

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	番号	測定地点	頁
河 川			(28)	夫婦橋	151	56	馬船橋	165	84	函嶺もみじ橋	179	東 京 湾			(133)	小網代湾	227
(1)	多摩川原橋	138	(29)	竹川合流後	152	(57)	第一鮎津橋	166	(85)	早川橋	180	(107)	京浜運河千鳥町	201	134	小田和湾	228
2	多摩水道橋	〃	(30)	下山橋	〃	58	第二鮎津橋	〃	(86)	吉浜橋	〃	(108)	東扇島防波堤西	202	135	葉山沖	229
3	二子橋	139	(31)	森戸橋	153	59	相川水位観測所	167	(87)	千歳橋	181	(109)	京浜運河扇町	203	(136)	由比ヶ浜沖	230
(4)	田園調布取水堰(上)	〃	(32)	渚橋	〃	60	新竹沢橋	〃	相 模 湖			(110)	鶴見川河口先	204	137	七里ヶ浜沖	231
5	六郷橋	140	(33)	滑川橋	154	61	河原橋	168	(88)	境川橋	182	(111)	横浜港内	205	138	茅ヶ崎沖	232
(6)	大師橋	〃	(34)	神戸橋	〃	62	宮の下橋	〃	89	日連大橋	183	(112)	磯子沖	206	139	平塚沖	233
(7)	一の橋	141	35	常矢橋	155	(63)	小田急鉄橋	169	90	湖央西部	184	(113)	夏島沖	207	(140)	大磯沖	234
(8)	堰前橋	〃	36	鶴間橋	〃	(64)	花水橋	〃	(91)	湖央東部	185	(114)	浮島沖	208	141	湾央東	235
(9)	平瀬橋(人道橋)	142	37	新道大橋	156	65	下之宮橋	170	92	相模湖大橋	186	(115)	平潟湾内	209	(142)	湾央	236
10	千代橋	〃	38	高鎌橋	〃	66	立掘橋	〃	津 久 井 湖			(116)	東扇島沖	210	143	湾央西	237
(11)	亀の子橋	143	(39)	大道橋	157	(67)	吉田橋	171	(93)	沼本ダム	187	(117)	扇島沖	211	144	国府津沖	238
(12)	大綱橋	〃	(40)	境川橋	〃	(68)	押切橋	〃	94	名手橋	188	(118)	本牧沖	212	145	小田原沖	239
13	末吉橋	144	41	吉倉橋	158	69	万石橋	172	(95)	湖央部	189	(119)	富岡沖	213	(146)	根府川沖	240
(14)	臨港鶴見川橋	〃	42	鷹匠橋	〃	(70)	親木橋	〃	96	道志橋	190	120	平潟湾沖	214	147	真鶴沖	241
15	都橋	145	43	川名橋	159	71	県境	173	芦 ノ 湖			(121)	大津湾	215	(148)	吉浜沖	242
16	大竹橋	〃	44	いたち川橋	〃	72	峰下橋	〃	(97)	湖北中央部	191	(122)	浦賀港内	216			
17	又口橋	146	45	福田橋	160	73	十文字橋	174	(98)	湖央部	192	(123)	久里浜港内	217			
18	峯大橋	〃	46	下土棚大橋	〃	74	報徳橋	〃	(99)	湖西部	193	(124)	中の瀬北	218			
19	矢上川橋	147	47	石川橋	161	(75)	飯泉取水堰(上)	175	(100)	湖東部	194	(125)	中の瀬南	219			
20	耕地橋	〃	(48)	富士見橋	〃	(76)	酒匂橋	〃	丹 沢 湖			(126)	第三海堡東	220			
21	水車橋前	148	(49)	小倉橋	162	77	玄倉水位観測所	176	(101)	湖央部	195	(127)	浦賀沖	221			
(22)	入江橋	〃	50	昭和橋	〃	78	湖流入前(河内川)	〃	102	大仏大橋	196	(128)	劔崎沖	222			
(23)	水道橋	149	51	相模大橋	163	79	落合発電所	177	103	湖東部	197	相 模 湾					
(24)	清水橋	〃	(52)	寒川取水堰(上)	〃	80	湖流入前(世附川)	〃	104	湖西部	198	129	江ノ島西	223			
(25)	瀬戸橋	150	(53)	馬入橋	164	81	文久橋	178	宮 ケ 瀬 湖			(130)	辻堂沖	224			
(26)	平潟橋	〃	54	両国橋	〃	82	狩川橋	〃	(105)	ダムサイト	199	(131)	城ヶ島沖	225			
(27)	追浜橋	151	55	弁天橋	165	(83)	山王橋	179	106	ダム中央	200	132	城ヶ島西	226			

※○印は、環境基準点を示す。(水生生物の基準点も含む)

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 1

多摩川 測定地点: 多摩川原橋 類型: B 測定機関: 国土交通省					多摩川 測定地点: 多摩水道橋 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
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.6	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	0.8	2.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.9	2.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.0>	2.8	5.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.2>	2.7	4.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.7	11.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	6.9	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	2.3E+03	4.9E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	1.7E+03	1.3E+05	5/12
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)	6.3	4.7	8.1	-/24	全窒素	(mg/L)	5.8	4.1	6.6	-/12
全磷	(mg/L)	0.40	0.27	0.67	-/24	全磷	(mg/L)	0.32	0.23	0.49	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.013	0.024	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.011	0.031	1/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2	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)	0.14	0.05	0.26	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.21	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.0	6.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	1.7	5.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.0	6.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.8	5.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.26	0.11	0.51	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.45	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.35	0.21	0.59	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.26	0.16	0.44	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.054	0.044	0.074	-/12
透視度	(cm)	98.3	76.7	>100.0	-/24	透視度	(cm)	94.4	66.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17.8	2.5	34.2	-/24	気温	(°C)	18.5	3.6	33.4	-/12
水温	(°C)	18.5	9.3	28.0	-/24	水温	(°C)	18.2	9.0	28.4	-/12
流量	(m³/s)	16.26	8.00	25.14	-/12	流量	(m³/s)	17.37	10.71	28.36	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 2

多摩川 測定地点: 二子橋(第三京浜) 類型: B 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.2	8.6	1/12
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.8 <75%値: 1.8>	0.4	4.3	2/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.8 <75%値: 4.0>	2.2	6.6	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	2	12	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.1	5.5	13.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.1E+05	1.7E+03	2.4E+06	8/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		5.6	4.4	6.8	-/12
全燐 (mg/L)		0.27	0.18	0.37	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.014	0.008	0.024	0/12
ノニルフェノール (mg/L)					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
砒素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (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)		0.09	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.2	1.7	6.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.2	1.7	6.2	0/12
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
溶解性鉄 (mg/L)					
溶解性マンガン (mg/L)					
総クロム (mg/L)					
E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.16	<0.04	0.75	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.22	0.090	0.32	-/12
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (cm)		93.6	40.7	>100.0	-/12
気温 (°C)		18.8	4.2	33.2	-/12
水温 (°C)		17.6	7.7	27.8	-/12
流量 (m³/s)		19.36	9.55	29.10	-/12

多摩川 測定地点: 田園調布取水堰(上) 類型: B 測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.5	9.0	5/24
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.4 <75%値: 1.8>	0.5	2.8	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.4 <75%値: 3.7>	2.2	5.2	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	21	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.7	6.4	14.0	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.5E+04	1.7E+03	7.9E+04	8/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		5.3	3.7	6.7	-/24
全燐 (mg/L)		0.27	0.19	0.37	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.011	0.008	0.016	0/12
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)					
P C B (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)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素 (mg/L)		0.04	0.03	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)		0.08	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		4.0	1.7	5.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.0	1.7	5.9	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)		0.02	<0.01	0.02	0/2
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	0.03	0.03	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		<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	0/1
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11	<0.04	0.27	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.22	0.16	0.32	-/12
電気伝導率 (mS/m)					
塩化物イオン (mg/L)					
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.048	0.033	0.075	-/12
透視度 (cm)		92.7	45.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		17.0	3.0	33.5	-/24
水温 (°C)		17.7	6.9	29.9	-/24
流量 (m³/s)		24.41	9.89	47.00	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2013

PAGE- 3

多摩川		測定地点: 六郷橋		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		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	1.0	3.5	1/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.5>	3.3	6.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.6	10.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	7.0E+02	2.3E+04	4/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	5.9	3.9	6.8	-/12		
全燐	(mg/L)	0.30	0.23	0.40	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.013	0.041	1/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(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)	0.18	0.10	0.27	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	1.6	4.6	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	1.7	4.8	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)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.3	0.60	2.3	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.18	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	870	190	2400	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	2700	500	7900	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(cm)	83.2	36.3	>100.0	-/12		
気温	(°C)	17.8	2.6	30.0	-/12		
水温	(°C)	17.7	7.1	28.0	-/12		
流量	(m ³ /s)						

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		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.7	3.4	1/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 3.9>	3.0	5.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2		37	2/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.0	11.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	2.8E+02	3.3E+04	4/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.7	3.7	7.0	-/24		
全燐	(mg/L)	0.27	0.19	0.35	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.010	0.027	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)						
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.14	0.08	0.21	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.86	2.9	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.96	3.0	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.69	1.6	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.17	0.27	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	1800	960	3000	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	6000	2900	10000	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(cm)	80.7	26.7	>100.0	-/24		
気温	(°C)	17.0	2.5	29.8	-/24		
水温	(°C)	17.5	6.2	28.9	-/24		
流量	(m ³ /s)						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 4

三沢川(多摩川) 測定地点: 一の橋 類型: C 測定機関: 川崎市					二ヶ領本川(多摩川) 測定地点: 堰前橋 類型: B 測定機関: 川崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.6	8.8	1/24	水素イオン濃度 (pH)		8.5	7.7	9.6	12/24
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.5 <75%値: 1.7>	0.7	2.5	0/24	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.3 <75%値: 1.4>	0.7	2.0	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.3 <75%値: 3.8>	2.3	4.8	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.2 <75%値: 3.4>	2.4	4.4	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	2	16	0/24	浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	<1	4	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.9	5.6	13.6	0/24	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		11.2	5.5	17.4	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.7E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.1E+04	2.6E+03	7.9E+04	10/12
n-ヘキサノール抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		4.0	2.8	5.0	-/24	全窒素 (mg/L)		4.0	2.8	5.7	-/24
全燐 (mg/L)		0.19	0.11	0.29	-/24	全燐 (mg/L)		0.18	0.12	0.28	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.011	0.007	0.020	-/12	全亜鉛 (mg/L)		0.010	0.007	0.013	-/12
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)						アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (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	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素 (mg/L)		0.03	0.02	0.03	0/2	ほう素 (mg/L)		0.03	0.02	0.04	0/2
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)		0.06	<0.05	0.10	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		3.4	2.5	4.7	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		3.6	3.0	4.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.4	2.5	4.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		3.6	3.0	4.8	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)		0.04	0.03	0.04	0/2	溶解性鉄 (mg/L)		0.11	0.05	0.17	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン (mg/L)		0.02	<0.01	0.03	0/2
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	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)		0.11	<0.04	0.57	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.14	-/12
燐酸態燐 (mg/L)		0.15	0.085	0.23	-/12	燐酸態燐 (mg/L)		0.16	0.10	0.24	-/12
電気伝導率 (mS/m)		32	28	38	-/24	電気伝導率 (mS/m)		32	27	40	-/24
塩化物イオン (mg/L)		25	14	39	-/24	塩化物イオン (mg/L)		26	16	43	-/24
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
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)		97.7	85.0	>100.0	-/12	透視度 (cm)		>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温 (°C)		16.0	1.7	31.6	-/24	気温 (°C)		16.6	3.0	31.2	-/24
水温 (°C)		16.0	5.7	27.4	-/24	水温 (°C)		17.1	5.8	30.3	-/24
流量 (m³/s)		0.82	0.49	1.12	-/24	流量 (m³/s)		0.52	0.37	0.75	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 5

平瀬川(多摩川)					鶴見川						
測定地点: 平瀬橋(人道橋) 類型: B 測定機関: 川崎市					測定地点: 千代橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.8	6/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.6	2.7	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.8 <75%値: 5.8>	1.4	13	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.2>	1.9	5.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 7.0>	4.4	7.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	11	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	18	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	5.7	16.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.4	10.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	3.3E+03	9.4E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+03	7.9E+02	3.3E+04	-/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.5	3.0	4.8	-/24	全窒素	(mg/L)	6.4	3.6	9.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.018	0.24	-/24	全燐	(mg/L)	0.36	0.16	1.1	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.014	0.027	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	0.0006	<0.0003	0.0009	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
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	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.14	0.77	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	2.3	4.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	2.3	6.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	2.3	4.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.6	7.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.08	0.14	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.19	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.20	2.4	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.007	0.17	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.10	0.90	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	30	53	-/24	電気伝導率	(mS/m)	38	24	44	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	29	15	48	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	37	33	40	-/4
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
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)	95.8	65.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	80.7	35.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	2.8	31.9	-/24	気温	(°C)	15.4	0.5	30.1	-/24
水温	(°C)	16.3	4.8	27.7	-/24	水温	(°C)	17.8	7.9	28.8	-/24
流量	(m ³ /s)	0.52	0.17	1.12	-/24	流量	(m ³ /s)	2.68	1.52	7.19	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 6

鶴見川 測定地点: 亀の子橋 類型: D 測定機関: 国土交通省					鶴見川 測定地点: 大綱橋 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)	7.5	7.4	7.7	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.3>	1.4	7.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.4 <75%値: 4.0>	1.1	9.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 7.0>	4.4	7.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 7.2>	5.5	7.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	3	8	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	17	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.5	9.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.6	8.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+04	4.9E+03	2.4E+05	-/12
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)	7.8	5.3	10	-/24	全窒素	(mg/L)	7.8	5.3	9.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.46	0.28	0.78	-/24	全燐	(mg/L)	0.46	0.25	0.82	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.035	0.019	0.080	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.033	0.024	0.056	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.22	0.71	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.15	0.55	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	4.2	7.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.3	7.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.4	7.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	4.4	7.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.07	0.10	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	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)	<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	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.83	0.18	1.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.68	0.33	1.1	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.41	0.28	0.70	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.41	0.28	0.72	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	52	40	100	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	64	30	200	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	93.7	68.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	87.8	59.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.6	4.8	32.1	-/24	気温	(°C)	17.7	3.4	30.2	-/24
水温	(°C)	19.5	10.4	29.2	-/24	水温	(°C)	19.8	11.2	30.0	-/24
流量	(m ³ /s)	7.35	5.72	10.76	-/12	流量	(m ³ /s)				

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2013

PAGE- 7

鶴見川 測定地点: 末吉橋 類型: E 測定機関: 国土交通省					鶴見川 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)	7.5	7.4	7.8	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.5	8.1	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.9	4.2	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.6	3.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.4 <75%値: 6.2>	3.3	7.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.9>	2.7	5.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.0	3.2	6.9	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	2.9	10.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+05	1.3E+03	4.6E+06	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+04	1.7E+02	4.9E+05	-/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	1.9	7.8	-/12	全窒素	(mg/L)	3.7	1.7	5.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.32	0.16	0.53	-/12	全燐	(mg/L)	0.21	0.12	0.31	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.034	0.018	0.054	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.013	0.053	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
1,1,1-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
1,1,2-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)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(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)	0.23	0.05	0.38	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.26	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	0.84	5.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.86	4.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	0.90	5.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.91	4.4	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)	<0.02	<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	<0.02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(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)	0.77	0.37	1.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.52	0.24	0.91	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.12	0.41	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.099	0.25	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2100	190	12000	-/12	電気伝導率	(mS/m)	3400	1100	10000	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3800	470	10000	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	9000	3400	13000	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	88.1	65.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	94.0	71.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.1	1.6	36.2	-/12	気温	(°C)	16.9	0.8	31.8	-/24
水温	(°C)	19.3	10.4	29.4	-/12	水温	(°C)	19.3	10.0	29.3	-/24
流量	(m ³ /s)					流量	(m ³ /s)				

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2013

PAGE- 8

鶴見川(恩田川)					鶴見川(大龍川)				
測定地点：都橋					測定地点：大竹橋				
類型：D					類型：D				
測定機関：横浜市					測定機関：国土交通省				
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	8.0	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.4 <75%値: 6.3>	1.4	15	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.7	2.1
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 7.2>	4.0	8.4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.7>	2.5	5.9
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	29	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.7	10.7	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	5.9	11.0
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	3.3E+02	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	3.3E+03	4.9E+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)			
全窒素	(mg/L)	7.8	3.2	11	全窒素	(mg/L)	7.7	5.1	9.8
全燐	(mg/L)	0.34	0.092	0.54	全燐	(mg/L)	0.16	0.066	0.37
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.014	0.029	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.015	0.033
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)			
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)			
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)			
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)			
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	ほう素	(mg/L)			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.17	0.89	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.35
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.0	7.8	硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	4.2	7.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	2.2	8.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	4.2	7.9
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	溶解性鉄	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	溶解性マンガン	(mg/L)			
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
EPN	(mg/L)				EPN	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.5	0.23	3.4	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	<0.04	0.58
磷酸態燐	(mg/L)	0.29	0.078	0.49	磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.047	0.35
電気伝導率	(mS/m)	42	20	53	電気伝導率	(mS/m)			
塩化物イオン	(mg/L)	47	44	51	塩化物イオン	(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)			
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)	85.3	28.0	>100.0	透視度	(cm)	75.2	30.0	>100.0
気温	(°C)	14.8	0.2	27.0	気温	(°C)	17.4	4.0	30.2
水温	(°C)	18.3	8.4	28.8	水温	(°C)	17.1	6.2	26.8
流量	(m³/s)	1.85	0.77	3.91	流量	(m³/s)	0.10	0.06	0.24

