深度区分	深井戸	深井戸	不明	不明	不明	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	不明
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	営業用水	その他
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1-ジノキロゲン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキロゲン	<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-トリノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノキロゲン	0.0009	0.0053	<0.0005	0.0010	<0.0005	<0.0005	0.0036	0.0015	0.0052	0.0007	<0.0005
1, 3-ジノキロゲン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	6.8	5.9	7.1	6.4	3.9	6.9	6.2	4.4	5.4	5.5	4.9
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
1, 4-ジチロゲン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	28	23	28	27	18	23	24	25	30	24	17
pH	7.0	7.1	6.8	6.9	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.3
水温	16	16	17	17	17	17	16	16	18	16	18
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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	3126	3142	3212	3214	3218	3232	6089	7029	7102	7114	7123
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
測定地点	緑区若柳	緑区澤井	緑区中沢	緑区川尻	緑区東橋本	緑区川尻	入生田	久野	本町	東町	扇町
深度区分	不明	不明	不明	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	一般飲用	営業用水	生活用水	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22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミウム	<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
塩化ビニルモノマー	<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
1,1-ジカドミウム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリカドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリカドミウム	<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
1,3-ジカドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0042	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チラカドミウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラカドミウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チラカドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チラカドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラカドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チラカドミウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラカドミウム	<0.10	1.5	1.0	6.0	10	2.1	1.0	1.3	1.4	4.5	1.7
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素	0.27	<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	0.03	<0.02	0.02	0.03	0.02
1,4-ジカドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	18	10	24	26	14	13	11	19	31	24
pH	6.6	7.0	6.8	7.6	6.4	6.6	7.7	6.7	7.2	7.1	7.1
水温	16	18	15	15	17	16	16.5	16.0	17.0	18.0	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	7131	7135	7141	7146	7154	7158	7164	7170	7178	7304	7305
測定機関	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市
測定地点	六部	小八幡	飯田岡	田島	高田	中村原	永塚	曾比	小竹	中央林間西	中央林間
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	工業用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7味水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1-ジノキロゲン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキロゲン	<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-トリノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキロゲン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チロゲン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.7	1.6	1.6	<0.10	6.7	0.13	7.2	1.0	3.3	5.0	6.9
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
1, 4-ジチロゲン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	23	28	22	32	28	41	29	21	27	23.6	20.5
pH	7.1	7.2	7.8	7.2	6.6	7.4	6.8	7.6	7.8	7.16	6.95
水温	16.5	19.0	18.0	17.5	17.5	16.5	19.5	17.0	15.5	18.7	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2306	2307	2315	2316	2317	2326	0200	0204	0206	0208	0222
測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	下鶴間	下鶴間	中央林間	下鶴間	下鶴間	下鶴間	土屋	河内	御殿	天沼	南金目
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7価水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシン	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキシン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1, 1-トリノキシン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシン	<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-トリノキシン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.0017	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキシン	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.0	6.5	2.4	1.4	7.5	6.9	4.5	5.1	0.51	9.0	7.6
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02
1, 4-ジチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	22.1	22.0	18.2	17.1	26.4	22.2	20	33	9.8	49	28
pH	6.75	6.45	6.84	6.51	6.70	6.61	6.7	7.5	6.9	6.7	7.0
水温	17.8	19.5	18.0	17.4	16.5	17.0	17.0	18.5	17.5	17.0	17.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0224	0226	0228	0242	0244	0246	0248	7286	7288	1224	1233
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	厚木市	厚木市
測定地点	広川	御殿	東真土	真田	岡崎	城所	横内	撫子原	松風町	七沢	七沢
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	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
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7メチル水銀											
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
塩化ビニルモノマー	<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
1, 2-ジクロロエチン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チソラ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シマジン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チハシカブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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
セリン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	4.2	5.8	3.8	11	6.7	2.1	4.5	3.3	2.6	4.7	4.1
ほう素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
1, 4-ジチオソルホン	<0.02	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02
電気伝導率 (mS/m)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	36	26	31	34	31	22	20	24	24	19	22
pH	6.8	7.1	7.2	6.8	6.8	6.8	6.9	7.6	8.6	7.2	7.3
水温	17.5	18.5	17.0	18.5	19.5	19.5	18.5	19.5	19.5	17.0	16.8
臭気	無臭	無臭	無臭	その他	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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1243	1244	1264	1274	1285	1286	1295	2204	2213	2214	0332
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市
測定地点	七沢	上古沢	飯山	飯山	中萩野	中萩野	上萩野	上萩野	上萩野	上萩野	下寺尾
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	池用水	池用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年12月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7メチル水銀											
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
塩化ビニルモノマー	<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
1, 2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロリン酸	<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	2.3	3.1	1.7	3.4	3.5	4.2	1.8	3.6	2.3	3.1	2.9
ふっ素	<0.08	<0.08	0.23	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	1.3	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02
1, 4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	18	20	20	23	24	30	26	21	17	19	32
pH	6.6	7.1	7.6	6.8	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	6.4
水温	17.7	15.9	17.4	17.2	16.9	18.2	16.8	16.0	16.0	16.6	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0333	0334	0342	0343	0344	0352	0353	0354	0124	0135	0136
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	堤	堤	行谷	芹沢	堤	芹沢	芹沢	芹沢	秦野市渋沢	秦野市平沢	秦野市平沢
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	横井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他
測定年月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキロゲン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキロゲン	<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-トリノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキロゲン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 3-ジノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1, 3-ジノキロゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
1, 3-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1, 3-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキロゲン	0.89	2.6	5.2	2.0	4.7	6.0	4.4	<0.10	3.4	2.4	3.6
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	0.09	<0.08	<0.08	<0.08
ふっ素	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	0.04	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ほう素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1, 4-ジノキロゲン	22	31	35	38	29	29	21	30	18	20	27
電気伝導率 (mS/m)	6.8	6.9	6.8	7.0	6.2	6.4	6.6	7.3	7.1	7.8	7.1
pH	16.0	16.5	16.0	15.0	16.0	16.5	16.0	16.5	16.5	15.0	16.0
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
外観											

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0137	0143	0146	0147	0148	0149	0152	0153	0159	0162	0163
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	秦野市今泉	秦野市千村	秦野市平沢	秦野市今泉	秦野市大森町	秦野市南矢名	秦野市柳川	秦野市菖蒲	秦野市曾屋	秦野市今泉	秦野市菖蒲
深度区分	不明	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	農業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年11月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロベンゼン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロベンゼン	<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
1,2-ジクロロベンゼン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロベンゼン	<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
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,3-ジクロロベンゼン	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0018	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
パラジクロロベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
オキシジクロロベンゼン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロリン酸	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオシロリン酸	<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	6.7	4.7	7.4	23	4.3	5.2	1.4	5.4	8.4	4.5	2.8
ふっ素	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<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	0.04	<0.02	<0.02
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	27	21	30	39	23	25	13	19	32	21	14
一般項目	pH	7.4	6.9	6.8	6.9	7.0	7.2	7.2	6.6	7.6	7.1
水温	16.5	18.0	18.0	18.5	20.0	17.0	16.5	18.5	17.0	16.0	18.3
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0164	0169	0172	0173	0174	0176	0177	0178	0189	0196	0240
測定機関	神奈川県 秦野市堀西	神奈川県 秦野市名古木	神奈川県 秦野市三廻部	神奈川県 秦野市堀西	神奈川県 秦野市戸川	神奈川県 秦野市羽根	神奈川県 秦野市西田原	神奈川県 秦野市寺山	神奈川県 秦野市小藁毛	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市南矢名
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	湧水	深井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1, 1-トリノキロゲン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1, 1-テトラノキロゲン	<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-トリノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラノキロゲン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキロゲン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ペンタゲン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
ヘキサゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
セプトゲン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
オクタゲン	<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	3.7	2.8	8.5	5.5	4.3	1.3	3.4	2.7	2.4	1.9	3.4
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
1, 4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	17	24	19	22	24	19	25	21	15	14	20
pH	7.7	6.6	6.9	6.7	6.8	7.2	7.0	6.9	7.0	7.2	7.0
水温	16.5	17.0	17.5	15.0	19.5	16.5	16.5	16.5	15.0	14.5	19.5
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