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2013

PAGE- 9

鶴見川(鳥山川)					鶴見川(早淵川)				
測定地点：又口橋					測定地点：峰大橋				
類型：D					類型：E				
測定機関：国土交通省					測定機関：国土交通省				
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.3 <75%値: 1.2>	0.6	3.2	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.5 <75%値: 1.5>	0.9	2.2
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.9 <75%値: 3.1>	1.6	6.5	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.0 <75%値: 3.1>	2.4	4.4
浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	1	6	浮遊物質	(SS)(mg/L)	5	1	12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.3	8.2	13.0	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.5	7.5	12.0
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	4.9E+03	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	2.3E+03	7.9E+04
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)				n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	5.2	2.5	8.8	全窒素	(mg/L)	1.8	1.1	3.6
全燐	(mg/L)	0.047	0.028	0.074	全燐	(mg/L)	0.047	0.031	0.068
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.005	0.026	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.014
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)			
カドミウム	(mg/L)				カドミウム	(mg/L)			
全シアン	(mg/L)				全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)				鉛	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)				六価クロム	(mg/L)			
砒素	(mg/L)				砒素	(mg/L)			
総水銀	(mg/L)				総水銀	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)				ジクロロメタン	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)				四塩化炭素	(mg/L)			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			
トリクロロエチレン	(mg/L)				トリクロロエチレン	(mg/L)			
テトラクロロエチレン	(mg/L)				テトラクロロエチレン	(mg/L)			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
チウラム	(mg/L)				チウラム	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)				シマジン	(mg/L)			
チオベンカルブ	(mg/L)				チオベンカルブ	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)				ベンゼン	(mg/L)			
セレン	(mg/L)				セレン	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)				ふっ素	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)			
1,4-ジオキサン	(mg/L)				1,4-ジオキサン	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.8	6.4	硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.71	2.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.8	6.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.73	2.4
フェノール類	(mg/L)				フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)				銅	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)				溶解性鉄	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)				溶解性マンガン	(mg/L)			
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E P N	(mg/L)				E P N	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)				ニッケル	(mg/L)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.19	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.007	0.043	磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.011	0.037
電気伝導率	(mS/m)				電気伝導率	(mS/m)			
塩化物イオン	(mg/L)				塩化物イオン	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				陰イオン界面活性剤	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	透視度	(cm)	82.2	38.0	>100.0
気温	(℃)	20.4	6.4	35.2	気温	(℃)	19.9	5.4	38.2
水温	(℃)	16.9	5.0	29.4	水温	(℃)	17.0	4.8	30.6
流量	(m³/s)	0.16	0.07	0.51	流量	(m³/s)	0.44	0.18	1.12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 10

鶴見川(矢上川) 測定地点: 矢上川橋 類型: E 測定機関: 国土交通省					鶴見川(麻生川) 測定地点: 耕地橋 類型: D 測定機関: 川崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.5	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.7>	1.7	3.8	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.9>	1.5	5.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.8>	4.6	7.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 6.8>	4.6	7.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	31	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	3.2	7.9	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.8	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+04	3.3E+01	5.4E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+04	3.3E+02	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	9.1	6.5	11	-/12	全窒素	(mg/L)	5.8	3.7	7.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.24	0.12	0.40	-/12	全燐	(mg/L)	0.74	0.43	1.0	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.019	0.032	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.028	0.021	0.037	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
1,1,1-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
1,1,2-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)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(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)	0.16	0.07	0.31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	3.8	8.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.0	5.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	3.9	8.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.0	5.2	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)	0.05	0.03	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(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)	1.7	0.38	3.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	0.04	0.77	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.17	0.057	0.34	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.60	0.34	0.85	-/12
電気伝導率	(mS/m)	570	34	3100	-/12	電気伝導率	(mS/m)	38	36	40	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1000	26	3500	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	32	22	38	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	88.2	25.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	18.7	3.6	34.6	-/12	気温	(°C)	16.6	1.8	33.1	-/24
水温	(°C)	20.0	10.2	27.8	-/12	水温	(°C)	20.8	10.2	28.9	-/24
流量	(m ³ /s)	3.32	1.70	5.09	-/12	流量	(m ³ /s)	0.86	0.65	1.10	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川)					入江川						
測定地点: 水車橋前					測定地点: 入江橋						
類型: D					類型: B						
測定機関: 川崎市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.7	9.3	7/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/20
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.3>	0.6	4.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.4>	0.9	4.1	2/20
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.2>	2.5	5.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.9>	2.9	6.4	-/20
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/20
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.6	4.0	21.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.8	2.0	9.1	6/20
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	3.9E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	3.3E+02	1.3E+05	-/10
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	(mg/L)	2.0	1.0	2.9	-/24	全窒素	(mg/L)	3.3	1.5	5.1	-/20
全燐	(mg/L)	0.058	0.025	0.090	-/24	全燐	(mg/L)	0.36	0.099	0.78	-/20
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.009	0.018	-/10
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/1
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(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	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	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	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	0.17	0.16	0.18	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.16	-/10
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.58	1.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	0.87	3.1	-/10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.63	2.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	0.92	3.1	0/10
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	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.14	0.16	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	<0.01	0.08	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
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	0/1
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	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.34	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.38	-/10
磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.011	0.066	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.074	0.63	-/10
電気伝導率	(mS/m)	42	32	46	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2700	1400	4500	-/20
塩化物イオン	(mg/L)	10	6	13	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	15000	14000	16000	-/2
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	-/1
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	90.4	58.0	>100.0	-/20
気温	(°C)	16.7	1.6	32.5	-/24	気温	(°C)	14.6	0.6	25.5	-/20
水温	(°C)	16.1	4.2	30.0	-/24	水温	(°C)	16.8	8.7	25.3	-/20
流量	(m ³ /s)	0.05	0.02	0.16	-/24	流量	(m ³ /s)	0.54	-0.48	1.87	-/20

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 12

帷子川					大岡川						
測定地点: 水道橋					測定地点: 清水橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.6	3.1	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.3>	0.8	4.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 2.8>	1.5	6.1	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.5>	3.2	7.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	22	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	13	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	5.0	11.9	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	4.6	10.9	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	7.9E+02	2.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	1.3E+03	1.3E+06	-/12
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.2	1.3	3.8	-/24	全窒素	(mg/L)	1.6	0.79	2.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.051	0.025	0.10	-/24	全燐	(mg/L)	0.10	0.065	0.15	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.021	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.018	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00012	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.81	3.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.37	1.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.86	3.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.42	1.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.05	0.20	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.03	0.09	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.11	0.06	0.22	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.29	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.020	0.041	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.080	0.054	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	470	70	1000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1800	250	3200	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1900	930	3000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	8000	4700	10000	-/4
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
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)	81.4	28.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	80.7	30.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	0.4	34.0	-/24	気温	(°C)	17.0	0.3	34.2	-/24
水温	(°C)	16.3	5.9	27.5	-/24	水温	(°C)	17.0	5.5	29.0	-/24
流量	(m ³ /s)	3.57	-1.26	10.02	-/24	流量	(m ³ /s)	0.80	-3.22	5.21	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 13

宮川					侍従川					
測定地点: 瀬戸橋					測定地点: 平湯橋					
類型: B					類型: B					
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市					
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	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.6	3.8	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.3>	0.8	3.3	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.4>	1.9	5.1	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 4.1>	1.9	5.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	10	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.1	10.1	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.3	11.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+03	1.1E+01	2.3E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	3.3E+01	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.77	0.36	1.9	全窒素	(mg/L)	0.74	0.27	2.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.078	0.030	0.15	全燐	(mg/L)	0.062	0.022	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.013	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.017	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	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	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	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	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	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	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	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	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	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	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	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	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)				
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	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.05	0.80	硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	<0.05	1.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.10	0.85	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	<0.10	1.5	0/12
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	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	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	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.21	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.014	0.12	磷酸態燐	(mg/L)	0.039	0.011	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3400	1200	4700	電気伝導率	(mS/m)	3600	720	4800	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	14000	11000	16000	塩化物イオン	(mg/L)	15000	11000	17000	-/4
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	-/2
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)	97.5	45.0	>100.0	透視度	(cm)	93.5	45.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.4	0.8	34.0	気温	(°C)	17.3	1.4	33.0	-/24
水温	(°C)	18.0	8.2	30.2	水温	(°C)	17.6	7.6	29.8	-/24
流量	(m ³ /s)	-0.53	-4.11	4.28	流量	(m ³ /s)	-1.05	-6.59	5.17	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 14

鷹取川					平作川						
測定地点: 追浜橋					測定地点: 夫婦橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 横須賀市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.1	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.9>	0.5	14	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.5	3.8	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.2>	2.1	18	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.7>	2.4	5.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	33	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	12	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	4.8	12.0	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.9	9.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+02	3.3E+01	5.4E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+03	3.3E+01	3.5E+04	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.8	0.87	12	-/24	全窒素	(mg/L)	3.2	1.9	5.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.12	0.041	0.80	-/24	全燐	(mg/L)	0.30	0.085	0.58	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.014	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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)	0.14	0.05	0.46	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.05	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.76	3.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	<0.10	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.81	3.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.07	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<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)	0.32	0.10	1.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.24	2.2	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.075	0.026	0.16	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.29	0.092	0.53	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3800	1600	4700	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2500	1200	3700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13000	4500	18000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	8300	3400	14000	-/24
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
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)	86.9	15.5	>100.0	-/24	透視度	(cm)	88.7	57.3	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.7	3.0	33.2	-/24	気温	(°C)	17.7	6.2	30.2	-/24
水温	(°C)	17.3	5.7	29.9	-/24	水温	(°C)	18.2	8.2	29.4	-/24
流量	(m ³ /s)	1.58	0.33	3.27	-/24	流量	(m ³ /s)	4.27	0.38	8.70	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 15

松越川					下山川						
測定地点: 竹川合流後					測定地点: 下山橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 横須賀市					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)	8.1	7.7	9.1	1/24	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) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.1>	0.9	3.3	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.7>	1.4	5.8	4/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.7>	3.8	7.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.0 <75%値: 6.4>	4.5	7.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	1	59	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	6.4	14.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	3.2	11.9	4/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	3.5E+02	5.4E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+04	1.1E+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	-/2
全窒素	(mg/L)	2.7	1.4	3.9	-/24	全窒素	(mg/L)	3.5	2.3	5.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.22	0.12	0.39	-/24	全燐	(mg/L)	0.58	0.33	0.94	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.014	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.53	0.17	0.90	2/6	ふっ素	(mg/L)	0.14	0.13	0.14	0/2
ほう素	(mg/L)	0.40	0.10	0.84	0/6	ほう素	(mg/L)	0.18	0.11	0.25	0/2
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)	0.07	<0.05	0.10	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.39	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.53	3.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.61	3.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.4	2.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.03	0.09	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.35	0.10	0.84	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.87	0.49	1.2	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0.17	0.10	0.27	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.60	0.44	0.71	-/6
電気伝導率	(mS/m)	500	58	1800	-/24	電気伝導率	(mS/m)	350	42	1700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1400	45	5700	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	1000	450	2100	-/4
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)	0.17	0.10	0.24	-/2
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)	56.0	9.5	>100.0	-/24	透視度	(cm)	97.1	70.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.4	4.9	30.9	-/24	気温	(°C)	17.7	2.0	32.2	-/24
水温	(°C)	17.7	5.0	32.3	-/24	水温	(°C)	17.0	5.0	32.5	-/24
流量	(m ³ /s)	0.76	0.07	1.59	-/24	流量	(m ³ /s)	-0.03	-0.56	0.20	-/24

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2013

PAGE- 16

森戸川(葉山町) 測定地点: 森戸橋 類型: E 測定機関: 神奈川県					田越川 測定地点: 渚橋 類型: B 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)	7.8	7.6	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.7>	1.1	3.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.8>	0.3	1.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.1 <75%値: 6.6>	4.7	7.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.6>	1.2	3.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	13	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	26	1/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	3.1	11.9	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.6	9.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	1.3E+02	2.8E+04	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.1	2.4	6.9	-/24	全窒素	(mg/L)	0.54	0.34	0.87	-/24
全燐	(mg/L)	0.56	0.39	0.75	-/24	全燐	(mg/L)	0.064	0.036	0.099	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.009	0.017	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.013	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00014	<0.00006	0.00021	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.23	0.11	0.34	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.58	0.15	1.0	0/2	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.07	0.32	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.6	4.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.13	0.50	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.6	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.18	0.55	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.01	0.06	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	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)	0.29	0.12	0.56	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0.55	0.38	0.70	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.044	0.029	0.076	-/6
電気伝導率	(mS/m)	570	49	1900	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3800	2800	4700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2200	340	5200	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	15000	13000	17000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	98.3	70.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	96.5	52.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.1	1.6	30.3	-/24	気温	(°C)	16.2	0.4	28.2	-/24
水温	(°C)	17.5	5.6	29.8	-/24	水温	(°C)	18.1	7.5	28.7	-/24
流量	(m ³ /s)	0.19	-0.11	2.52	-/24	流量	(m ³ /s)	-0.14	-7.33	5.50	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 17

滑川					神戸川						
測定地点: 滑川橋					測定地点: 神戸橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					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)	8.1	7.7	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	9.1	3/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.5	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 0.9>	0.4	4.9	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.7>	2.6	4.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.4>	2.5	4.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	16	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	4.9	14.6	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	6.3	15.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+04	1.7E+02	1.1E+05	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+04	4.9E+03	1.3E+05	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.0	0.51	1.8	-/24	全窒素	(mg/L)	1.2	0.84	1.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.25	0.10	0.33	-/24	全燐	(mg/L)	0.13	0.10	0.17	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.005	0.013	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.013	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	0.21	0.15	0.26	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.60	0.54	0.65	0/2
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)	0.77	0.47	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.57	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.52	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.62	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.04	0.10	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	0.04	0.12	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.15	0.10	0.19	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.09	0.06	0.12	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.19	0.31	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.095	0.15	-/6
電気伝導率	(mS/m)	1400	60	4500	-/24	電気伝導率	(mS/m)	310	42	2300	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	6000	3900	8300	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	1400	31	2900	-/4
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	0.05	-/2
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)	95.7	66.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	98.8	70.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.3	2.2	34.3	-/24	気温	(°C)	17.9	0.4	29.3	-/24
水温	(°C)	17.6	5.0	29.4	-/24	水温	(°C)	17.2	5.0	28.0	-/24
流量	(m ³ /s)	-0.19	-0.91	0.63	-/24	流量	(m ³ /s)	-0.02	-0.41	0.09	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 18

境川 測定地点: 常矢橋 類型: D 測定機関: 相模原市					境川 測定地点: 鶴間橋 類型: D 測定機関: 大和市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.7	9.6	16/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	9.3	4/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.6	6.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.3	4.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.3>	2.2	9.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 2.9>	1.1	12	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	29	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	73	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	6.2	14.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	6.2	17.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	4.6E+02	3.5E+04	-/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
全窒素	(mg/L)	3.1	2.0	6.0	-/24	全窒素	(mg/L)	3.6	1.6	4.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.67	0.091	3.2	-/24	全燐	(mg/L)	0.065	0.035	0.17	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.010	0.075	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.001	0.060	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	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	0/12	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)	0.13	<0.08	0.20	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.17	0.11	0.25	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	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)	0.06	<0.05	0.12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.7	3.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	0.99	4.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.7	3.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.0	4.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.08	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.11	<0.04	0.41	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.22	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.39	0.084	2.5	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.041	0.020	0.069	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	15	61	-/48	電気伝導率	(mS/m)	27	4	32	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	40	9	82	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	16	6	23	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
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)	97.3	32.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	90.4	12.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.3	-2.6	34.0	-/48	気温	(°C)	15.7	-3.0	31.0	-/48
水温	(°C)	16.1	3.1	31.6	-/48	水温	(°C)	16.9	4.7	28.8	-/48
流量	(m³/s)	0.32	0.05	3.30	-/48	流量	(m³/s)	0.59	0.24	1.24	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 19

境川 測定地点: 新道大橋 類型: D 測定機関: 大和市					境川 測定地点: 高鎌橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.1>	0.9	24	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.9	2.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.0 <75%値: 6.3>	3.6	20	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.2>	3.3	6.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	32	0/46	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	17	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.5	11.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.0	11.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	1.3E+03	3.5E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	7.9E+02	3.3E+04	-/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	-/2
全窒素	(mg/L)	8.1	6.4	10	-/24	全窒素	(mg/L)	7.6	3.8	10	-/12
全燐	(mg/L)	0.68	0.19	1.2	-/24	全燐	(mg/L)	0.53	0.18	1.1	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.005	0.064	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.015	0.035	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-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	0/2
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	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
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	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	2.0	7.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	3.1	9.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	2.0	7.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	3.1	10	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	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	0/6	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)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.04	1.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.44	0.13	0.78	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.48	0.14	1.0	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	6	39	-/48	電気伝導率	(mS/m)	38	26	55	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	30	11	37	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	37	31	43	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	87.8	8.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	87.6	20.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.3	-3.0	34.5	-/48	気温	(°C)	15.8	0.9	30.8	-/24
水温	(°C)	19.8	12.5	28.0	-/48	水温	(°C)	18.1	7.7	28.5	-/24
流量	(m ³ /s)	2.04	1.32	3.25	-/45	流量	(m ³ /s)	2.47	1.12	6.20	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 20