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0241	0250	0251	0380	0381	0390	0391	0392	1300	1302	1310
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	秦野市北矢名	秦野市北矢名	秦野市北矢名	海老名市門沢橋	海老名市本郷	海老名市中野	海老名市本郷	海老名市本郷	海老名市上河内	海老名市杉久保	海老名市社家
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	農業用水	工業用水	農業用水	農業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシルチン	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキシルチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシルチン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.009	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルチン	<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-トリノキシルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.015	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキシルモノマー	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0015	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チラミン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラミン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チラミン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チラミン	<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	4.2	12	5.9	0.22	5.9	1.4	15	10	<0.10	12	0.18
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.09
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.02
1, 4-ジチオチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	26	32	23	27	30	26	36	79	33	26	24
pH	6.6	6.5	6.7	7.6	7.7	7.4	7.0	6.9	7.7	6.4	7.5
水温	18.0	18.0	18.0	15.5	17.5	16.5	16.5	16.0	17.0	18.0	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	1320	1321	1330	1331	1341	1350	1352	1364	0249	0320	0330
測定機関	神奈川県 海老名市大谷南	神奈川県 海老名市大谷南	神奈川県 海老名市河原口	神奈川県 海老名市大谷北	神奈川県 海老名市上郷	神奈川県 海老名市下今泉	神奈川県 海老名市柏ヶ谷	神奈川県 海老名市東柏ヶ谷	神奈川県 寒川町一之宮	神奈川県 寒川町田端	神奈川県 寒川町一之宮
測定地点	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
深度区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水
用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシルチン	<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	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキシルチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシルチン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルチン	<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-トリノキシルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラノキシルチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0043	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシルモノマー	<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	<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
チオホルムリン	<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	1.4	6.9	<0.10	5.7	0.25	3.7	4.6	6.0	<0.10	<0.10	0.19
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.10	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.10	0.03
1, 4-ジチオリン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	22	21	38	21	44	33	20	25	32	100	58
pH	7.8	6.3	7.5	6.2	7.5	7.4	7.2	7.1	7.9	8.0	7.6
水温	15.0	17.5	17.0	17.5	17.0	18.0	16.5	17.5	16.5	17.5	19.5
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	有色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	0331	0341	0350	0351	0360	0362	0371	2206	2207	2223	2226
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	寒川町大曲	寒川町岡田	寒川町宮山	寒川町大蔵	寒川町宮山	寒川町小動	寒川町倉見	愛川町中津	愛川町中津	愛川町田代	愛川町中津
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	農業用水	工業用水	農業用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキロゲン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1, 2-トリノキロゲン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキロゲン	<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-トリノキロゲン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキロゲン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラノキロゲン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキロゲン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオール	<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
チアミン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チアミン	<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	2.4	<0.10	8.8	<0.10	0.13	3.9	5.1	2.3	4.8	3.4
ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.02	0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02
1, 4-ジチオン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	30	55	30	30	34	37	26	16	25	17
pH	6.7	7.1	7.4	6.6	7.7	7.9	8.1	7.1	7.4	6.7	6.7
水温	18.5	18.0	18.0	17.0	17.0	17.0	20.5	15.0	19.5	17.0	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

メッシュ番号	2232	2237	2251
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	愛川町田代	愛川町中津	愛川町半原
深度区分	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
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22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
7種水銀			
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シアン	<0.0003	<0.0003	<0.0003
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001
トル	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2	4.5	0.96
ふっ素	<0.08	0.08	<0.08
ほう素	0.04	0.02	<0.02
1,4-ジメチル	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	21	27	10
一般			
pH	6.5	6.8	6.9
水温	17.0	19.0	20.0
臭気	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色

(2) 定点調査

定点調査	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	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	鶴見区北寺尾四丁目	旭区都岡町	磯子区田中二丁目	金沢区六浦南二丁目	緑区中山町	緑区上山二丁目	泉区中田西三丁目	瀬谷区阿久和南四丁目	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	その他	農業用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年11月	平成22年10月	平成22年10月	平成22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
全鉛	<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
六価加鉛	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシルリン	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキシルリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 1-ジノキシルリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルリン	<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-トリノキシルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノキシルリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシルリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
リン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.4	1.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	2.0	0.48	3.9
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	0.2	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1, 4-ジチリン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	88.0	35.2	28.4	27.4	92.6	49.7	21.8	78.7	10	18	15
pH	7.5	6.9	7.2	7.9	7.2	7.5	6.8	7.1	6.5	6.5	6.7
水温	17.2	19.9	17.0	18.0	18.4	16.3	17.5	16.5	18.6	17.9	17.0
臭気	その他	その他	金属臭	その他	無臭	その他	その他	その他	無臭	無臭	無臭
外観	有色	有色	有色	有色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

測定年月	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
川崎市 川崎区下麻生	川崎市 川崎区馬絹	川崎市 宮前区菅生	川崎市 宮前区馬絹	川崎市 中原区下小田中	川崎市 幸区南加瀬	川崎市 川崎区大島	横須賀市 小原台	横須賀市 秋谷	藤沢市 辻堂神台	藤沢市 辻堂	藤沢市 藤沼石上
浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸
生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0021	<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, 2-ジクロロエタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チラミン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラミン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チラミン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チラミン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラミン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チラミン	<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	2.8	9.3	20	2.8	0.15	5.2	1.0	0.28	3.2	13
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.11	0.09	0.28	<0.08	0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.14	<0.02	0.07	0.02	0.03	0.03
1, 4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.024	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	19	23	19	76	15	54	38	54	42	26	69
pH	6.0	8.3	6.3	7.2	6.7	7.2	7.6	7.0	8.4	7.6	6.9
水温	18.2	18.5	20.1	21.3	21.1	20.0	21.1	19.7	18.9	17.5	20.8
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

測定年月	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジブチル鉛	<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
塩化ビニルモノマー	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
1,2-ジブチル鉛	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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
1,3-ジブチル鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	0.0021	<0.0005	0.0007
チラ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チラ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チラ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラ	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チラ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラ	0.15	3.2	7.9	<0.10	0.62	5.7	5.2	4.7	6.2	3.8	6.0
チラ	0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
チラ	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
チラ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	37	11	21	22	56	24	25	13	24	19	31
pH	8.1	7.0	6.6	7.5	7.0	6.9	7.2	6.8	7.1	7.1	6.8
水温	19.9	17.4	17.0	16.4	16.8	16	20	19	16	16	16
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