境川 測定地点: 大道橋 類型: D 測定機関: 藤沢市					境川 測定地点: 境川橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.0	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.4 <75%値: 5.1>	1.5	9.1	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.8>	1.0	5.1	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.2 <75%値: 5.7>	3.2	6.6	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.4 <75%値: 5.8>	3.6	7.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	19	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	34	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.5	10.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	4.8	9.6	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	1.7E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	8.4	6.3	10	-/24	全窒素	(mg/L)	7.1	5.7	9.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.56	0.32	0.89	-/24	全燐	(mg/L)	0.56	0.34	0.90	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.017	0.043	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.012	0.029	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	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	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.11	<0.08	0.16	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.27	0.05	0.56	0/6
1,4-ジオキサン	(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)	0.31	<0.05	0.93	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.10	0.41	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.2	7.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.8	4.7	7.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	5.5	7.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.8	7.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.08	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					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)	0.97	0.35	1.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.52	0.24	1.1	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.43	0.25	0.72	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.45	0.28	0.72	-/12
電気伝導率	(mS/m)	35	31	39	-/48	電気伝導率	(mS/m)	170	38	1400	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	32	24	38	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	530	52	2100	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	97.3	45.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	98.2	30.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.8	0.0	36.0	-/48	気温	(°C)	18.5	2.0	33.0	-/48
水温	(°C)	19.2	10.5	30.0	-/48	水温	(°C)	19.4	9.5	31.5	-/48
流量	(m ³ /s)	5.23	2.16	10.11	-/48	流量	(m ³ /s)	10.40	3.39	20.28	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 21

境川(柏尾川) 測定地点: 吉倉橋 類型: C 測定機関: 横浜市					境川(柏尾川) 測定地点: 鷹匠橋 類型: C 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.6	8.9	4/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.6	3.2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.7>	1.7	7.0	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.9>	2.4	10	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.4 <75%値: 8.0>	4.9	8.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	52	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	30	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	7.0	13.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.0	10.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	4.6E+02	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03	1.4E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.4	1.8	3.2	-/12	全窒素	(mg/L)	6.0	2.6	8.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.041	0.019	0.072	-/12	全磷	(mg/L)	0.37	0.14	0.62	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.003	0.049	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.016	0.035	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/2
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)	0.11	<0.05	7.3	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.3	3.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	1.6	7.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.3	3.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	1.6	7.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.08	0.17	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.21	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.07	0.58	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.033	0.016	0.047	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.34	0.092	0.61	-/12
電気伝導率	(mS/m)	53	23	72	-/24	電気伝導率	(mS/m)	50	27	69	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	59	47	69	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	53	45	60	-/4
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
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)	76.3	21.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	87.0	27.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	1.8	34.5	-/24	気温	(°C)	17.5	1.0	34.7	-/24
水温	(°C)	16.7	5.0	29.5	-/24	水温	(°C)	20.0	11.4	31.5	-/24
流量	(m³/s)	0.94	0.30	7.74	-/24	流量	(m³/s)	4.33	3.17	11.17	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 22

境川(柏尾川) 測定地点: 川名橋 類型: C 測定機関: 藤沢市					境川(柏尾川)いたち川 測定地点: いたち川橋 類型: C 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.3	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.1	0/24
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.5 <75%値: 2.2>	1.2	10	3/48	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.3 <75%値: 2.6>	1.1	4.9	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.6 <75%値: 7.1>	4.3	9.1	-/48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.8 <75%値: 7.1>	5.2	8.2	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	2	27	0/48	浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	17	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.9	4.5	11.9	2/48	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	5.8	11.8	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.6E+04	1.1E+03	2.4E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.8E+04	4.9E+02	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		6.8	4.6	9.4	-/24	全窒素 (mg/L)		6.4	2.4	9.2	-/12
全燐 (mg/L)		0.61	0.40	0.91	-/24	全燐 (mg/L)		0.68	0.26	1.2	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.026	0.019	0.031	-/12	全亜鉛 (mg/L)		0.022	0.014	0.027	-/12
ノニルフェノール (mg/L)						ノニルフェノール (mg/L)					
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/12	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)						アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)						PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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	0.11	0/6	ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素 (mg/L)		0.08	0.05	0.09	0/6	ほう素 (mg/L)		0.05	0.04	0.05	0/2
1,4-ジオキサン (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)		0.21	<0.05	0.50	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		5.6	3.9	8.0	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		5.3	1.7	8.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.8	4.0	8.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.3	1.7	8.7	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)		0.07	<0.02	0.10	0/6	溶解性鉄 (mg/L)		0.04	0.02	0.05	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		0.02	<0.01	0.04	0/6	溶解性マンガン (mg/L)		0.02	0.01	0.03	0/2
総クロム (mg/L)						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)		0.28	0.07	1.1	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.11	0.04	0.40	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.52	0.34	0.84	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.61	0.23	1.1	-/12
電気伝導率 (mS/m)		46	41	50	-/48	電気伝導率 (mS/m)		57	35	82	-/24
塩化物イオン (mg/L)		50	41	58	-/24	塩化物イオン (mg/L)		54	44	63	-/4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)		93.6	48.0	>100.0	-/48	透視度 (cm)		97.1	40.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		18.7	0.0	35.0	-/48	気温 (°C)		17.4	1.1	34.0	-/24
水温 (°C)		19.8	10.0	33.0	-/48	水温 (°C)		19.6	11.4	29.8	-/24
流量 (m³/s)		3.81	0.96	7.33	-/48	流量 (m³/s)		0.78	0.48	1.67	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 23

引地川 測定地点: 福田橋 類型: C 測定機関: 大和市					引地川 測定地点: 下土棚大橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.6	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.0	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.2	4.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.3>	1.2	8.3	5/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.8>	0.7	13	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 5.0>	2.3	9.4	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	61	1/47	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	47	0/45
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	6.6	14.4	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.2	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	2.3E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+05	7.9E+03	1.3E+06	-/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	-/2
全窒素	(mg/L)	4.8	3.3	5.5	-/24	全窒素	(mg/L)	7.2	5.7	8.4	-/24
全燐	(mg/L)	0.044	0.014	0.33	-/24	全燐	(mg/L)	0.32	0.12	0.85	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.001	0.059	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.012	0.070	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0016	<0.0005	0.0037	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0008	0.0006	0.0012	0/12
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	0.10	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.14	0.59	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	0.98	5.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.5	6.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.0	5.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.7	6.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.22	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.16	2.1	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.006	0.092	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.083	0.30	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	4	29	-/48	電気伝導率	(mS/m)	37	30	42	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	11	2	14	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	28	21	35	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	93.6	9.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	81.2	8.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.6	0.2	33.8	-/48	気温	(°C)	18.0	2.5	36.5	-/48
水温	(°C)	17.2	9.0	26.5	-/48	水温	(°C)	18.3	11.0	27.5	-/48
流量	(m ³ /s)	0.62	0.34	1.58	-/46	流量	(m ³ /s)	1.72	1.06	2.59	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 24

引地川 測定地点: 石川橋 類型: C 測定機関: 藤沢市					引地川 測定地点: 富士見橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
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	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.2	8.7	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.2>	1.0	5.8	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.3>	0.9	3.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.5>	2.5	5.7	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.1>	2.5	7.9	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	23	0/45	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	22	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.7	11.9	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.9	12.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	3.3E+03	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	3.3E+03	1.1E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.4	5.3	7.7	-/24	全窒素	(mg/L)	6.2	5.4	7.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.33	0.17	0.50	-/24	全燐	(mg/L)	0.28	0.13	0.56	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.009	0.028	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.008	0.029	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	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	0/12	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	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	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	0.13	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6
1,4-ジオキサン	(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)	0.23	0.10	0.40	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.09	0.51	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.6	6.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.4	6.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.9	6.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.4	6.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.012	0.011	0.013	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.010	<0.008	0.011	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.49	0.06	0.90	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.44	0.05	1.0	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.29	0.18	0.46	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.11	0.49	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	32	42	-/48	電気伝導率	(mS/m)	38	33	45	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	27	19	34	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	30	20	44	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	91.3	8.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	93.4	33.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	18.1	3.0	35.0	-/48	気温	(°C)	18.5	3.5	35.0	-/48
水温	(°C)	18.4	10.0	27.0	-/48	水温	(°C)	18.2	8.5	30.5	-/48
流量	(m ³ /s)	2.34	1.35	4.61	-/48	流量	(m ³ /s)	2.22	0.85	3.87	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

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	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.8	2/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.1	2.2	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.5>	0.4	2.9	4/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.4>	0.9	2.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.9>	1.4	2.7	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	11	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	6.7	12.4	2/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	7.7	13.9	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	4.6E+01	4.9E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+02	2.3E+01	3.5E+03	2/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.1	0.88	1.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.1	0.87	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.054	0.024	0.084	-/12	全燐	(mg/L)	0.052	0.029	0.085	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.002	0.047	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0/4	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
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	0/12
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)	0.11	<0.08	0.18	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)	0.92	0.64	1.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.70	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.69	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.75	1.3	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0/6
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	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.032	<0.005	0.064	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.035	0.007	0.063	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
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	-/6
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	25.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	89.6	28.0	>100.0	-/36
気温	(°C)	16.0	0.2	28.5	-/24	気温	(°C)	17.0	-0.3	35.8	-/36
水温	(°C)	14.7	4.9	24.9	-/24	水温	(°C)	15.7	6.0	27.1	-/36
流量	(m ³ /s)	24.67	15.39	42.90	-/24	流量	(m ³ /s)	28.73	16.78	57.28	-/36

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2013

PAGE- 26

相模川 測定地点: 相模大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					相模川 測定地点: 寒川取水堰(上) 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)		8.1	7.8	8.8	1/12	水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.5	9.0	2/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.7 <75%値: 0.8>	0.4	1.6	0/12	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.9	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.7 <75%値: 1.9>	1.4	2.1	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.8 <75%値: 2.0>	1.2	2.8	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	2	7	0/12	浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	1	10	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		11.0	8.9	13.3	0/12	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.2	7.6	13.0	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.1E+03	1.4E+02	4.9E+03	3/6	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.6E+03	3.3E+02	1.4E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		1.1	0.78	1.5	-/12	全窒素 (mg/L)		1.2	0.76	1.6	-/24
全磷 (mg/L)		0.042	0.031	0.068	-/12	全磷 (mg/L)		0.043	0.021	0.062	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.004	0.005	0/2	全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.002	0.002	0/2
ノニルフェノール (mg/L)						ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀 (mg/L)						アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)						P C B (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	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		0.09	<0.08	0.09	0/2	ふっ素 (mg/L)		0.10	<0.08	0.11	0/2
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	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	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)		1.0	0.65	1.2	-/6	硝酸性窒素 (mg/L)		1.0	0.70	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.0	0.70	1.2	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.1	0.75	1.3	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)		0.06	0.06	0.06	0/1	溶解性鉄 (mg/L)		0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1	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
E P N (mg/L)						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	-/6	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態磷 (mg/L)		0.023	0.017	0.032	-/6	磷酸態磷 (mg/L)		0.024	0.010	0.040	-/6
電気伝導率 (mS/m)		14	13	16	-/12	電気伝導率 (mS/m)		15	14	17	-/24
塩化物イオン (mg/L)		4	3	4	-/4	塩化物イオン (mg/L)		4	3	5	-/4
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)						トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.019	0.017	0.020	-/2
透視度 (cm)		93.3	55.0	>100.0	-/12	透視度 (cm)		93.0	50.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		19.7	4.6	34.4	-/12	気温 (°C)		16.6	0.4	31.4	-/24
水温 (°C)		16.2	6.3	26.2	-/12	水温 (°C)		16.0	5.4	27.5	-/24
流量 (m³/s)		29.35	19.77	53.88	-/12	流量 (m³/s)		27.73	19.25	53.29	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 27

相模川 測定地点: 馬入橋 類型: B 測定機関: 国土交通省					相模川(道志川) 測定地点: 両国橋 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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.7	2.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.3>	<0.1	0.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.5>	2.1	5.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	<0.1	1.6	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.3	11.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.3	13.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+03	7.9E+02	2.3E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	4.9E+01	1.7E+04	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1
全窒素	(mg/L)	3.5	2.1	7.0	-/24	全窒素	(mg/L)	0.55	0.50	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.24	0.044	0.84	-/24	全燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.005	0.039	2/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4
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	0/2	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	0/4
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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(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	0/4
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
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	0/4
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	0/4
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)					ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)					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)	0.06	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.0	5.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.49	0.57	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.0	5.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	0.54	0.62	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.31	0.06	1.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
燐酸態燐	(mg/L)	0.20	0.014	0.80	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.009	0.012	-/6
電気伝導率	(mS/m)	830	23	5100	-/12	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1400	17	5800	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	86.6	42.5	>100.0	-/24	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.8	-1.4	30.9	-/24	気温	(°C)	14.2	-1.5	26.1	-/24
水温	(°C)	17.7	7.8	29.2	-/24	水温	(°C)	12.1	2.7	21.4	-/24
流量	(m ³ /s)					流量	(m ³ /s)	4.11	2.04	8.71	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 28

相模川(道志川) 測定地点: 弁天橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川(鳩川) 測定地点: 馬船橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	9.1	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.1	1.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 0.9>	0.5	1.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.2	2.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.5>	1.4	3.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	13	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.8	12.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.1	13.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	4.9E+01	7.9E+03	5/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+03	4.6E+02	2.3E+04	4/6
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/1	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.58	0.41	0.97	-/12	全窒素	(mg/L)	2.6	1.0	5.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	<0.003	0.012	-/12	全燐	(mg/L)	0.086	0.049	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.009	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/4	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/4	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.35	0.97	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	0.85	4.5	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.40	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	0.90	4.5	0/6
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	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
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	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
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	0.05	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.059	0.030	0.12	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/24	電気伝導率	(mS/m)	20	15	28	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	7	5	10	-/4
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)				
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	95.6	76.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	14.2	-2.8	27.8	-/24	気温	(°C)	20.0	6.2	34.8	-/12
水温	(°C)	13.3	4.0	21.4	-/24	水温	(°C)	16.7	5.7	28.0	-/12
流量	(m ³ /s)	5.05	0.62	11.89	-/23	流量	(m ³ /s)	0.21	0.04	0.44	-/12

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2013

PAGE- 29

相模川(中津川) 測定地点: 第一鮎津橋 類型: A 測定機関: 厚木市					相模川(小鮎川) 測定地点: 第二鮎津橋 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	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/36
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.3	1.9	0/36	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.2	3.5	2/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.8>	1.1	2.5	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.5>	1.3	5.2	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	48	1/36	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.0	12.8	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.4	12.9	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03	7.9E+01	4.9E+03	5/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+03	3.3E+02	3.5E+04	8/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.96	0.58	1.5	-/12	全窒素	(mg/L)	2.3	1.3	3.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.014	0.037	-/12	全燐	(mg/L)	0.13	0.052	0.38	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.023	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	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)	<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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	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	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)	0.83	0.49	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.0	2.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.54	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.0	2.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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	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	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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.35	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.020	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.10	0.040	0.25	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	10	14	-/36	電気伝導率	(mS/m)	20	17	22	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	2	2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	97.4	5.0	>100.0	-/36	透視度	(cm)	91.0	27.0	>100.0	-/36
気温	(°C)	16.4	-1.3	32.1	-/36	気温	(°C)	16.2	-0.1	32.7	-/36
水温	(°C)	15.6	7.9	26.2	-/36	水温	(°C)	16.6	7.5	26.9	-/36
流量	(m³/s)	5.30	2.32	8.27	-/36	流量	(m³/s)	1.39	0.79	2.23	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 30

相模川(玉川)					相模川(永池川)				
測定地点: 相川水位観測所					測定地点: 新竹沢橋				
類型: A					類型: A				
測定機関: 厚木市					測定機関: 神奈川県				
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)	8.0	7.6	8.7	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.2
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.4>	0.5	1.9	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.3>	0.8	5.2
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.9>	1.7	3.8	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.3>	3.0	6.6
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	17	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	4	23
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	7.5	13.2	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.0	12.3
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	3.3E+02	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	3.3E+03	1.7E+04
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	1.9	0.93	2.7	全窒素	(mg/L)	2.9	1.0	4.9
全燐	(mg/L)	0.078	0.045	0.11	全燐	(mg/L)	0.17	0.059	0.37
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.011	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.009	0.014
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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)			
P C B	(mg/L)				P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.11
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	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	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	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.22
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.67	2.3	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	0.76	3.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.72	2.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.81	3.3
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	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.05	0.13	溶解性鉄	(mg/L)	0.40	0.40	0.40
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	溶解性マンガン	(mg/L)	0.12	0.12	0.12
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E P N	(mg/L)				E P N	(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	<0.04	0.29	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.47	0.07	1.0
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.017	0.085	磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.057	0.24
電気伝導率	(mS/m)	24	17	38	電気伝導率	(mS/m)	28	16	37
塩化物イオン	(mg/L)	8	6	14	塩化物イオン	(mg/L)	12	5	20
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)			
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)	94.6	27.0	>100.0	透視度	(cm)	63.7	20.0	>100.0
気温	(°C)	17.0	0.4	34.0	気温	(°C)	20.2	7.6	34.8
水温	(°C)	17.1	6.4	28.0	水温	(°C)	16.4	4.3	27.5
流量	(m ³ /s)	1.10	0.35	2.24	流量	(m ³ /s)	0.73	0.01	2.66

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2013

PAGE- 31

相模川(目久尻川) 測定地点: 河原橋 類型: B 測定機関: 神奈川県					相模川(小出川) 測定地点: 宮の下橋 類型: B 測定機関: 茅ヶ崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.9	3.4	1/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.6>	1.4	4.9	6/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.0>	2.4	4.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 6.4>	3.9	7.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	14	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	15	6	33	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.6	10.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.5	9.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	4.9E+03	7.9E+04	5/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+04	3.3E+03	3.3E+05	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.7	3.5	7.4	-/12	全窒素	(mg/L)	3.8	1.8	5.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.16	0.11	0.21	-/12	全燐	(mg/L)	0.27	0.18	0.37	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005	0.014	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.005	0.025	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00045	0.00026	0.00064	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0/2	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)				
P C B	(mg/L)					P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	0.14	0.11	0.17	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.12	0.04	0.23	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.26	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.09	0.48	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.1	6.1	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.0	3.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.1	6.2	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.1	3.7	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)	0.06	0.06	0.06	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.24	0.07	0.47	0/6
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)	0.10	<0.01	0.17	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.51	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.30	2.4	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.11	0.15	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.14	0.32	-/12
電気伝導率	(mS/m)	44	30	55	-/12	電気伝導率	(mS/m)	120	30	330	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	22	15	25	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	270	21	870	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.08	-/6
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)	83.7	43.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	45.8	36.0	64.0	-/12
気温	(°C)	16.6	0.2	29.0	-/12	気温	(°C)	20.0	6.8	31.8	-/12
水温	(°C)	16.1	5.5	25.5	-/12	水温	(°C)	20.2	8.9	32.0	-/12
流量	(m ³ /s)	1.11	0.83	1.46	-/12	流量	(m ³ /s)	0.06	-1.13	1.05	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 32

金目川 測定地点: 小田急鉄橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					金目川 測定地点: 花水橋 類型: C 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)	7.7	7.4	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	2.4	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.8	3.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.5>	1.3	4.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 3.8>	2.6	6.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	26	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.7	10.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.6	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	1.3E+01	7.9E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.6	4.1	7.4	-/24	全窒素	(mg/L)	4.6	1.3	7.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.33	0.077	0.63	-/24	全燐	(mg/L)	0.25	0.11	0.48	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.007	0.010	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.007	0.013	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0007	0.0006	0.0008	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
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)	0.07	<0.05	0.31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	2.9	4.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.0	5.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.9	4.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.0	5.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.12	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.09	<0.04	0.25	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.27	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.20	0.067	0.34	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.086	0.35	-/6
電気伝導率	(mS/m)	30	20	35	-/24	電気伝導率	(mS/m)	34	28	54	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	15	10	19	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	27	19	34	-/4
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
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(cm)	94.7	49.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	14.9	1.3	29.3	-/24	気温	(°C)	14.9	0.2	27.7	-/24
水温	(°C)	17.7	12.5	25.0	-/24	水温	(°C)	17.3	6.1	28.2	-/24
流量	(m ³ /s)	1.78	1.02	4.09	-/24	流量	(m ³ /s)	5.42	3.23	9.36	-/19

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 33

金目川(鈴川)					金目川(澁田川)				
測定地点: 下之宮橋					測定地点: 立堀橋				
類型: C					類型: C				
測定機関: 平塚市					測定機関: 平塚市				
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)	7.5	7.1	8.2	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.9
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.2>	0.2	3.6	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 3.1>	0.6	5.6
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 4.9>	3.6	6.2	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.8>	3.3	5.8
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	13	浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	<1	22
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.3	10.2	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.1	10.4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+04	4.9E+03	2.2E+05
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)	5.5	1.7	7.7	全窒素	(mg/L)	3.5	0.89	5.5
全燐	(mg/L)	0.35	0.14	0.60	全燐	(mg/L)	0.17	0.092	0.24
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.003	0.072	全亜鉛	(mg/L)	0.013	<0.001	0.058
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.15	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.12
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.04
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)	0.10	<0.05	0.35	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.27
硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	1.4	6.9	硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	0.73	4.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	1.4	6.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	0.78	4.4
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	<0.02	0.18	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	<0.02	0.18
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
総クロム	(mg/L)				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)	0.08	<0.04	0.15	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.42
燐酸態燐	(mg/L)	0.29	0.12	0.50	燐酸態燐	(mg/L)	0.11	0.064	0.18
電気伝導率	(mS/m)	46	30	65	電気伝導率	(mS/m)	30	22	38
塩化物イオン	(mg/L)	61	34	130	塩化物イオン	(mg/L)	15	8	19
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
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)	90.0	41.0	>100.0	透視度	(cm)	73.7	23.0	>100.0
気温	(°C)	17.3	3.0	37.5	気温	(°C)	17.3	3.0	37.5
水温	(°C)	17.8	6.3	31.6	水温	(°C)	17.0	5.3	29.6
流量	(m³/s)	1.03	0.60	1.88	流量	(m³/s)	1.86	0.55	4.62

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 34

葛川					中村川				
測定地点: 吉田橋					測定地点: 押切橋				
類型: C					類型: C				
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県				
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	8.2	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.3
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.2>	1.9	5.9	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.9	3.0
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.6>	4.0	7.6	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 2.9>	2.1	3.4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	19	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	4.8	11.1	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	6.7	11.9
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+05	4.9E+03	5.4E+05	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+04	1.3E+04	1.3E+05
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	5.8	4.7	6.8	全窒素	(mg/L)	3.7	2.4	4.7
全燐	(mg/L)	0.37	0.26	0.53	全燐	(mg/L)	0.19	0.13	0.25
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.006	0.006	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
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)			
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
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)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	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	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.06	0.22	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	2.9	4.3	硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.8	3.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	3.1	4.3	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.8	3.3
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	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
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	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.61	0.38	0.94	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.27
磷酸態燐	(mg/L)	0.31	0.18	0.42	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.11	0.17
電気伝導率	(mS/m)	54	40	76	電気伝導率	(mS/m)	33	29	44
塩化物イオン	(mg/L)	54	48	63	塩化物イオン	(mg/L)	12	11	14
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
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)	94.7	47.0	>100.0	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0
気温	(°C)	14.9	0.6	28.3	気温	(°C)	15.0	0.9	29.7
水温	(°C)	17.1	5.4	28.1	水温	(°C)	16.5	6.9	27.0
流量	(m ³ /s)	0.31	0.21	0.41	流量	(m ³ /s)	0.61	0.36	1.25

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 35

森戸川(小田原市)		測定地点: 万石橋		類型: C	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)	8.0	7.2	9.4	7/48	
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.2	3.6	0/48	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.6>	1.5	3.7	-/48	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	11	0/48	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	6.9	12.7	0/48	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.5E+03	3.3E+02	3.3E+04	-/12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	
全窒素	(mg/L)	1.4	0.66	2.9	-/24	
全燐	(mg/L)	0.099	0.040	0.29	-/24	
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.020	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)					
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,1,2-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)	0.03	<0.02	0.06	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)	1.0	0.48	2.2	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.53	2.2	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/24	
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	<0.02	0.27	0/24	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.04	0/24	
総クロム	(mg/L)					
E P N	(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	0.10	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.070	0.016	0.14	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	22	16	29	-/48	
塩化物イオン	(mg/L)	6	3	9	-/24	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
透視度	(cm)	92.3	39.0	>100.0	-/48	
気温	(°C)	16.7	-1.7	34.7	-/48	
水温	(°C)	15.9	4.0	26.7	-/48	
流量	(m³/s)	0.81	0.09	1.50	-/28	

森戸川(小田原市)		測定地点: 親木橋		類型: C	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)	7.8	7.4	8.9	1/45	
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	0.3	4.4	0/45	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.3>	1.9	11	-/45	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	<1	180	2/45	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.7	12.0	0/45	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	2.2E+03	1.1E+05	-/12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	
全窒素	(mg/L)	1.8	0.69	2.7	-/24	
全燐	(mg/L)	0.17	0.084	0.29	-/24	
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.015	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)					
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
1,1,1,2-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)	0.07	<0.05	0.19	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.63	2.2	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.68	2.2	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24	
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.33	0/24	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.04	0/24	
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)	0.08	<0.04	0.45	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.14	0.076	0.23	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	24	17	28	-/46	
塩化物イオン	(mg/L)	8	4	14	-/24	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
透視度	(cm)	81.5	4.0	>100.0	-/46	
気温	(°C)	16.6	-0.1	32.5	-/46	
水温	(°C)	16.6	5.9	28.9	-/46	
流量	(m³/s)	2.25	1.10	3.59	-/19	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 36

酒匂川 測定地点: 梶境 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 峰下橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.4	0.9	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.4	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.8	1.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.9	1.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.1	12.1	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.1	11.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	2.3E+03	3.3E+04	6/6
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)	1.1	0.97	1.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.16	0.14	0.17	-/12	全燐	(mg/L)	0.16	0.14	0.20	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.007	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.77	0.93	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.75	0.92	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.82	0.98	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.80	0.97	0/6
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	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
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	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
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
燐酸態燐	(mg/L)	0.14	0.13	0.14	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.13	0.13	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	16	12	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	11	19	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	6	5	8	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	8	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	14.7	0.5	26.8	-/12	気温	(°C)	16.6	1.7	28.5	-/12
水温	(°C)	14.0	7.2	20.0	-/12	水温	(°C)	14.5	7.0	23.2	-/12
流量	(m ³ /s)	1.44	1.13	2.65	-/11	流量	(m ³ /s)	8.73	6.92	10.83	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 37

酒匂川 測定地点: 十字橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 報徳橋 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)	7.8	7.3	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	9.0	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.1	1.4	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.9	1.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.7	1.9	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	14	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.2	12.5	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	5.6	11.7	4/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+04	4.9E+03	4.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+03	4.9E+02	2.3E+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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.87	0.73	1.0	-/12	全窒素	(mg/L)	0.86	0.54	1.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.072	0.060	0.088	-/12	全磷	(mg/L)	0.087	0.049	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.011	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0/2	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	<0.08	<0.08	<0.08	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	0/2	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)				
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)	0.66	0.50	0.80	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	0.45	0.80	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.71	0.55	0.85	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.50	0.85	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	0/24
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.11	0/24
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)	0.02	<0.01	0.18	0/24
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.058	0.046	0.070	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.073	0.058	0.098	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	13	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	94.7	33.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	15.8	3.0	27.9	-/12	気温	(°C)	16.0	-4.3	31.7	-/48
水温	(°C)	15.7	6.0	24.5	-/12	水温	(°C)	15.6	3.8	29.0	-/48
流量	(m ³ /s)	11.34	3.67	20.74	-/12	流量	(m ³ /s)	12.65	2.74	32.45	-/48

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2013

PAGE- 38

酒匂川		測定地点：飯泉取水堰（上）			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		
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.8	1/48		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9 <75%値: 1.2>	0.3	2.4	1/48		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.7 <75%値: 1.9>	1.2	2.5	-/48		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		3	<1	18	0/48		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.3	7.1	11.2	2/48		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.1E+03	2.2E+03	2.3E+04	12/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素 (mg/L)		0.98	0.72	1.3	-/24		
全磷 (mg/L)		0.10	0.073	0.15	-/24		
全亜鉛 (mg/L)		0.003	<0.001	0.009	-/12		
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)							
P C B (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)		<0.01	<0.01	<0.01	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)		<0.08	<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)		0.83	0.60	1.0	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.88	0.65	1.0	0/12		
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/24		
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/24		
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	<0.02	0.10	0/24		
溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.05	0/24		
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)		0.04	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷 (mg/L)		0.076	0.054	0.12	-/12		
電気伝導率 (mS/m)		17	12	19	-/48		
塩化物イオン (mg/L)		4	3	5	-/24		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.019	0.017	0.020	-/4		
透視度 (cm)		93.2	26.0	>100.0	-/48		
気温 (℃)		16.5	-2.2	33.6	-/48		
水温 (℃)		16.2	6.3	29.5	-/48		
流量 (m³/s)		18.91	10.00	43.39	-/48		

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		
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.5	8.8	1/48		
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.0 <75%値: 1.2>	0.3	2.4	0/48		
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.0 <75%値: 2.2>	1.3	4.4	-/48		
浮遊物質 (SS) (mg/L)		5	<1	99	1/48		
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.3	7.2	11.3	0/48		
大腸菌群数 (MPN/100mL)		6.4E+03	2.3E+02	3.3E+04	3/12		
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素 (mg/L)		1.1	0.84	1.8	-/24		
全磷 (mg/L)		0.12	0.074	0.21	-/24		
全亜鉛 (mg/L)		0.003	<0.001	0.009	-/12		
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)							
P C B (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)		<0.01	<0.01	<0.01	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)		<0.08	<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)		0.90	0.70	1.1	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.94	0.75	1.1	0/12		
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/24		
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/24		
溶解性鉄 (mg/L)		0.04	<0.02	0.29	0/24		
溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.05	0/24		
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)		0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態磷 (mg/L)		0.12	0.058	0.19	-/12		
電気伝導率 (mS/m)		18	14	20	-/48		
塩化物イオン (mg/L)		4	3	6	-/24		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
トリハロメタン生成能 (mg/L)							
透視度 (cm)		92.1	29.0	>100.0	-/48		
気温 (℃)		16.6	-2.0	32.5	-/48		
水温 (℃)		16.2	6.3	29.5	-/48		
流量 (m³/s)		9.58	1.86	34.72	-/48		

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2013

PAGE- 39

酒匂川(玄倉川)					酒匂川(河内川)				
測定地点：玄倉水位観測所					測定地点：湖流入前(河内川)				
類型：A					類型：A				
測定機関：神奈川県					測定機関：神奈川県				
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)	7.8	7.7	7.9	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.8	7.9
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.5>	0.2	0.5	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.4>	0.3	0.5
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	0.7	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.4	0.8
浮遊物質	(SS)(mg/L)	1	<1	1	浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.0	8.6	11.4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.1	8.8	11.4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	4.9E+01	4.9E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	7.9E+02	1.3E+04
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	0.62	0.58	0.69	全窒素	(mg/L)	0.66	0.61	0.73
全燐	(mg/L)	0.005	0.005	0.006	全燐	(mg/L)	0.010	0.007	0.012
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)			
カドミウム	(mg/L)				カドミウム	(mg/L)			
全シアン	(mg/L)				全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)				鉛	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)				六価クロム	(mg/L)			
砒素	(mg/L)				砒素	(mg/L)			
総水銀	(mg/L)				総水銀	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)				ジクロロメタン	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)				四塩化炭素	(mg/L)			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			
トリクロロエチレン	(mg/L)				トリクロロエチレン	(mg/L)			
テトラクロロエチレン	(mg/L)				テトラクロロエチレン	(mg/L)			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
チウラム	(mg/L)				チウラム	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)				シマジン	(mg/L)			
チオベンカルブ	(mg/L)				チオベンカルブ	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)				ベンゼン	(mg/L)			
セレン	(mg/L)				セレン	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)				ふっ素	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)			
1,4-ジオキサン	(mg/L)				1,4-ジオキサン	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05
硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.43	0.61	硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.48	0.61
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.48	0.66	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.53	0.66
フェノール類	(mg/L)				フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)				銅	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)				溶解性鉄	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)				溶解性マンガン	(mg/L)			
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E P N	(mg/L)				E P N	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)				ニッケル	(mg/L)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.011
電気伝導率	(mS/m)	11	10	11	電気伝導率	(mS/m)	10	9	11
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				陰イオン界面活性剤	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0
気温	(℃)	17.8	7.0	31.2	気温	(℃)	17.0	9.8	24.6
水温	(℃)	15.2	7.8	24.0	水温	(℃)	14.8	8.0	20.7
流量	(m³/s)	0.62	0.24	1.10	流量	(m³/s)	0.59	0.53	0.72

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2013

PAGE- 40

酒匂川(発電所放流水) 測定地点：落合発電所 類型：A 測定機関：神奈川県					酒匂川(世附川) 測定地点：湖流入前(世附川) 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)	7.6	7.5	7.6	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.8	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.5>	0.2	0.5	0/4	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.4>	0.2	0.5	0/4
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.5	0.6	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.4	0.9	-/4
浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.4	8.8	11.6	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.7	8.7	12.5	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+02	1.1E+01	3.3E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+02	3.3E+01	2.3E+03	1/4
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)	0.53	0.47	0.63	-/4	全窒素	(mg/L)	0.53	0.40	0.70	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/4	全燐	(mg/L)	0.011	0.008	0.012	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2	全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.34	0.55	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.35	0.52	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.39	0.60	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.40	0.57	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.006	0.012	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	7	10	-/4	電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(℃)	17.7	7.9	29.2	-/4	気温	(℃)	12.3	3.2	25.1	-/4
水温	(℃)	14.1	7.6	21.2	-/4	水温	(℃)	11.1	4.1	19.8	-/4
流量	(m³/s)	1.21	0.53	2.00	-/4	流量	(m³/s)	1.85	0.88	3.30	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 41

酒匂川(川音川) 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)	7.8	7.5	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.4	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.2	1.0	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.3	3.0	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.8	1.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.3	3.5	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	17	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	17	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.8	12.8	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.5	10.9	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	2.4E+03	4.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	2.2E+03	7.0E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.6	1.4	1.9	-/12	全窒素	(mg/L)	1.3	0.82	1.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.030	0.021	0.037	-/12	全燐	(mg/L)	0.11	0.083	0.18	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.019	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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	0/2	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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)	<0.08	<0.08	<0.08	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	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	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)				
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)	1.5	1.4	1.8	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	1.4	1.8	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.2	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	0/24
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/24
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.26	0/24
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	0/24
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)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.023	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.091	0.064	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	18	15	19	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	5	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
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)	95.4	45.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)	97.4	49.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.8	3.8	28.3	-/12	気温	(°C)	16.2	-3.3	32.7	-/48
水温	(°C)	16.5	7.5	25.5	-/12	水温	(°C)	16.6	6.9	26.8	-/48
流量	(m ³ /s)	0.20	0.08	0.45	-/7	流量	(m ³ /s)	7.11	5.52	10.16	-/48