測定年月	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
緑区広田	緑区中野	緑区若柳	緑区吉野	不明	早川	本町	東町	酒匂	柳新田	成田	下大井
深井戸	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
工業用水	生活用水	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
平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミウム	<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
塩化ビニルモノマー	<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
1, 2-ジカドミウム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリカドミウム	<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
1, 3-ジカドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオール	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオール	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チオール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チオール	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオール	<0.10	0.37	3.6	7.1	3.4	3.9	0.87	8.1	1.2	1.4	1.7
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
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
1, 4-ジカドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	15	9	15	27	20	27	17	29	20	20	21
pH	8.5	7.2	6.7	7.4	7.2	7.1	7.4	6.9	7.9	7.8	7.8
水温	16	18	18	17	16.0	16.5	17.5	17.0	17.0	16.0	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

(2) 定点調査

測定年月	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー											
1, 2-ジノキシルチン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシルチン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルチン	<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-トリノキシルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルチン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 3-ジノキシルチン	0.0015	0.0005	<0.0005	0.0032	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チオノキシルチン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チオノキシルチン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1, 3-ジノキシルチン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオノキシルチン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チオノキシルチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チオノキシルチン	8.5	6.0	1.9	6.5	3.0	0.12	0.15	3.9	2.5	<0.10	<0.10
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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.55	<0.02	0.02	<0.02	0.06	0.14	0.10
ほう素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1, 4-ジノキシルチン	32.5	24.6	27.7	27.0	98	26	47	27	22	140	200
電気伝導率 (mS/m)	6.79	6.87	6.81	6.75	7.2	7.0	7.2	6.7	7.8	7.8	8.3
pH	17.1	16.8	18.5	16.8	20.5	19.0	23.0	17.0	19.5	18.0	18.5
水温	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	その他
臭気	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	有色	有色
外観											

(2) 定点調査

測定年月	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<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
1, 2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チソラ	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シロジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チハシロジン	<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	2.1	1.8	0.11	7.2	3.0	3.3	0.12	8.3	2.4	<0.10	<0.10
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.04
1, 4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	25	24	27	32	23	31	28	41	31	44	63
pH	8.2	7.1	7.6	7.1	6.8	7.7	7.9	6.4	7.0	8.2	7.5
水温	20.5	17.5	17.8	18.1	19.8	19.4	16.7	15.5	17.0	18.5	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	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

(2) 定点調査

定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県 鎌倉市小町	神奈川県 逗子市逗子	神奈川県 三浦市三崎町六合	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市堀西	神奈川県 秦野市末広町	神奈川県 秦野市鶴巻南	神奈川県 秦野市下大槻	神奈川県 伊勢原市下糟屋
測定地点	今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町六合	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	伊勢原市下糟屋
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	深井戸
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	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22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	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシルリン	<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	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキシルリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジノキシルリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルリン	<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-トリノキシルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルリン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシルリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チララ	<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	5.4	<0.10	1.8	0.12	8.6	5.7	9.8	6.4	8.6	14	6.6
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.06	0.19	0.03	0.09	0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.04	0.02
1, 4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	39	130	23	46	34	22	23	28	35	36	37
一般項目	pH	7.8	7.5	7.4	6.5	7.0	6.8	6.7	7.1	6.8	7.6
	水温	17.5	18.0	21.0	17.5	16.5	18.5	17.0	17.5	20.0	17.5
	臭気	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	その他	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

(2) 定点調査

定点調査	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	海老名市下今泉	海老名市大谷	海老名市大谷	座間市緑ヶ丘	座間市栗原	座間市ひばりが丘	南足柄市関本	綾瀬市小園	綾瀬市深谷
深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	その他
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年11月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジノキシルリン	<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
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 2-ジノキシルリン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1, 1-ジノキシルリン	<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-トリノキシルリン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリノキシルリン	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 1, 2-トリノキシルリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリノキシルリン	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.006	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリノキシルリン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0008	0.0009	0.0047	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1, 3-ジノキシルリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラミン	<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	2.4	6.3	3.2	5.4	2.0	6.7	7.4	6.3	1.2	24	9.4
ふっ素	0.15	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.30	<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
1, 4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	24	35	27	20	37	30	28	26	11	36	25
一般項目	pH	7.4	6.9	6.3	7.5	7.5	7.0	6.9	6.8	6.8	6.4
	水温	18.5	17.5	18.5	17.5	19.0	18.5	18.0	19.5	18.5	17.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