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2013

PAGE- 42

山王川					早川						
測定地点: 山王橋					測定地点: 函嶺もみじ橋						
類型: B					類型: A						
測定機関: 小田原市					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)	7.8	7.2	8.8	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	1.7	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.1>	1.3	2.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.3>	0.8	2.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.5	11.4	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.8	11.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	1.3E+03	1.3E+05	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	4.9E+03	4.9E+04	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.5	1.2	1.8	-/24	全窒素	(mg/L)	1.0	0.87	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.054	0.21	-/24	全燐	(mg/L)	0.10	0.076	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.022	2/12	砒素	(mg/L)	0.031	0.026	0.035	2/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-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	0/2
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	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.12	0.04	0.21	0/6	ほう素	(mg/L)	0.34	0.26	0.42	0/2
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	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.76	0.94	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.81	0.99	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	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	0/24	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.09	0/24	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.10	0/24	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
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)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.083	<0.040	0.16	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.092	0.074	0.10	-/6
電気伝導率	(mS/m)	25	12	33	-/48	電気伝導率	(mS/m)	37	31	42	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	19	10	37	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	35	27	47	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(cm)	99.1	68.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.9	-1.5	33.6	-/48	気温	(°C)	16.1	3.3	30.1	-/12
水温	(°C)	16.1	6.2	26.4	-/48	水温	(°C)	15.4	8.5	23.9	-/12
流量	(m ³ /s)	1.20	0.44	2.22	-/40	流量	(m ³ /s)	1.71	0.85	2.72	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2013

PAGE- 43

早川					新崎川						
測定地点: 早川橋					測定地点: 吉浜橋						
類型: A					類型: A						
測定機関: 小田原市					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)	7.9	7.5	8.9	4/48	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	1.5	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.3	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	1.0	2.4	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.9	1.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.0	11.4	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.3	11.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+03	4.9E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+04	3.3E+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	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.0	0.74	1.3	-/24	全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.11	0.075	0.20	-/24	全磷	(mg/L)	0.041	0.034	0.047	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.019	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.010	<0.005	0.033	3/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(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	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-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	0/2
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	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.25	0.17	0.31	0/6	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	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)	0.89	0.75	1.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.80	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/24	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	0/24	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.57	0/24	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.11	0/24	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.098	0.065	0.19	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.023	0.037	-/6
電気伝導率	(mS/m)	28	15	34	-/48	電気伝導率	(mS/m)	14	10	26	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	31	22	43	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7	6	9	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/48	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.9	-2.0	32.4	-/48	気温	(°C)	16.6	4.8	29.5	-/12
水温	(°C)	15.6	6.4	25.5	-/48	水温	(°C)	14.8	9.5	20.2	-/12
流量	(m³/s)	3.34	1.95	5.52	-/44	流量	(m³/s)	0.55	0.29	0.97	-/12

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2013

PAGE- 44

千歳川 測定地点: 千歳橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					測定地点: 類型: 測定機関:						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.4	1.1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	1.1	1.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.9	12.6	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	4.9E+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	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.85	0.75	1.1	-/12	全窒素	(mg/L)				
全燐	(mg/L)	0.037	0.030	0.044	-/12	全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2	全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	0.013	0.012	0.014	2/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.14	0.13	0.15	0/2	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)	0.61	0.53	0.73	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.58	0.78	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)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(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)				
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.022	0.027	-/6	磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	31	24	44	-/12	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	36	30	40	-/4	塩化物イオン	(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)				
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(cm)				
気温	(°C)	16.3	5.0	27.9	-/12	気温	(°C)				
水温	(°C)	15.7	7.9	24.0	-/12	水温	(°C)				
流量	(m³/s)	1.79	0.88	2.96	-/12	流量	(m³/s)				

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 1

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
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.5	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2	0.1	11	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.2	10	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	18	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.9	10.1	15.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03	7.9E+02	1.1E+04	-/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	0.94	2.2	1/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.037	0.24	9/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.003	0.068	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.51	1.3	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.061	<0.005	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/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)	25	<0.2	170	-/12
水温	(℃)	15.0	7.1	24.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.3	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.2	3.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	14	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.9	12.1	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.080	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.016	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	1.0	1.3	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.096	0.067	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12
水温	(℃)	13.3	7.1	19.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.9	2/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.6>	0.2	6.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:3.1>	1.2	5.9	4/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	13	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	10.1	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03	7.9E+02	1.1E+04	11/12
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	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.081	0.19	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.003	0.037	1/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,1,2-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)	0.16	0.12	0.19	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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.76	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.78	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<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)	0.06	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.078	0.050	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	14.1	7.1	22.0	-/12
透明度	(m)	2.8	0.4	4.6	-/12
気温	(℃)	14.6	-2.0	26.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 2

相模湖

測定地点：日連大橋

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	9.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.2	6.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	0.5	6.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.0	10.2	15.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	2.8E+02	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.79	1.5	1/12
全燐	(mg/L)	0.087	0.033	0.13	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.011	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.47	1.3	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	<0.005	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	13	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/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)	16	<0.2	57	-/12
水温	(°C)	15.3	7.3	25.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	<0.1	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.8	11.7	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.83	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.094	0.046	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.75	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.079	0.017	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
水温	(°C)	13.0	5.8	18.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.8	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.2	3.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:3.0>	0.8	4.0	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	11	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	10.3	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	2.8E+02	4.9E+03	8/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.97	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.092	0.057	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.010	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.16	0.12	0.19	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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.74	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.76	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.068	0.047	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.1	6.6	22.2	-/12
透明度	(m)	2.4	1.0	4.1	-/12
気温	(°C)	16.9	3.8	28.0	-/12

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		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	9.0	-/12		
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.3	8.5	-/12		
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	0.9	7.4	-/12		
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	10	-/12		
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.6	12.8	-/12		
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	7.9E+01	7.0E+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)	1.1	1.0	1.5	1/12		
	全燐	(mg/L)	0.088	0.057	0.13	4/12		
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6		
	ノニルフェノール	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.68	1.2	-/12		
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
		磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.006	0.11	-/12	
電気伝導率		(mS/m)	14	13	15	-/12		
塩化物イオン		(mg/L)	4	3	5	-/12		
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a		(µg/L)	17	0.3	100	-/12		
水温		(°C)	15.2	6.8	24.5	-/12		
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	-/12	
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.2	1.1	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.2	2.8	-/12		
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	14	-/12		
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	4.8	11.1	-/12		
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.3	-/12		
	全燐	(mg/L)	0.089	0.056	0.11	-/12		
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/6		
	ノニルフェノール	(mg/L)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.89	1.2	-/12		
	全層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.19	-/12	
		磷酸態燐	(mg/L)	0.071	0.038	0.10	-/12	
電気伝導率		(mS/m)	14	13	16	-/12		
塩化物イオン		(mg/L)	4	3	5	-/12		
水温		(°C)	13.5	6.6	20.3	-/12		

相模湖

測定地点: 相模湖大橋

類型: A

測定機関: 相模原市

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	9.1	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.1	5.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.4	5.7	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	11	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	9.2	14.4	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+02	2.2E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.98	1.4	0/12
	全磷	(mg/L)	0.083	0.055	0.12	4/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.64	1.3	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.052	0.005	0.10	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa	(µg/L)	15	0.8	70	-/12
	水温	(°C)	15.3	6.7	25.8	-/12
下層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.7	-/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.7	2.7	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	3	30	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	1.9	11.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.4	-/12
	全磷	(mg/L)	0.090	0.070	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.85	1.2	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.25	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	0.074	0.058	0.097	-/12
	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12
	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
	水温	(°C)	13.4	6.6	20.3	-/12

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.4	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.2	3.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:3.0>	1.2	3.7	2/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	3	17	8/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.1	11.1	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	1.3E+02	2.2E+04	5/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
	全磷	(mg/L)	0.087	0.065	0.11	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.16	0.13	0.19	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	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.99	0.76	1.3	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.3	0/12	
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12	
磷酸態磷	(mg/L)	0.063	0.034	0.099	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	14.3	6.7	22.8	-/12	
透明度	(m)	2.1	1.6	3.4	-/12	
気温	(°C)	19.8	7.0	30.8	-/12	

津久井湖

測定地点: 沼本ダム

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.2	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.1	3.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	3	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	6.9	11.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+03	7.9E+01	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.98	1.5	1/12
全燐	(mg/L)	0.082	0.053	0.11	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.80	1.3	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.010	0.097	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	8.4	0.4	33	-/12
水温	(°C)	14.5	7.0	22.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	<0.1	2.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.0	3.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	3	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	6.8	11.0	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.086	0.054	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.88	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.012	0.096	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
水温	(°C)	14.1	6.4	21.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:1.4>	0.2	2.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.4>	1.3	3.4	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	3	11	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	6.9	11.3	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+03	7.9E+01	1.3E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.99	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.054	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.16	0.13	0.19	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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.91	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<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	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.017	0.097	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.3	7.0	22.1	-/12
透明度	(m)	1.7	0.9	3.1	-/12
気温	(°C)	18.5	4.1	34.6	-/12

津久井湖

測定地点：名手橋

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
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.5	9.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.8	0.4	15	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.8	1.4	18	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	2	32	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.2	9.9	16.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+03	4.9E+01	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	0.88	3.1	1/12
全燐	(mg/L)	0.089	0.048	0.29	11/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.79	0.41	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	<0.005	0.081	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/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)	43	1.6	290	-/12
水温	(°C)	16.3	6.8	27.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.3	3.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.2	3.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	14	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.2	11.7	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.71	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.062	0.033	0.098	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.47	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	<0.005	0.079	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
水温	(°C)	14.4	6.3	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)	7.9	7.6	8.9	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	0.4	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値:4.6>	1.4	11	5/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	18	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	9.6	13.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+03	4.9E+01	4.9E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.84	2.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.076	0.049	0.18	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.13	0.09	0.16	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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.45	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.50	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.032	<0.005	0.079	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.4	6.6	25.1	-/12
透明度	(m)	1.7	0.7	3.0	-/12
気温	(°C)	19.4	3.5	34.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

津久井湖

測定地点：湖中央部

類型：A

測定機関：相模原市

	項目		測定地点：湖中央部				
	(単位)		平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	9.2	-/12	
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0.2	8.2	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.0	7.7	-/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	14	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	3.9	16.0	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+03	1.3E+01	4.9E+04	-/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.78	1.3	0/12	
	全燐	(mg/L)	0.051	0.014	0.080	6/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/6	
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.38	1.3	-/12	
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
		燐酸態燐	(mg/L)	0.032	<0.005	0.066	-/12
電気伝導率		(mS/m)	13	11	16	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	4	2	6	-/12	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa		(μg/L)	17	1.3	99	-/12	
水温		(°C)	16.1	6.9	28.3	-/12	

	項目		測定地点：湖中央部			
	(単位)		平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.6	1/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.6>	0.4	4.5	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.6>	1.3	5.2	2/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	15	5/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	2.6	11.8	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+03	1.3E+01	4.9E+04	5/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.1	0.83	1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.053	0.023	0.080	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	0/6
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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)	0.13	0.09	0.16	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	0.06	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.37	1.2	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.42	1.2	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2	
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.20	-/12	
燐酸態燐	(mg/L)	0.034	<0.005	0.066	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	13	12	16	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.022	0.011	0.032	-/2	
水温	(°C)	15.0	6.6	25.3	-/12	
透明度	(m)	2.5	0.7	4.5	-/12	
気温	(°C)	19.5	5.5	34.0	-/12	

津久井湖

測定地点：道志橋

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	測定結果			
		平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.1	1.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.4	3.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	28	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.8	12.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03	1.1E+02	7.9E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.69	0.47	1.2	0/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.005	0.092	1/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.42	0.98	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.031	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/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	14	-/12
水温	(°C)	14.9	4.5	22.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.2	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.7	3.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	29	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.0	12.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.68	0.51	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.006	0.043	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.42	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.015	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
水温	(°C)	13.8	4.4	22.6	-/12

項目	(単位)	測定結果			
		平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.9>	0.2	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.1>	0.7	3.6	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	29	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.9	12.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+03	1.1E+02	7.9E+03	7/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.69	0.49	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.006	0.053	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
テトラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.60	0.42	0.99	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.47	1.0	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)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.018	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.3	4.5	22.7	-/12
透明度	(m)	3.9	0.5	>7.5	-/12
気温	(°C)	18.4	2.0	35.4	-/12

芦ノ湖		測定地点：湖北中央部		類型：AA	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)	7.5	7.3	7.7	-/4	
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.5	1.2	-/4	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.7	2.3	-/4	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	9.1	11.2	-/4	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/4	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.21	-/4	
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/4	
全亜鉛	(mg/L)					
ノニルフェノール	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
電気伝導率	(mS/m)	6	6	6	-/4	
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4	
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)	2.1	1.0	3.1	-/4	
水温	(°C)	15.1	5.6	24.6	-/4	
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.3	-/4	
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.5	0.9	-/4	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.3	2.2	-/4	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/4	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	0.9	11.0	-/4	
全窒素	(mg/L)	0.23	0.15	0.31	-/4	
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	-/4	
全亜鉛	(mg/L)					
ノニルフェノール	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.10	-/4	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4	
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4	
水温	(°C)	7.1	5.0	7.9	-/4	

項目	(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	7.4	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.6>	0.5	1.1	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.7>	1.5	2.3	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.0	11.1	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+01	<2.0E+00	7.0E+01	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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)	<0.08	<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	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.13	0/4
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	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	11.1	5.3	16.3	-/4
透明度	(m)	6.9	6.0	7.9	-/4
気温	(°C)	14.9	4.5	26.8	-/4

測定地点：湖中部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.4	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.2	2.1	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.7	11.2	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	4.0E+00	3.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.18	0.14	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	6	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
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)	2.2	0.8	4.1	-/4
水温	(°C)	14.7	5.0	23.5	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.4	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.7	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.1	1.8	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	1.1	10.8	-/4
全窒素	(mg/L)	0.26	0.15	0.36	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
水温	(°C)	6.6	4.6	7.5	-/4

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	7.5	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.7>	0.6	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.6>	1.2	2.0	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.1	11.0	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	4.0E+00	3.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.17	0.27	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.16	0/4
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.6	4.8	15.5	-/4
透明度	(m)	7.4	6.5	8.5	-/4
気温	(°C)	14.6	4.0	26.8	-/4

測定地点：湖西部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.5	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.4	2.0	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	9.0	11.1	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+01	4.0E+00	7.9E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.15	0.13	0.18	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	6	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	3	-/4
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)	2.5	1.3	2.9	-/4
水温	(°C)	14.5	4.9	23.0	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	0.9	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.2	1.7	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.2	1.1	10.8	-/4
全窒素	(mg/L)	0.29	0.18	0.39	-/4
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.15	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
水温	(°C)	6.3	4.6	6.9	-/4

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	7.5	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.5	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.7>	1.3	1.9	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.1	11.0	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+01	4.0E+00	7.9E+01	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.23	0.17	0.27	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
テトラム	(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)	<0.08	<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	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.10	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.15	0/4
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)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.4	4.8	15.0	-/4
透明度	(m)	7.3	6.5	8.1	-/4
気温	(°C)	14.0	4.1	26.5	-/4

測定地点：湖東部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.6	1.5	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.7	2.3	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.9	11.0	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+01	4.0E+00	7.9E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.009	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	6	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
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)	2.5	0.9	4.6	-/4
水温	(°C)	14.6	5.0	23.4	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.8	7.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.4	1.8	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	1.9	10.7	-/4
全窒素	(mg/L)	0.24	0.18	0.28	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.08	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
水温	(°C)	7.1	4.6	8.4	-/4

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	7.2	7.5	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.6	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.0>	1.6	2.0	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.5	10.9	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+01	4.0E+00	7.9E+01	2/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.23	0.17	0.27	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
テトラム	(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)	<0.08	<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	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.12	0/4
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)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.9	4.8	15.5	-/4
透明度	(m)	7.4	6.5	8.2	-/4
気温	(°C)	13.6	4.0	26.2	-/4

丹沢湖		測定地点：湖央部		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	3.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	8.0	12.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+02	2.3E+01	1.7E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.59	0.49	0.85	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.017	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.31	0.49	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
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)	4.9	1.4	11	-/12
水温	(°C)	16.0	6.7	26.7	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.5	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	1.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.0	0.6	10.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.47	0.27	0.54	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.41	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(°C)	8.2	6.2	10.6	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.1>	0.7	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.2	2.9	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.3	11.3	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+02	2.3E+01	1.7E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.53	0.45	0.66	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.013	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.31	0.22	0.38	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.27	0.43	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	<0.01	0.07	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<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)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	10	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.020	0.016	0.023	-/2
水温	(°C)	12.1	6.5	17.9	-/12
透明度	(m)	3.2	0.7	5.4	-/12
気温	(°C)	18.5	7.5	32.4	-/12

項目		測定地点：大仏大橋		類型：A		測定機関：神奈川県	
(単位)		平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.6	7.5	7.8	-/4		
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.8	1.2	-/4		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0	1.4	2.5	-/4		
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	2	-/4		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.9	9.0	10.9	-/4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)						
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.61	0.50	0.76	-/4		
	全燐 (mg/L)	0.008	0.005	0.013	-/4		
	全亜鉛 (mg/L)						
	ノニルフェノール (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.38	0.34	0.48	-/4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4		
	磷酸態燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4		
	電気伝導率 (mS/m)	10	9	13	-/4		
	塩化物イオン (mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)						
	クロロフィル a (μg/L)	3.5	3.0	4.5	-/4		
	水温 (°C)	16.2	6.6	26.5	-/4		
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.3	7.1	7.6	-/4		
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.7	0.4	0.9	-/4		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.3	1.7	-/4		
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	6	-/4		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	4.7	10.8	-/4		
	全窒素 (mg/L)	0.53	0.50	0.55	-/4		
	全燐 (mg/L)	0.008	0.004	0.011	-/4		
	全亜鉛 (mg/L)						
	ノニルフェノール (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.35	0.27	0.43	-/4		
層	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4		
	磷酸態燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4		
	電気伝導率 (mS/m)	10	9	10	-/4		
	塩化物イオン (mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
	水温 (°C)	8.8	6.2	14.8	-/4		