測定項目	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
地点調査	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	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	松田町松田庶子	山北町山北	開成町吉田島
測定地点	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	一般飲用	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
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀											
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジカドミウム	<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
塩化ビニルモノマー	<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
1, 1-ジカドミウム	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1, 1, 1-トリカドミウム	<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
1, 3-ジカドミウム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
チラニウム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラニウム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
チラニウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チラニウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラニウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
チラニウム	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チラニウム	<0.10	4.2	5.1	3.7	5.8	10	1.1	3.1	3.7	2.8	1.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											
ふっ素	0.18	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.08	0.09	0.09
ほう素	0.14	0.02	0.06	0.04	0.04	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.05	0.02
1, 4-ジカドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	41	21	28	29	31	31	19	20	22	24	14
pH	7.0	6.5	6.6	7.1	7.0	7.3	7.8	6.8	7.0	7.7	7.6
水温	19.0	19.0	18.5	19.0	18.0	16.0	17.0	22.0	18.5	18.0	17.5
臭気	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

定点調査	100	101	102	103	104	105
測定機関	神奈川県 箱根町湯本	神奈川県 真鶴町真鶴	神奈川県 湯河原町宮下	神奈川県 愛川町田代	神奈川県 愛川町中津	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	深井戸	浅井戸
深度区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全フッ素	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7種水銀						
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロエタン	<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
塩化ビニルモノマー	<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	0.003	<0.002
1,2-ジクロロエタン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	<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
チホルム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チホキシカルブ	<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
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	5.0	8.4	3.1	1.6	0.66	6.4
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	0.18	0.05	0.06	<0.02	<0.02	0.02
1,4-ジチオチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
電気伝導率 (mS/m)	26	26	22	11	48	21
一般項目	pH	6.3	6.9	7.1	7.2	7.1
	水温	17.5	17.5	19.0	18.5	15.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	神奈川区三ツ沢下町	西区久保町	南区六ツ川三丁目	旭区白根六丁目	旭区上白根町	磯子区洋光台	磯子区洋光台	磯子区洋光台	港北区菊名四丁目	緑区嶋居四丁目	緑区中山町	青葉区市ヶ尾町
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	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
測定年月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月
鉛					<0.005							
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン				<0.002								
1,2-ジクロロエチン	<0.008		<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008				
1,1,1-トリクロロエチン			<0.0005									
1,1,2-トリクロロエチン				<0.002								
トリクロロエチン	<0.002						0.013	0.015				
テトラクロロエチン	0.0009		<0.0005	<0.0005			<0.0005	<0.0005				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		11	60						11	7.3	12	12
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	20.9	22.0	59.5	12.6	17.4	24.2	28.5	27.9	19.5	21.3	24.0	
pH	7.4	7.2	6.8	7.4	7.2	6.7	6.5	7.4	7.2	7.2	7.3	
水温	17.0	15.6	16.5	15.4	15.4	16.2	16.2	17.6	16.4	16.6	18.3	
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
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

(3) 継続監視調査

継続監視調査		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	戸塚区矢部町	戸塚区矢部町	泉区岡津町	泉区下飯田町	川崎市	多摩区栗谷	幸区東古市場	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
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	不明	不明	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛	0.007											
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチン	<0.002	<0.002										
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002						0.002	<0.002			<0.002
1,2-ジクロロエチン	<0.008	<0.008					0.078	<0.008	<0.008			<0.008
1,1,1-トリクロロエチン							<0.0005	0.0007	<0.0005			<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン	<0.0006	<0.0006										
トリクロロエチン	<0.002	<0.002					0.029	0.14	<0.002			<0.002
テトラクロロエチン							<0.0005	<0.0005	0.015			0.020
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			24	13						5.5	20	
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	19.0	32.7	27.5	20.5	23	25	36	29	19	29	31	30
pH	7.6	7.4	7.5	7.6	6.5	7.0	6.6	7.1	6.3	7.1	6.3	6.5
水温	17.0	15.4	16.0	14.5	21.3	17.7	21.2	20.2	20.1	20.2	19.0	21.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
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	川崎市
測定地点	宮前区馬絹	高津区坂戸	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	川崎区菅生	川崎区黒川	川崎区犬蔵	中原区中丸子	中原区上丸子山王町	
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	工業用水	生活用水	営業用水	その他	生活用水	農業用水	その他	その他	その他	その他
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛												
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.017	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチン	<0.008	<0.008	0.047	<0.008	1.1	0.083	0.014	0.014	0.029	0.029	0.029	0.25
1,1,1-トリクロロエチン	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.042	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0021
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	0.030	0.16	<0.002	<0.002	0.070	0.006	0.006	0.006	0.085
テトラクロロエチン	0.017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.33	0.008	<0.0005	0.0008	4.4	26	0.020	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
1,4-ジオキサリン												
電気伝導率 (mS/m)	15	16	40	32	49	80	27	13	37	38	41	
pH	6.8	6.8	6.6	6.5	6.7	8.0	6.7	6.2	6.3	6.6	6.6	
水温	15.9	21.4	18.8	17.4	19.1	19.2	18.8	19.9	21.9	18.7	19.7	
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	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

(3) 継続監視調査

継続監視調査		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	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	高津区北見方	幸区小向仲野町	多摩区堰	麻生区細山	宮前区初山	宮前区有馬	宮前区野川	川崎市	川崎市	川崎市	高津区千年	川崎市
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	不明
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛												
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマ-												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン												
1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン												
1,1,2-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												
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	37	40	30	44	17	7.7	33	24	2.3	15	3.9	23
一般項目	pH	6.4	6.6	6.3	6.3	6.4	5.9	6.3	6.7	6.4	6.7	6.4
	水温	20.7	21.8	16.8	16.8	17.8	19.0	19.1	20.7	19.4	22.8	22.3
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
測定地点	大矢部	久里浜	長井	津久井	須軽谷	長沢	石川	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
深度区分	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛												
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエタン												
1,1-ジクロロエタン								<0.002	<0.002			
1,2-ジクロロエタン								<0.008	0.015			
1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005	<0.0005			
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエタン								<0.002	0.004			
テトラクロロエタン								0.016	0.60	21	28	13
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	28	4.7	23	15	16	17						
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	79	48	58	37	43	51	25	26	26	42	54	28
pH	7.4	8.4	6.9	8.1	7.2	7.4	6.6	6.7	6.7	6.2	6.3	6.1
水温	21.3	21.4	20.5	18.3	18.7	19.8	16.2	17.9	17.9	17.2	16.1	16.6
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
測定地点	中央区下九沢	中央区下九沢	中央区小山	中央区矢部	中央区淵野辺	中央区共和	中央区淵野辺	中央区淵野辺	中央区横山	中央区並木	中央区東淵野辺	南区大野台
深度区分	不明	不明	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	営業用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	営業用水	営業用水	その他	営業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛												
砒素												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0005	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン												
1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン	0.0010	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0034	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチン	0.013	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.033	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチン	0.020	0.0033	0.0033	0.0086	0.0013	0.0014	0.012	0.0036	0.0036	0.0007	0.0099	0.0043
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	26	26	28	29	26	26	26	25	27	24	23	23
pH	7.1	7.1	6.9	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9
水温	16	16	17	18	18	16	16	17	17	16	16	16
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												

(3) 継続監視調査

継続監視調査		73	74	75	76	77	78
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市
測定地点	南区古淵	南区相南	中央区田名	南区当麻	南区西大沼	南区西大沼	久野
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	不明	不明	浅井戸
用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛							
砒素							
四塩化炭素	<0.0002	0.0002					
塩化ビニルモノマー							
1,2-ジクロロエチン							
1,1-ジクロロエチン							
1,2-ジクロロエチン							
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
1,1,2-トリクロロエチン							
トリクロロエチン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
テトラクロロエチン	0.011	0.0027	<0.0005	0.0011	0.011	0.0053	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							
1,4-ジオキサリン							
電気伝導率 (mS/m)	27	24	27	24	25	23	24
pH	7.0	7.3	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0
水温	16	16	16	16	17	16	20
臭気	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
電気伝導率 (mS/m)	27	24	27	24	25	23	24
pH	7.0	7.3	7.0	6.9	7.1	7.1	7.0
水温	16	16	16	16	17	16	20
臭気	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

(3) 継続監視調査

継続監視調査		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
測定機関	大和市		大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
測定地点	上草柳		下鶴間	深見西	上和田	下鶴間	深見台	上吉沢	下吉沢	下吉沢	大神	万田
深度区分	深井戸		浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	生活用水		生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	農業用水	その他
測定年月	平成22年10月		平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛												
砒素												
四塩化炭素	0.0003	<0.0002	0.0003	<0.0002			0.0003					
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン	0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.002		0.002					
1,2-ジクロロエチン	0.006	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008					
1,1,1-トリクロロエチン	0.0025	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009		0.0007					
1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチン	0.012	0.002	0.043	0.039	0.015		0.015					
テトラクロロエチン	0.014	0.033	0.0091	0.010	0.0072		0.0072					0.0051
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						10		23	6.5	19	7.2	
1,4-ジオキサリン												
電気伝導率 (mS/m)	25.8	23.7	25.4	26.5	26.5	30.0	26.5	47	26	40	19	51
pH	6.80	6.97	6.87	6.91	6.91	6.93	7.05	6.4	7.0	6.7	7.3	7.0
水温	18.9	19.4	16.7	17.9	17.9	18.5	17.0	21.2	18.9	19.4	18.5	16.7
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
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	厚木市	厚木市
測定地点	代官町	四之宮	土屋	大島	土屋	千須谷	吉原	万田	千須谷	豊田打間木	戸室	上古沢
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	池用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛												
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー											<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン												
1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン												0.004
1,1,2-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	0.015	0.014	1.4	11	12	12	31	23	12	31	0.026	0.081
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
1,4-ジオキサジン												
電気伝導率 (mS/m)	21	36	34	25	61	61	61	47	35	61	26	18
pH	7.4	7.6	6.7	6.7	6.9	7.1	7.1	6.6	6.8	7.1	7.1	7.7
水温	20.2	18.9	18.4	19.3	17.6	21.0	20.4	17.8	16.4	20.4	17.9	18.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目												