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.3	7.7	0/4
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9 <75%値:1.0>	0.7	1.1	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.8 <75%値:2.0>	1.4	2.1	0/4
	浮遊物質 (SS) (mg/L)		3	1	4	0/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.8	6.9	10.9	1/4
	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	0.50	0.64	-/4
	全燐 (mg/L)		0.008	0.005	0.012	-/4
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)					
	全シアン (mg/L)					
	鉛 (mg/L)					
	六価クロム (mg/L)					
	砒素 (mg/L)					
	総水銀 (mg/L)					
	アルキル水銀 (mg/L)					
	P C B (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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.31	0.46	-/4	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.41	0.36	0.51	0/4	
	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)					
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4	
	磷酸態燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
	電気伝導率 (mS/m)	10	9	12	-/4	
	塩化物イオン (mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)					
	水温 (°C)	12.5	6.6	17.1	-/4	
	透明度 (m)	2.7	1.5	4.8	-/4	
	気温 (°C)	18.2	7.6	30.9	-/4	

丹沢湖 測定地点：湖東部 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	測定地点 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	7.7	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.6	2.1	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	2	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.9	11.0	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.56	0.53	0.61	-/4
全燐	(mg/L)	0.007	0.006	0.009	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.33	0.45	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	13	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	3.8	2.9	5.0	-/4
水温	(℃)	16.0	6.8	25.5	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.6	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.4	1.7	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	4.5	10.9	-/4
全窒素	(mg/L)	0.53	0.49	0.59	-/4
全燐	(mg/L)	0.010	0.007	0.015	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.26	0.45	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(℃)	8.8	6.3	14.6	-/4

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	7.4	7.6	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:0.9>	0.5	1.1	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	1.5	1.9	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.7	11.0	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.55	0.51	0.60	-/4
全燐	(mg/L)	0.009	0.007	0.012	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.30	0.45	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.35	0.50	0/4
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)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	12	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	12.4	6.8	16.6	-/4
透明度	(m)	2.9	1.3	5.0	-/4
気温	(℃)	18.7	6.1	31.5	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指 定 年 度 : 2013

PAGE- 17

測定地点：湖西部		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.6	3.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.3	4.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.2	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)	0.63	0.50	0.83	-/12
全燐	(mg/L)	0.013	0.005	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.27	0.44	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)	11	3.0	32	-/12
水温	(°C)	16.1	6.8	26.7	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.6	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	2.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.2	0.3	11.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.47	0.23	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.012	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.05	0.35	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	10	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(°C)	8.2	6.3	9.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.6	2.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.4>	1.2	3.2	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	4.7	11.5	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)	0.55	0.40	0.66	-/12
全燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.018	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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)	<0.08	<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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.21	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.26	0.40	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)				
E P N	(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
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	12.1	6.6	17.5	-/12
透明度	(m)	3.2	1.2	5.1	-/12
気温	(°C)	17.4	4.8	31.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 18

宮ヶ瀬湖 測定地点：ダムサイト 類型：A 測定機関：国土交通省

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.4	-/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.1	1.1	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.3	-/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	8.0	10.0	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.58	0.46	0.98	-/12
	全磷	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.011	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.30	0.51	-/12
中層						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィル a	(μ g/L)	2.4	<2	4.0	-/12
	水温	($^{\circ}$ C)	16.3	7.1	27.0	-/12
	下層	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.5
生物化学的酸素要求量		(BOD) (mg/L)	0.4	0.1	0.6	-/12
化学的酸素要求量		(COD) (mg/L)	0.8	0.5	0.9	-/12
浮遊物質		(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/12
溶存酸素量		(DO) (mg/L)	7.8	5.6	9.4	-/12
全窒素		(mg/L)	0.53	0.46	0.76	-/12
全磷		(mg/L)	0.004	<0.003	0.007	-/12
全亜鉛		(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール		(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
亜硝酸性窒素		(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素		(mg/L)	0.43	0.41	0.45	-/12
底層						
	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
	電気伝導率	(mS/m)				
	塩化物イオン	(mg/L)				
	水温	($^{\circ}$ C)	8.0	7.0	8.9	-/12

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/12
	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.8>	0.1	0.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.2>	0.7	1.6	0/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.3	9.6	1/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+02	2.0E+00	1.5E+03	1/12
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.56	0.47	0.76	-/12
	全磷	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
	P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	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)	0.41	0.37	0.48	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.37	0.48	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)					
E P N	(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	
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)					
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.019	0.011	0.031	-/4	
水温	($^{\circ}$ C)	12.1	7.1	17.6	-/12	
透明度	(m)	4.8	1.7	7.5	-/12	
気温	($^{\circ}$ C)	16.0	2.8	30.5	-/12	

宮ヶ瀬湖		測定地点: ダム中央		類型: A	測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	-/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.4	1.2	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.7	1.9	-/12	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.9	10.0	-/12	
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+02	2.0E+00	3.5E+03	-/12	
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
全窒素	(mg/L)	0.52	0.41	0.65	-/12	
全燐	(mg/L)	0.007	0.003	0.012	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.30	0.49	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィルa	(μg/L)	2.9	<2	6.0	-/12	
水温	(℃)	16.2	7.1	27.2	-/12	
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.5	-/12	
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4	0.2	0.8	-/12	
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8	0.6	1.1	-/12	
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	3.6	9.5	-/12	
全窒素	(mg/L)	0.51	0.46	0.62	-/12	
全燐	(mg/L)	0.004	0.003	0.008	-/12	
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12	
ノニルフェノール	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.41	0.44	-/12	
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12	
電気伝導率	(mS/m)					
塩化物イオン	(mg/L)					
水温	(℃)	8.3	7.0	9.2	-/12	

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.6>	0.3	0.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.7	1.4	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.8	9.8	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+02	2.0E+00	2.1E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.52	0.44	0.64	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	0.004	0.009	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-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)				
テウラム	(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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.36	0.46	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.36	0.46	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.021	0.011	0.037	-/4
水温	(℃)	12.3	7.1	17.9	-/12
透明度	(m)	4.4	1.6	7.6	-/12
気温	(℃)	16.5	3.5	30.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 20

東京湾

測定地点：京浜運河千鳥町 類型：C 測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	1.6	6.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	6.9	11.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	1.3E+01	7.9E+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)	1.5	0.79	2.7	10/12
全磷	(mg/L)	0.10	0.058	0.26	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.006	0.048	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.08	0.96	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	<0.04	0.40	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.053	0.010	0.14	-/12
塩分		29.41	26.19	31.91	-/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	1.4	76	-/12
水温	(°C)	19.4	10.7	28.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.3	2.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.4	0.3	8.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.82	0.63	1.1	-/12
全磷	(mg/L)	0.081	0.049	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.003	0.050	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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)	0.20	<0.04	0.49	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.054	0.026	0.11	-/12
塩分		32.34	31.19	33.70	-/12
水温	(°C)	17.1	10.9	24.6	-/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	8.0	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.1>	1.5	3.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	4.3	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	1.3E+01	7.9E+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)	1.2	0.75	1.9	-/12
全磷	(mg/L)	0.093	0.054	0.20	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.007	0.040	2/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.35	0.07	0.67	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.12	0.71	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
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)	0.21	0.08	0.34	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.053	0.023	0.13	-/12
水温	(°C)	18.2	10.9	26.8	-/12
透明度	(m)	2.5	1.3	3.6	-/12
気温	(°C)	16.7	2.2	28.8	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 21

東京湾

測定地点: 東扇島防波堤西

類型: C

測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.7	6.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.7	12.6	-/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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.75	1.8	6/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.042	0.17	3/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.013	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.05	0.54	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.32	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.003	0.041	-/12
塩分		29.86	25.07	32.42	-/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)	24	1.6	74	-/12
水温	(°C)	18.7	10.4	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.2	2.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.5	0.1	8.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.73	0.58	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.064	0.034	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.33	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.37	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.039	0.011	0.11	-/12
塩分		32.44	31.01	33.69	-/12
水温	(°C)	17.2	10.9	22.7	-/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	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.0>	1.6	4.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	4.3	9.6	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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.92	0.67	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.072	0.038	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.012	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
テウラム	(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
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)	0.24	<0.05	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	<0.10	0.49	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.31	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.009	0.075	-/12
水温	(°C)	18.0	10.7	25.4	-/12
透明度	(m)	2.9	1.5	4.6	-/12
気温	(°C)	17.5	3.6	31.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 22

東京湾

測定地点：京浜運河扇町

類型：C

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	1.9	7.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	6.6	13.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	2.0E+00	7.9E+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)	1.2	0.79	1.6	9/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.076	0.17	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	<0.05	0.76	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.35	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.013	0.11	-/12
塩分		29.44	27.76	31.60	-/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)	30	2.1	110	-/12
水温	(°C)	19.4	10.6	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.3	3.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.1	8.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.75	0.54	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.077	0.042	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.48	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.35	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.022	0.12	-/12
塩分		32.05	30.70	33.58	-/12
水温	(°C)	17.2	10.5	24.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:2.9>	1.7	4.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	4.2	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	2.0E+00	7.9E+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)	1.0	0.69	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.095	0.059	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.009	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.31	0.06	0.62	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.11	0.67	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.15	0.06	0.35	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.029	0.078	-/12
水温	(°C)	18.3	10.8	26.5	-/12
透明度	(m)	2.6	1.0	4.0	-/12
気温	(°C)	17.9	3.7	32.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 23

東京湾

測定地点：鶴見川河口先

類型：C

測定機関：横浜市

	項目	(単位)	測定地点		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	7.9	8.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.0	2.7	5.6	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.1	5.9	10.5	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.0E+04	4.9E+01	7.9E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素 (mg/L)		1.7	0.49	2.8	9/12
	全磷 (mg/L)		0.12	0.059	0.20	7/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.13	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1	0.14	2.1	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.20	0.05	0.58	-/12
	磷酸態磷 (mg/L)		0.087	0.023	0.15	-/12
	塩分		25.78	17.29	30.83	-/12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa (µg/L)		8.3	1.7	20	-/12	
水温 (°C)		19.4	11.2	28.9	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.8	1.6	4.1	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.5	4.6	10.5	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.65	0.39	0.99	-/12
	全磷 (mg/L)		0.061	0.045	0.082	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.32	0.09	0.69	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	<0.04	0.11	-/12
	磷酸態磷 (mg/L)		0.039	0.007	0.058	-/12
	塩分		30.88	29.21	32.03	-/12
	水温 (°C)		18.2	10.9	28.0	-/12

	項目	(単位)	測定地点		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.4	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.4 <75%値:3.7>	2.3	4.7	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.8	5.3	10.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.0E+04	4.9E+01	7.9E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/12
	全窒素 (mg/L)		1.2	0.45	1.8	-/12
	全磷 (mg/L)		0.092	0.056	0.13	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)		<0.01	<0.01	<0.01	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
	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)		0.73	0.12	1.4	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.77	0.17	1.4	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
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.14	0.05	0.31	-/12	
磷酸態磷 (mg/L)		0.063	0.023	0.099	-/12	
水温 (°C)		18.8	11.1	28.4	-/12	
透明度 (m)		2.5	1.6	4.3	-/12	
気温 (°C)		18.7	3.7	33.2	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 24

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)	測定結果			
		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
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.7	1.8	6.4	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.0	5.7	14.9	-/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+03	<2.0E+00	7.9E+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)		0.73	0.45	1.1	1/12
全燐 (mg/L)		0.058	0.033	0.086	0/12
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.37	<0.05	0.83	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.032	0.010	0.054	-/12
塩分		28.76	25.23	31.44	-/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	61	-/12
水温 (°C)		18.8	10.5	28.2	-/12
水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.6	1.7	3.6	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.5	3.2	9.7	-/12
全窒素 (mg/L)		0.56	0.43	0.77	-/12
全燐 (mg/L)		0.058	0.040	0.088	-/12
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		0.26	0.06	0.50	-/12
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.042	0.028	0.070	-/12
塩分		31.44	30.17	32.04	-/12
水温 (°C)		18.0	10.6	27.5	-/12

項目	(単位)	測定結果			
		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
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.2 <75%値:3.7>	1.8	4.8	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.3	5.4	10.0	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+03	<2.0E+00	7.9E+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)		0.65	0.46	0.94	-/12
全燐 (mg/L)		0.058	0.041	0.087	-/12
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)		<0.01	<0.01	<0.01	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
テウラム (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
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)		0.32	0.06	0.67	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.37	0.11	0.72	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
EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	0.04	0.11	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.037	0.023	0.054	-/12
水温 (°C)		18.4	10.6	27.9	-/12
透明度 (m)		3.3	1.4	5.7	-/12
気温 (°C)		18.9	3.8	33.4	-/12

東京湾		測定地点：磯子沖		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	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.9	4.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.2	11.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	<2.0E+00	2.3E+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)	0.50	0.37	0.73	0/12		
全燐	(mg/L)	0.039	0.025	0.052	0/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.40	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.008	0.031	-/12		
塩分		31.20	29.41	32.45	-/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)	9.5	1.5	21	-/12		
水温	(°C)	18.7	11.0	29.0	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.7	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.7	9.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.41	0.31	0.55	-/12		
全燐	(mg/L)	0.038	0.026	0.051	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.36	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.013	0.040	-/12		
塩分		32.09	31.59	32.60	-/12		
水温	(°C)	17.8	10.5	26.1	-/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	8.2	8.4	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.2>	1.9	3.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.7	10.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+02	<2.0E+00	2.3E+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)	0.46	0.35	0.64	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.027	0.052	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.20	0.05	0.38	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.10	0.43	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.012	0.032	-/12
水温	(°C)	18.3	10.8	27.6	-/12
透明度	(m)	3.3	2.0	4.6	-/12
気温	(°C)	17.1	2.3	29.0	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指定年度: 2013

PAGE- 26

東京湾		測定地点: 夏島沖		類型: C		測定機関: 横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.5	4.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.2	11.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.52	0.39	0.82	0/12		
全燐	(mg/L)	0.038	0.020	0.062	0/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
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	0.38	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.011	0.035	-/12		
塩分		32.01	29.60	33.21	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	5.6	1.2	16	-/12		
水温	(°C)	18.2	9.9	27.3	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.2	3.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.1	11.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.46	0.32	0.71	-/12		
全燐	(mg/L)	0.035	0.019	0.061	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.11	0.33	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.005	0.033	-/12		
塩分		32.21	30.51	32.90	-/12		
水温	(°C)	17.8	9.7	26.1	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.5>	1.5	3.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.2	11.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.49	0.39	0.77	-/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.020	0.062	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.22	0.12	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.17	0.41	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.008	0.034	-/12
水温	(°C)	18.0	9.8	26.5	-/12
透明度	(m)	4.7	2.3	7.5	-/12
気温	(°C)	20.4	6.2	32.3	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 27

東京湾		測定地点: 浮島沖		類型: B		測定機関: 川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.8	5.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.4	9.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	2.0E+00	1.1E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.7	0.84	3.3	9/12		
全燐	(mg/L)	0.090	0.062	0.15	4/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.012	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	<0.05	1.0	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.34	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.045	0.010	0.10	-/12		
塩分		28.31	23.71	30.88	-/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)	15	2.2	36	-/12		
水温	(°C)	18.2	9.3	27.9	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.3	<0.1	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.68	0.35	0.98	-/12		
全燐	(mg/L)	0.076	0.034	0.15	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.016	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.36	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.34	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.019	0.12	-/12		
塩分		33.21	31.33	34.01	-/12		
水温	(°C)	16.9	11.5	21.4	-/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	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.9>	1.4	3.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	3.3	8.8	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	2.0E+00	1.1E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.73	2.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.055	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.014	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.35	<0.05	0.68	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	<0.10	0.71	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.05	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)	0.16	0.06	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.049	0.021	0.083	-/12
水温	(°C)	17.5	10.4	24.4	-/12
透明度	(m)	2.5	0.9	3.8	-/12
気温	(°C)	17.0	3.1	30.3	-/12

東京湾

測定地点: 平潟湾内

類型: B

測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.7	5.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.6	10.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	5.0E+00	2.3E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.45	0.32	0.81	1/12
全燐	(mg/L)	0.044	0.029	0.067	5/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.38	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.009	0.057	-/12
塩分		29.61	24.49	32.35	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	5.3	0.8	14	-/12
水温	(°C)	18.2	9.2	27.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.4	4.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.8	10.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.31	0.67	-/12
全燐	(mg/L)	0.044	0.024	0.073	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.39	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.012	0.049	-/12
塩分		30.86	27.31	32.41	-/12
水温	(°C)	17.9	10.0	28.1	-/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	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.5>	1.6	4.7	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.2	10.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	5.0E+00	2.3E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.44	0.33	0.74	-/12
全燐	(mg/L)	0.044	0.027	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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	<0.05	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.10	0.42	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
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)	0.05	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.011	0.053	-/12
水温	(°C)	18.0	9.6	28.0	-/12
透明度	(m)	2.8	1.8	>3.8	-/12
気温	(°C)	17.9	2.6	30.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 29

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	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.9	5.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.3	10.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	0.68	2.0	5/12		
全燐	(mg/L)	0.069	0.037	0.10	3/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.013	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	<0.05	0.65	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.27	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.003	0.059	-/12		
塩分		29.40	24.69	31.69	-/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)	16	1.8	44	-/12		
水温	(°C)	18.2	9.7	27.6	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	2.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.6	0.6	9.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.58	0.37	0.84	-/12		
全燐	(mg/L)	0.068	0.032	0.12	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	<0.05	0.24	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.28	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.049	0.014	0.10	-/12		
塩分		33.56	32.23	34.24	-/12		
水温	(°C)	16.7	11.4	21.4	-/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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.8>	1.4	3.3	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.0	9.2	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.86	0.58	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.069	0.043	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
テウラム	(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
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)	0.25	<0.05	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.10	0.48	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.11	0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.039	0.011	0.069	-/12
水温	(°C)	17.5	10.6	24.0	-/12
透明度	(m)	2.9	1.5	4.9	-/12
気温	(°C)	17.1	3.4	31.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 30