(3) 継続監視調査

継続監視調査	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県
測定地点	上依知	旭町	下萩野	棚沢	堤	下寺尾	赤羽根	十間坂	本村	柳島海岸	鎌倉市材木座
深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	工業用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年12月	平成22年10月
鉛											
砒素											0.008
四塩化炭素											
塩化ビニルモノマー	<0.0002	0.0004									
1,2-ジクロロエチン											
1,1-ジクロロエチン	<0.002							<0.002	0.008	<0.002	
1,2-ジクロロエチン	0.012	0.038						<0.008	0.049	<0.008	
1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチン											
トリクロロエチン	0.060	0.003									
テトラクロロエチン	<0.0005										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			7.7	22	2.6	13	2.9				
1,4-ジオキサ	0.005	<0.005									
電気伝導率 (mS/m)	69	25	30	54	39	39	73	23	29	36	48
pH	7.1	7.6	7.0	6.7	8.4	6.2	6.4	8.8	8.3	7.4	7.4
水温	18.2	18.0	18.2	18.0	17.5	18.0	16.0	18.0	18.0	19.5	18.5
臭気	薬品臭	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

(3) 継続監視調査

継続監視調査		113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	鎌倉市台	三浦市南下浦町豊沙門	三浦市南下浦町上宮田	三浦市栄町	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市南矢名	秦野市菖蒲	秦野市今泉	秦野市堀山下	秦野市北矢名	秦野市北矢名
深度区分	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	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	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛												
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマ-					<0.0002							
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン												
1,2-ジクロロエチン	0.019											
1,1,1-トリクロロエチン					<0.0005							
1,1,2-トリクロロエチン					<0.0006							
トリクロロエチン	0.094				<0.002							
テトラクロロエチン					0.15							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		25	25	25	27		15	15	19	14	11	12
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	35	56	54	45	29	24	42	31	37	18	30	
pH	7.8	6.6	6.1	7.0	7.4	7.0	6.8	6.8	6.7	6.8	7.0	
水温	16.5	17.5	17.0	18.0	17.0	16.5	18.0	17.5	18.5	17.5	21.0	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

(3) 継続監視調査

継続監視調査	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134
測定機関	神奈川県 秦野市上大槻	神奈川県 秦野市柳川	神奈川県 秦野市菩提	神奈川県 秦野市鶴巻	神奈川県 伊勢原市沼目	神奈川県 伊勢原市西富岡	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市今里	神奈川県 海老名市本郷	神奈川県 海老名市大谷北	神奈川県 海老名市柏ヶ谷
測定地点	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
深度区分	その他	浅井戸	その他	その他	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水	生活用水	生活用水	営業用水
用途区分	その他	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水	生活用水	生活用水	営業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛											
砒素											
四塩化炭素											
塩化ビニルモノマー											
1,2-ジクロロエタン											
1,1-ジクロロエタン							0.020				
1,2-ジクロロエタン							0.88				
1,1,1-トリクロロエタン							0.024				
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエタン											
テトラクロロエタン							0.19				<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.1	10	8.8	19	23	17	0.076	40	53	12	<0.0005
1,4-ジオキサン											
電気伝導率 (mS/m)	33	24	16	40	45	38	63	74	62	27	47
pH	6.6	7.5	6.9	6.6	6.8	6.7	6.4	6.6	6.6	6.4	7.3
水温	16.5	17.5	16.5	18.0	17.5	17.0	17.5	20.5	16.5	17.0	18.0
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