東京湾		測定地点：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	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.8	4.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.7	10.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.98	0.61	1.3	5/12		
全燐	(mg/L)	0.062	0.041	0.094	1/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	<0.05	0.57	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.16	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.020	0.004	0.043	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
塩分		30.29	28.00	32.56	-/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	1.7	37	-/12		
水温	(°C)	18.3	9.9	27.7	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.9	0.8	8.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.64	0.36	1.5	-/12		
全燐	(mg/L)	0.066	0.030	0.14	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.24	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.30	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.046	0.016	0.11	-/12		
塩分		33.47	31.97	34.29	-/12		
水温	(°C)	16.7	11.2	21.7	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.6>	1.6	3.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.6	9.3	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.81	0.53	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.036	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.22	<0.05	0.38	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	<0.10	0.43	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.23	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.033	0.016	0.066	-/12
水温	(°C)	17.5	11.0	23.8	-/12
透明度	(m)	2.9	1.5	4.6	-/12
気温	(°C)	17.5	3.5	31.6	-/12

東京湾		測定地点: 本牧沖		類型: B		測定機関: 横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.9	4.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.7	11.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+01	<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)	0.52	0.32	0.76	0/12		
全燐	(mg/L)	0.041	0.025	0.051	0/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00016	<0.00006	0.00026	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.05	0.51	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.008	0.040	-/12		
塩分		30.90	28.96	32.41	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	8.3	1.3	17	-/12		
水温	(°C)	18.2	10.0	28.2	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.2	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.9	2.2	9.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.34	0.25	0.53	-/12		
全燐	(mg/L)	0.046	0.027	0.080	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	<0.00006	0.00013	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.33	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.038	0.016	0.076	-/12		
塩分		33.36	31.92	33.92	-/12		
水温	(°C)	16.8	10.3	22.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.3>	1.7	3.3	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.5	10.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+01	<2.0E+00	4.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.29	0.65	-/12
全燐	(mg/L)	0.044	0.029	0.062	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.009	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00013	<0.00006	0.00020	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.20	0.07	0.42	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.12	0.47	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
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)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.013	0.045	-/12
水温	(°C)	17.5	10.2	25.5	-/12
透明度	(m)	3.7	2.3	5.5	-/12
気温	(°C)	18.6	3.2	33.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 32

東京湾		測定地点：富岡沖		類型：B		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	1.8	4.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.6	10.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+00	<2.0E+00	2.7E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.43	0.32	0.61	0/12		
全燐	(mg/L)	0.036	0.024	0.058	0/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.012	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00011	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.38	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.006	0.030	-/12		
塩分		31.41	29.67	32.80	-/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)	9.3	1.6	31	-/12		
水温	(°C)	18.1	10.3	27.1	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.4	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	4.9	9.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.38	0.25	0.54	-/12		
全燐	(mg/L)	0.034	0.022	0.050	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	<0.00006	0.00013	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.35	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.009	0.038	-/12		
塩分		32.40	31.76	32.83	-/12		
水温	(°C)	17.6	10.2	26.0	-/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	8.2	8.5	5/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.2>	1.7	3.3	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.7	10.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+00	<2.0E+00	2.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.41	0.30	0.58	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.023	0.054	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.012	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00012	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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	<0.05	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.10	0.42	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.008	0.032	-/12
水温	(°C)	17.8	10.3	26.6	-/12
透明度	(m)	3.7	2.0	5.5	-/12
気温	(°C)	17.4	2.5	30.0	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指定年度: 2013

PAGE- 34

東京湾

測定地点: 大津湾

類型: B

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.3	3.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.0	10.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.39	0.74	1/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.021	0.066	2/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.12	0.43	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.006	0.039	-/12
塩分		31.82	29.68	32.93	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	5.9	0.8	18	-/12
水温	(°C)	18.3	9.9	26.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.1	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.3	10.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.41	0.32	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.017	0.059	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00007	-/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	0.08	0.28	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.002	0.031	-/12
塩分		32.54	31.37	33.34	-/12
水温	(°C)	17.5	9.8	25.7	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.2>	1.3	2.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.7	10.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.45	0.37	0.66	-/12
全燐	(mg/L)	0.035	0.019	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00007	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.22	0.11	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.16	0.41	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.004	0.035	-/12
水温	(°C)	17.9	9.9	26.2	-/12
透明度	(m)	5.1	2.9	7.9	-/12
気温	(°C)	19.8	6.8	32.0	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 35

東京湾

測定地点: 浦賀港内

類型: B

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.8	2.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.2	9.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.35	0.22	0.74	5/12
全燐	(mg/L)	0.029	0.012	0.069	3/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.08	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.002	0.036	-/12
塩分		32.56	29.38	33.82	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	3.6	0.5	9.4	-/12
水温	(°C)	18.5	10.3	26.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	2.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.8	9.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.35	0.23	0.69	-/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.017	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.07	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.005	0.034	-/12
塩分		32.98	31.52	33.89	-/12
水温	(°C)	18.2	10.3	26.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.3>	0.8	2.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.3	9.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.35	0.26	0.72	-/12
全燐	(mg/L)	0.030	0.018	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
テウラム	(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
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	0.08	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.13	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
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	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.005	0.035	-/12
水温	(°C)	18.4	10.3	26.3	-/12
透明度	(m)	5.9	2.9	9.8	-/12
気温	(°C)	19.0	5.8	31.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 36

東京湾		測定地点：久里浜港内		類型：B		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	0.9	4.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.5	8.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	<2.0E+00	1.1E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.57	0.28	1.1	10/12		
全燐	(mg/L)	0.043	0.021	0.11	7/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.13	0.62	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.006	0.096	-/12		
塩分		31.43	24.54	33.91	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(µg/L)	2.5	0.5	5.9	-/12		
水温	(°C)	18.8	11.0	26.3	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.6	2.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.3	9.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.36	0.14	0.69	-/12		
全燐	(mg/L)	0.031	0.021	0.054	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.09	0.32	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.008	0.031	-/12		
塩分		32.94	31.67	33.90	-/12		
水温	(°C)	18.4	10.9	26.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	0.9	3.4	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.4	9.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	<2.0E+00	1.1E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.47	0.28	0.81	-/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.025	0.073	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.23	0.13	0.37	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.18	0.42	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.009	0.058	-/12
水温	(°C)	18.6	11.0	26.2	-/12
透明度	(m)	4.9	1.9	7.5	-/12
気温	(°C)	18.7	5.1	30.6	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指定年度: 2013

PAGE- 37

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)	8.4	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.8	4.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	7.7	11.4	-/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)	0.51	0.37	0.80	2/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.026	0.059	2/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00011	<0.00006	0.00015	-/2
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	0.47	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.004	0.037	-/12
塩分		30.76	28.29	32.54	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィルa	(µg/L)	7.9	1.1	21	-/12
水温	(°C)	18.0	9.6	27.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.3	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.1	0.9	9.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.34	0.23	0.45	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.025	0.075	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00008	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.05	0.24	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.012	0.073	-/12
塩分		33.20	32.11	33.96	-/12
水温	(°C)	16.6	11.1	21.0	-/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	8.4	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:3.0>	1.6	3.3	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.8	10.0	4/12
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)	0.43	0.31	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.027	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	<0.00006	0.00012	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.05	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.38	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.008	0.044	-/12
水温	(°C)	17.3	10.4	24.4	-/12
透明度	(m)	4.1	2.1	7.7	-/12
気温	(°C)	17.6	4.1	31.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 38

項目	測定地点：中の瀬南 (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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.8	5.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.3	10.9	-/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)	0.42	0.23	0.66	1/12
全燐	(mg/L)	0.034	0.019	0.062	1/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	-/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	<0.05	0.43	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.004	0.037	-/12
塩分		31.25	28.39	32.60	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィルa	(μg/L)	7.3	1.1	18	-/12
水温	(°C)	17.8	9.6	27.0	-/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	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	1.7	3.5	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.5	9.3	4/12
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)	0.37	0.23	0.51	-/12
全燐	(mg/L)	0.035	0.023	0.050	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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					
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.06	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.11	0.40	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
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	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.005	0.034	-/12
水温	(°C)	17.3	10.6	25.9	-/12
透明度	(m)	4.4	2.0	7.7	-/12
気温	(°C)	17.6	4.1	30.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 39

東京湾		測定地点：第三海堡東		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.1	2.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.1	9.7	-/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	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.35	0.24	0.45	9/12		
全燐	(mg/L)	0.030	0.019	0.055	4/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.27	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.004	0.035	-/12		
塩分		32.35	29.19	33.85	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	5.1	0.6	14	-/12		
水温	(°C)	18.1	11.1	26.5	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.4	9.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.24	0.17	0.39	-/12		
全燐	(mg/L)	0.029	0.022	0.048	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.22	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.009	0.045	-/12		
塩分		33.93	33.39	34.30	-/12		
水温	(°C)	16.6	11.5	21.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	1.1	2.2	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.8	9.2	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	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.30	0.22	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.030	0.021	0.052	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.24	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.10	0.29	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.007	0.032	-/12
水温	(°C)	17.3	11.3	23.8	-/12
透明度	(m)	5.1	3.2	7.7	-/12
気温	(°C)	17.4	4.1	29.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 40

東京湾		測定地点：浦賀沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.2	3.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.5	10.1	-/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)	0.29	0.15	0.38	5/12		
全燐	(mg/L)	0.029	0.015	0.060	4/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.24	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.004	0.033	-/12		
塩分		32.74	31.66	34.37	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(µg/L)	4.5	<0.2	11	-/12		
水温	(°C)	18.2	11.5	25.9	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.0	8.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.37	-/12		
全燐	(mg/L)	0.025	0.016	0.039	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
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	0.20	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.009	0.037	-/12		
塩分		34.05	33.09	34.44	-/12		
水温	(°C)	17.1	12.1	24.9	-/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	8.2	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.0>	1.1	2.3	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.3	8.9	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	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.26	0.18	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.027	0.018	0.045	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.10	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.007	0.027	-/12
水温	(°C)	17.6	11.8	25.4	-/12
透明度	(m)	6.8	3.7	11.3	-/12
気温	(°C)	16.4	3.8	28.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 41

東京湾

測定地点： 鈷崎沖

類型： A

測定機関： 神奈川県

項目	(単位)	測定結果			
		平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	3.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.1	10.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.28	0/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.008	0.035	2/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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	0.19	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.004	0.023	-/12
塩分		33.84	32.93	34.32	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	2.0	<0.2	5.0	-/12
水温	(°C)	18.8	12.0	25.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.9	1.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.0	8.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.013	0.031	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.004	0.004	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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	0.14	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.005	0.018	-/12
塩分		34.26	33.99	34.51	-/12
水温	(°C)	17.7	13.0	22.1	-/12

項目	(単位)	測定結果			
		平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.5>	1.1	2.4	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	8.8	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.26	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.033	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
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)				
P C B	(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)				
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)	0.09	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.22	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.005	0.020	-/12
水温	(°C)	18.2	12.5	24.0	-/12
透明度	(m)	10.7	4.7	16.3	-/12
気温	(°C)	16.8	3.8	28.7	-/12

相模湾		測定地点: 江の島西		類型: A		測定機関: 藤沢市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	0.6	4.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.7	11.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.87	0.18	2.3	-/12		
全燐	(mg/L)	0.063	0.017	0.19	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.06	1.9	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.007	0.18	-/12		
塩分		30.62	21.77	35.08	-/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)	4.1	<0.2	29	-/12		
水温	(°C)	19.2	9.2	29.1	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.6	3.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.2	9.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.29	0.15	0.60	-/12		
全燐	(mg/L)	0.022	0.011	0.040	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6		
ノニルフェノール	(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	0.19	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.003	0.021	-/12		
塩分		33.64	31.09	35.31	-/12		
水温	(°C)	18.6	8.4	25.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.6	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.1>	0.6	4.0	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.8	10.6	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+02	<2.0E+00	4.9E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.58	0.17	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.016	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.06	0.98	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.11	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.005	0.094	-/12
水温	(°C)	18.9	8.8	27.3	-/12
透明度	(m)	4.6	1.2	7.0	-/12
気温	(°C)	17.0	5.5	31.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 43

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
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.6	3.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.8	10.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+00	<2.0E+00	3.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.29	0.19	0.53	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.012	0.037	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.05	0.25	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.005	0.025	-/12
塩分		33.22	29.07	35.90	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	3.4	<0.2	19	-/12
水温	(°C)	18.9	10.7	27.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.6	1.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	9.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.007	0.031	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.17	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.020	-/12
塩分		33.93	32.78	35.30	-/12
水温	(°C)	18.7	10.3	25.8	-/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	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.6	2.5	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.9	9.9	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+00	<2.0E+00	3.9E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.010	0.034	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.11	0.06	0.21	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.26	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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.023	-/12
水温	(°C)	18.8	10.5	26.2	-/12
透明度	(m)	5.7	1.8	9.5	-/12
気温	(°C)	16.8	5.0	31.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 44

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)	8.2	8.1	8.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.7	2.9	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.8	9.8	-/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)	0.24	0.12	0.45	-/12
	全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.031	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.18	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.012	-/12
	塩分		33.52	32.01	34.39	-/12
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィルa	(µg/L)	3.4	<0.2	12	-/12	
水温	(°C)	19.5	11.0	27.7	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.3	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.8	8.0	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.15	0.34	-/12
	全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.023	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.13	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.002	0.016	-/12
	塩分		34.38	33.84	34.57	-/12
	水温	(°C)	18.1	13.5	25.4	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	0.9	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.4	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)	0.23	0.15	0.35	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/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	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.002	0.012	-/12
水温	(°C)	18.8	12.3	25.7	-/12
透明度	(m)	11.6	3.5	25.0	-/12
気温	(°C)	16.9	3.5	29.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 45

相模湾		測定地点：城ヶ島西		類型：A		測定機関：神奈川県	
	項目 (単位)	平均値		最小値	最大値	m/n	
		水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.3	-/4	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.4	-/4			
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.8	6.8	9.1	-/4			
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	0.11	0.25	-/4			
全磷 (mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/4			
全亜鉛 (mg/L)							
ノニルフェノール (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)							
硝酸性窒素 (mg/L)							
アンモニア性窒素 (mg/L)							
磷酸態磷 (mg/L)							
電気伝導率 (mS/m)							
塩化物イオン (mg/L)							
塩分	33.70	33.32	34.29	-/4			
陰イオン界面活性剤 (mg/L)							
クロロフィルa (µg/L)							
水温 (℃)	20.0	13.6	27.4	-/4			
水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.2	-/4			
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.0	0.9	1.1	-/4			
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.9	6.4	8.0	-/4			
全窒素 (mg/L)	0.19	0.15	0.23	-/4			
全磷 (mg/L)	0.019	0.016	0.022	-/4			
全亜鉛 (mg/L)							
ノニルフェノール (mg/L)							
亜硝酸性窒素 (mg/L)							
硝酸性窒素 (mg/L)							
アンモニア性窒素 (mg/L)							
磷酸態磷 (mg/L)							
塩分	34.25	33.86	34.55	-/4			
水温 (℃)	18.4	13.5	23.0	-/4			

	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	8.2	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.2>	0.9	1.7	0/4	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	6.6	8.1	2/4	
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	0.13	0.23	-/4	
全磷 (mg/L)	0.018	0.015	0.022	-/4	
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
砒素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-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)					
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)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
磷酸態磷 (mg/L)					
水温 (℃)	19.2	13.6	25.2	-/4	
透明度 (m)	13.5	4.0	20.0	-/4	
気温 (℃)	17.0	3.8	30.6	-/4	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 46

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	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	8.2	8.3	-/12	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.3>	0.9	1.8	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.6	9.9	-/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.4	8.8	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.43	-/12	全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.32	-/12
	全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.023	-/12	全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.022	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
							鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
							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
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	アルキル水銀				
磷酸態燐		(mg/L)	0.005	<0.001	0.012	-/12	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
塩分			33.84	33.35	34.32	-/12	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
クロロフィル a		(μg/L)	2.6	<0.2	9.9	-/12	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
水温		(°C)	19.5	11.5	26.5	-/12	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
							1,1,1-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
下層		水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.8	1.4	-/12	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.9	8.2	-/12	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.33	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	全燐	(mg/L)	0.018	0.011	0.026	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.19	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
							溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
							E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
							ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
							アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
							磷酸態燐	(mg/L)	0.006	0.001	0.012	-/12
							水温	(°C)	19.0	12.4	26.0	-/12
							透明度	(m)	11.8	4.5	23.0	-/12
						気温	(°C)	18.2	4.0	30.4	-/12	

相模湾		測定地点: 小田和湾		類型: A		測定機関: 横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.6	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	9.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.29	0.14	0.42	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.038	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00013	<0.00006	0.00086	-/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	<0.05	0.18	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.003	0.021	-/12		
塩分		33.64	32.78	34.64	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	1.9	<0.2	6.5	-/12		
水温	(°C)	19.4	11.8	27.5	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.6	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.24	0.17	0.33	-/12		
全燐	(mg/L)	0.019	0.010	0.033	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00026	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.002	0.020	-/12		
塩分		33.89	32.95	35.04	-/12		
水温	(°C)	19.1	11.9	26.1	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.6>	0.6	2.3	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.7	9.0	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.26	0.16	0.37	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.036	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	<0.00006	0.00056	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.22	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.003	0.021	-/12
水温	(°C)	19.3	11.9	26.6	-/12
透明度	(m)	6.4	2.5	9.5	-/11
気温	(°C)	17.7	4.1	29.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2013