(3) 継続監視調査

継続監視調査		135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145
測定機関	神奈川県	座間市入谷	座間市入谷	座間市広野台	綾瀬市小園	綾瀬市大上	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	綾瀬市吉岡	綾瀬市上土棚中	神奈川県 寒川町一之宮
測定地点	座間市東原	座間市入谷	座間市広野台	座間市広野台	綾瀬市小園	綾瀬市大上	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	綾瀬市吉岡	綾瀬市上土棚中	神奈川県 寒川町一之宮
深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	農業用水	営業用水	営業用水	営業用水	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水	池用水	生活用水	一般飲用	工業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年11月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛					0.013							
砒素						<0.0002						
四塩化炭素	0.0002	<0.0002										
塩化ビニルモノマー												
1,2-ジクロロエチン												
1,1-ジクロロエチン												
1,2-ジクロロエチン												
1,1,1-トリクロロエチン	0.0007	<0.0005				<0.0005						0.23
1,1,1,2-トリクロロエチン												
トリクロロエチン	<0.002	0.002	<0.002			0.008						0.026
テトラクロロエチン	0.0037	0.022	0.0093			0.018	36	32	13	26	0.062	0.13
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素												
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	25	28	24	27	26	26	46	48	37	38	31	81
pH	7.0	6.8	6.8	7.4	7.0	7.0	7.0	6.6	6.8	6.5	6.9	7.9
水温	17.0	17.0	15.5	17.0	17.5	17.5	18.0	17.0	17.5	17.0	17.5	17.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査	146	147	148	149	150
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	寒川町宮山	大磯町国府本郷	中井町井ノ口	松田町寄	愛川町中津
深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	営業用水	工業用水
測定年月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月	平成22年10月
鉛					
砒素					
四塩化炭素					
塩化ビニルモノマー					
1, 2-ジクロロエタン					
1, 1-ジクロロエタン					<0.002
1, 2-ジクロロエチレン					
1, 1, 1-トリクロロエタン					<0.0005
1, 1, 2-トリクロロエタン					
トリクロロエチレン					0.012
テトラクロロエチレン					0.0023
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	6.9	26	9.3	
1, 4-ジオキサン					
電気伝導率 (mS/m)	42	30	46	32	76
pH	6.4	7.2	6.1	7.2	7.5
水温	18.0	18.0	16.0	16.5	18.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色
一般項目					
項目					

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺調査	川崎市宮前区初山地区					川崎市中原区小杉陣屋町地区					藤沢市辻堂神台地区				
	1	2	3	4	5	1	2	1	2	3	4	1	2	3	4
整理番号	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	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
測定機関	宮前区初山	宮前区菅生	宮前区初山	宮前区初山	宮前区菅生	宮前区初山	宮前区菅生	宮前区初山	宮前区菅生	宮前区初山	宮前区菅生	辻堂神台	辻堂神台	羽鳥	城南
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	深井戸	深井戸	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	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水
用途区分	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月
測定年月	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0042	0.0032	<0.0002	<0.0002
塩化ビニル/マ-	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<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'クロロエチレン	0.037	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.033	<0.008	<0.008	<0.008
1,2-ジ'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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,1-トリ'クロロエチレン	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリ'クロロエチレン	0.058	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリ'クロロエチレン															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素															
ほう素															
電気伝導率 (mS/m)	40	24	25	22	23	22	25	22	23	23	40	41	43	43	17
pH	7.0	6.5	6.6	8.1	6.4	8.1	6.6	8.1	6.4	6.4	6.5	8.5	8.1	8.1	6.9
水温	12.7	12.6	9.0	15.2	14.0	15.2	9.0	15.2	14.0	14.0	12.0	16.5	14.0	14.0	16.5
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	薬品臭	無臭	無臭	金属臭
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

汚染井戸周辺調査	厚木市飯山地区					海老名市杉久保北地区					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2
整理番号	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	神奈川県	神奈川県
測定機関	飯山	飯山	飯山	飯山	飯山	飯山	飯山	飯山	飯山	杉久保北	杉久保北
測定地点	深井戸	深井戸	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	農業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水
用途区分	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年2月	平成23年3月	平成23年3月
測定年月	<0.0002	0.10	0.12	0.12	0.04	0.05	0.24	0.12	4.9	8.2	0.15
塩化ビニル/マ-	<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'クロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジ'クロロエチレン	0.037	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
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
トリ'クロロエチレン	0.008	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリ'クロロエチレン	0.058	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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											
ほう素											
電気伝導率 (mS/m)	16	70	23	21	26	26	26	18	16	22	24
pH	8.9	6.8	7.1	6.9	7.1	7.0	6.9	6.2	9.9	6.7	7.7
水温	12.8	16.9	16.6	15.8	15.7	15.8	15.6	15.0	15.9	16.0	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺調査			海老名市杉久保北地区			綾瀬市小園地区					
	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
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		
測定機関	杉久保南	杉久保	杉久保南	杉久保北	小園	小園	小園	小園	小園	小園		
測定地点	浅井戸	深井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸		
深度区分	その他	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水		
用途区分	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月	平成23年3月		
測定年月												
環境基準項目	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン											
	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	7.7	<0.10	7.6	7.1	19	4.9	1.5	2.6	6.1	0.26	
	ほう素											
	電気伝導率 (mS/m)	34	31	37	22	33	23	22	19	28	24	
	pH	6.7	7.6	7.0	6.6	7.1	6.5	6.7	6.8	6.5	7.2	
水温	16.0	17.5	17.5	13.5	13.5	13.5	12.0	12.5	16.0	11.0		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色		