PAGE- 48

相模湾		測定地点：葉山沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	1.7	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	8.7	-/4		
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	0.18	0.23	-/4		
全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.021	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
塩分		33.93	33.35	34.56	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(µg/L)						
水温	(°C)	20.1	14.2	27.4	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.9	1.3	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.7	7.9	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.21	-/4		
全燐	(mg/L)	0.018	0.017	0.021	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.11	33.70	34.58	-/4		
水温	(°C)	19.6	14.0	25.7	-/4		

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	8.2	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.3>	0.9	1.5	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.8	8.3	2/4
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	0.17	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.016	0.021	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-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)				
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)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.8	14.1	26.6	-/4
透明度	(m)	12.3	4.0	18.0	-/4
気温	(°C)	17.8	4.3	31.0	-/4

相模湾		測定地点: 由比ヶ浜沖		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.5	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)	0.20	0.13	0.38	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0.029	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.14	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.004	<0.001	0.013	-/12		
塩分		33.85	32.85	34.58	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(µg/L)	2.4	0.3	7.3	-/12		
水温	(°C)	20.2	12.2	27.8	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.5	10.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.23	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.013	0.022	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.012	-/12		
塩分		34.09	33.35	34.60	-/12		
水温	(°C)	19.0	12.2	24.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0.8	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	10.0	4/12
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)	0.19	0.13	0.28	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.16	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12
水温	(°C)	19.6	12.2	25.6	-/12
透明度	(m)	9.5	5.0	>16.0	-/12
気温	(°C)	18.9	4.7	31.8	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 52

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
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	0.6	4.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.8	10.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+01	<2.0E+00	1.7E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.38	0.16	0.98	-/12
全燐	(mg/L)	0.027	0.013	0.054	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.80	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	<0.001	0.035	-/12
塩分		31.61	22.28	34.43	-/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)	4.0	0.3	13	-/12
水温	(°C)	20.5	13.7	28.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	1.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.4	8.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.36	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.024	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12
塩分		34.04	33.43	34.46	-/12
水温	(°C)	19.7	13.5	26.3	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.0>	0.7	3.0	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.6	9.1	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+01	<2.0E+00	1.7E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.29	0.16	0.58	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.015	0.035	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.10	0.48	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.001	0.018	-/12
水温	(°C)	20.1	13.7	27.2	-/12
透明度	(m)	7.3	2.0	>16.0	-/12
気温	(°C)	18.9	5.2	30.2	-/12

相模湾		測定地点: 大磯沖		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.6	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.8	9.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.23	0.15	0.65	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.039	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.49	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.014	-/12		
塩分		33.08	25.98	34.57	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(µg/L)	2.7	0.3	5.4	-/12		
水温	(°C)	20.5	13.3	28.9	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.6	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.4	8.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.12	0.24	-/12		
全燐	(mg/L)	0.016	0.010	0.023	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.14	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.012	-/12		
塩分		34.17	33.54	34.57	-/12		
水温	(°C)	19.6	13.8	24.8	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.7>	0.6	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	9.3	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+00	<2.0E+00	1.7E+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	0.14	0.41	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.32	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12
水温	(°C)	20.1	13.6	26.9	-/12
透明度	(m)	8.3	4.0	18.0	-/12
気温	(°C)	19.1	5.0	31.4	-/12

相模湾 測定地点: 湾央東 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目	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	8.2	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.5	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.8	8.6	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)				
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.12	0.20	-/4
	全燐 (mg/L)	0.015	0.009	0.021	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	アンモニア性窒素 (mg/L)				
	磷酸態燐 (mg/L)				
	塩分	34.04	33.43	34.50	-/4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
	クロロフィルa (µg/L)				
	水温 (°C)	19.8	13.4	26.9	-/4
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.1	8.2	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.9	0.7	1.0	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.7	6.1	7.7	-/4
	全窒素 (mg/L)	0.19	0.16	0.23	-/4
	全燐 (mg/L)	0.019	0.014	0.022	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)				
	硝酸性窒素 (mg/L)				
	アンモニア性窒素 (mg/L)				
	磷酸態燐 (mg/L)				
	塩分	34.33	33.83	34.55	-/4
	水温 (°C)	17.6	13.5	21.0	-/4

項目	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	8.2	0/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.1>	0.8	1.1	0/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.2	6.5	7.9	2/4
	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	0.15	0.22	-/4
	全燐 (mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	カドミウム (mg/L)				
	全シアン (mg/L)				
	鉛 (mg/L)				
	六価クロム (mg/L)				
	砒素 (mg/L)				
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	P C B (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)				
	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)				
E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
磷酸態燐 (mg/L)					
水温 (°C)	18.7	13.5	23.2	-/4	
透明度 (m)	13.3	5.0	18.0	-/4	
気温 (°C)	15.2	2.5	29.2	-/4	

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 55

相模湾		測定地点: 湾央		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.5	1.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	9.7	-/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	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.26	-/12		
全燐	(mg/L)	0.016	0.010	0.027	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	-/12	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.18	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.016	-/12		
塩分		34.02	33.46	34.60	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィル a	(µg/L)	2.6	<0.2	11	-/12		
水温	(°C)	19.8	12.4	27.3	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.5	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	6.1	9.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.33	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.011	0.021	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.14	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.001	0.017	-/12		
塩分		34.39	33.90	34.60	-/12		
水温	(°C)	18.4	13.0	24.8	-/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	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.6	1.6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.5	9.5	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)	0.20	0.14	0.30	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.011	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.21	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.017	-/12
水温	(°C)	19.1	12.7	24.4	-/12
透明度	(m)	12.6	5.0	22.0	-/12
気温	(°C)	16.3	1.4	29.3	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指 定 年 度 : 2013

PAGE- 56

相模湾	測定地点： 湾央西		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)	8.2	8.1	8.4	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.8	1.9	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.2	8.3	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.15	0.20	-/4
	全燐	(mg/L)	0.016	0.013	0.022	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	塩分		33.76	32.66	34.53	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)					
水温	(°C)	20.2	13.6	28.2	-/4	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.7	1.2	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.1	7.8	-/4
	全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.21	-/4
	全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.022	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	塩分		34.31	33.80	34.53	-/4
	水温	(°C)	17.9	13.7	21.3	-/4

全層	項目		平均値	最小値	最大値	m/n
	(単位)					
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.9	1.3	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.2	8.0	2/4
	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	0.15	0.21	-/4
	全燐	(mg/L)	0.017	0.013	0.022	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	1,1,1-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)				
	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)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	水温	(°C)	19.1	13.7	23.9	-/4
透明度	(m)	12.8	10.0	16.0	-/4	
気温	(°C)	15.5	2.9	30.4	-/4	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指定年度: 2013

PAGE- 57

相模湾

測定地点: 国府津沖
(単位)

類型: A

測定機関: 小田原市

	項目	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.4	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.0	6.8	9.8	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.1E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.11	0.28	-/12
	全燐 (mg/L)	0.017	0.011	0.029	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/6
	ノニルフェノール (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)	0.005	<0.001	0.016	-/12
	塩分	33.85	32.74	34.56	-/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)	2.5	0.3	8.5	-/12
	水温 (°C)	20.2	13.4	28.9	-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.1	8.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0.9	0.4	1.2	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.9	5.8	8.3	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.12	0.22	-/12
	全燐 (mg/L)	0.018	0.013	0.024	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6
	ノニルフェノール (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)	0.011	0.004	0.017	-/12
	塩分	34.38	33.87	34.61	-/12
	水温 (°C)	18.6	14.0	24.2	-/12

	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	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.2 <75%値:1.4>	0.6	1.8	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.5	6.5	9.1	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.1E+00	<2.0E+00	1.7E+01	0/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)		0.18	0.13	0.22	-/12
	全燐 (mg/L)		0.018	0.012	0.026	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	<0.001	0.002	-/6
	ノニルフェノール (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)		<0.01	<0.01	<0.01	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	
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)		0.08	<0.05	0.13	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.13	<0.10	0.18	0/12	
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
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	
磷酸態燐 (mg/L)		0.008	0.003	0.016	-/12	
水温 (°C)		19.4	13.7	24.4	-/12	
透明度 (m)		9.8	4.5	21.0	-/12	
気温 (°C)		18.9	5.2	31.1	-/12	

相模湾		測定地点: 小田原沖		類型: A		測定機関: 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.5	2.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.9	9.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+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)	0.25	0.13	0.53	-/12		
全燐	(mg/L)	0.023	0.012	0.056	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.35	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.001	0.048	-/12		
塩分		32.61	29.85	34.56	-/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)	2.2	0.2	8.2	-/12		
水温	(°C)	20.2	13.2	29.0	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.5	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.8	8.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.30	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.016	-/12		
塩分		34.35	33.77	34.64	-/12		
水温	(°C)	18.7	14.2	24.4	-/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	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.5	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.5	9.1	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	4.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.36	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.016	0.040	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)				
P C B	(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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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)	0.09	0.05	0.24	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	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
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)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.032	-/12
水温	(°C)	19.4	13.7	24.7	-/12
透明度	(m)	9.4	5.0	19.0	-/12
気温	(°C)	19.1	5.1	30.8	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 59

相模湾		測定地点: 根府川沖		類型: A		測定機関: 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.5	3.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.0	10.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.28	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.011	0.031	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.017	-/12		
塩分		33.46	32.26	34.60	-/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)	2.4	0.4	6.9	-/12		
水温	(°C)	20.3	13.2	28.1	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.6	1.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.0	8.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.24	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.023	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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	0.12	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.016	-/12		
塩分		34.38	33.81	34.60	-/12		
水温	(°C)	18.6	13.4	24.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.3>	0.6	2.2	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.7	9.0	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.7E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.19	0.16	0.25	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)	<0.01	<0.01	<0.01	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
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
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
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.017	-/12
水温	(°C)	19.4	13.3	24.6	-/12
透明度	(m)	10.9	4.0	21.0	-/12
気温	(°C)	19.1	5.0	31.0	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 60

相模湾 測定地点: 真鶴沖 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目		測定地点: 真鶴沖 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3	0.7	1.7	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.8	7.2	8.7	-/4
	大腸菌群数 (MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)		0.17	0.11	0.21	-/4
	全燐 (mg/L)		0.016	0.010	0.023	-/4
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)					
	硝酸性窒素 (mg/L)					
	アンモニア性窒素 (mg/L)					
	磷酸態燐 (mg/L)					
	塩分 (mg/L)		33.69	32.60	34.47	-/4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
	クロロフィルa (μg/L)					
	水温 (°C)		20.3	14.0	28.0	-/4
	下層	水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.1	8.2
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)			0.9	0.7	0.9	-/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)			6.8	5.8	7.7	-/4
全窒素 (mg/L)			0.18	0.14	0.20	-/4
全燐 (mg/L)			0.020	0.014	0.022	-/4
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)						
硝酸性窒素 (mg/L)						
アンモニア性窒素 (mg/L)						
磷酸態燐 (mg/L)						
塩分 (mg/L)			34.36	33.93	34.58	-/4
水温 (°C)			17.9	14.2	21.2	-/4

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	8.2	0/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.1 <75%値:1.1>	0.8	1.3	0/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.3	6.5	7.8	2/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)					
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		0.18	0.15	0.21	-/4
全燐 (mg/L)		0.018	0.014	0.023	-/4
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
カドミウム (mg/L)					
全シアン (mg/L)					
鉛 (mg/L)					
六価クロム (mg/L)					
砒素 (mg/L)					
総水銀 (mg/L)					
アルキル水銀 (mg/L)					
PCB (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)					
四塩化炭素 (mg/L)					
1,2-ジクロロエタン (mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)					
1,1,1-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)					
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)					
EPN (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)					
磷酸態燐 (mg/L)					
水温 (°C)		19.1	14.1	23.6	-/4
透明度 (m)		13.3	6.0	18.0	-/4
気温 (°C)		17.1	5.0	30.1	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2013

PAGE- 61

相模湾		測定地点: 吉浜沖		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.9	8.8	-/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)	0.15	0.13	0.21	-/12		
全燐	(mg/L)	0.014	0.010	0.022	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.004	<0.001	0.015	-/12		
塩分		33.95	33.31	34.55	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(µg/L)	1.8	0.2	4.2	-/12		
水温	(°C)	20.1	13.8	27.5	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.4	7.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.27	-/12		
全燐	(mg/L)	0.016	0.010	0.021	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	0.001	0.016	-/12		
塩分		34.28	33.50	34.60	-/12		
水温	(°C)	19.1	13.8	24.6	-/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
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.2>	0.7	1.4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.7	8.4	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	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.16	0.13	0.23	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.011	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	ND	ND	ND	0/1
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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-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
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	0.001	0.016	-/12
水温	(°C)	19.6	13.8	25.5	-/12
透明度	(m)	13.0	6.0	20.0	-/12
気温	(°C)	18.6	4.9	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	89	243～251	6	270	28	280～282	16	294～295
川崎市	26	251～253	9	270～271	30	282～285	0	-
横須賀市	18	253～255	2	271	7	285	0	-
藤沢市	16	255～256	8	271～272	6	285～286	3	295
相模原市	30	256～259	10	272～273	11	286～287	0	-
小田原市	14	259～260	7	273	1	287	0	-
大和市	8	260～261	4	273～274	5	287	9	295～296
平塚市	16	261～262	8	274	11	288	0	-
厚木市	12	262～263	6	274～275	6	289	1	296
茅ヶ崎市	8	263～264	6	275	6	289～290	0	-
神奈川県	60	264～269	37	276～279	36	290～293	0	-
計	297		103		147		29	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0339	0406	0408	0409	0414	0416	0418	0419	0422	0424	0426
	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	戸塚区東俣野町	栄区上郷町	金沢区釜利谷東七丁目	金沢区金沢町	栄区公田町	栄区上郷町	金沢区釜利谷東四丁目	金沢区谷津町	栄区笠間五丁目	栄区公田町	栄区上郷町
	深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	湧水	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	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	カドミウム					<0.0003	<0.0003	<0.0003				
	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				
	アルキル水銀											
	PCB					<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム					<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン					<0.0003	<0.0003	<0.0003					
チオベンカルブ					<0.002	<0.002	<0.002					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン					<0.002	<0.002	<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					1.6	0.29	1.1					
ふっ素					0.1	0.12	0.16					
ほう素					<0.02	<0.02	0.07					
1,4-ジオキサ					<0.005	<0.005	<0.005					
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	62	53	33	32	47	62	54	32	81	52
	pH	6.5	7.6	7.9	7.6	7.0	6.9	7.6	7.6	7.1	7.3	7.6
	水温	15.0	14.5	14.9	14.5	12.0	14.4	14.5	17.0	18.1	15.6	16.2
	臭気	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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	0428	0429	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	0444	
	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	金沢区釜利谷東四丁目	金沢区片吹	栄区長尾台町	栄区笠間五丁目	栄区公田町	栄区鍛冶ヶ谷町	栄区上郷町	磯子区峰町	磯子区氷取沢町	金沢区能見台通	栄区小菅ヶ谷三丁目	
	深度区分	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	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	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	営業用水	農業用水	
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	
環境基準項目	カドミウム			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003		
	全シアン			<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		
	アルキル水銀												
	PCB			<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー			<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チオラム			<0.0006		<0.0006		<0.0006		<0.0006	<0.0006		
	シマジン			<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	<0.0003		
	チオベンカルブ			<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			<0.10		2.4		10		<0.10	0.12			
ふっ素			0.13		<0.08		0.08		<0.08	<0.08			
ほう素			0.06		<0.02		<0.02		0.02	0.02			
1,4-ジオキサ			<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	85	52	51	34	33	38	38	22	67	70	32	
	pH	8.6	7.5	7.0	6.6	6.5	7.1	8.1	7.3	7.4	7.6	6.9	
	水温	16.3	17.0	17.2	16.1	14.0	17.9	15.2	17.0	16.0	11.8	16.7	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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	0445	0446	0447	0448	0449	0500	0510	0511	0530	0540	1358
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	栄区鍛冶ヶ谷一丁目	港南区港南台六丁目	港南区港南台八丁目	磯子区上中里町	磯子区上中里町	金沢区平潟町	金沢区金沢町	金沢区柴町	金沢区富岡西七丁目	金沢区富岡東四丁目	瀬谷区橋戸二丁目
	深度区分	浅井戸	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	不明
	用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	カドミウム					<0.0003			<0.0003	<0.0003		
	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		
	メチル水銀											
	PCB					<0.0005			<0.0005	<0.0005		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム					<0.0006			<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン					<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					0.56			2.3	<0.10			
ふっ素					<0.08			0.08	0.08			
ほう素					0.02			0.03	<0.02			
1,4-ジオキサ					<0.005			<0.005	<0.005			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	36	24	22	30	39	55	43	38	31	33	34
	pH	6.7	7.2	6.9	6.5	7.4	7.5	7.2	7.8	8.0	8.0	6.8
	水温	17.3	16.5	18.2	17.0	17.5	18.0	18.0	16.8	15.5	15.1	9.5
	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	1359	1367	1368	1369	1377	1378	1379	1388	1389	1450	1451
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	瀬谷区二ツ橋町	瀬谷区本郷三丁目	瀬谷区瀬谷三丁目	瀬谷区二ツ橋町	瀬谷区本郷一丁目	瀬谷区相沢三丁目	瀬谷区東野	瀬谷区中屋敷二丁目	旭区上川井町	旭区東希望が丘	旭区さちが丘
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	不明	不明	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	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	カドミウム			<0.0003		<0.0003				<0.0003		
	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		
	アルキル水銀											
	PCB			<0.0005		<0.0005				<0.0005		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<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-トリクロロエタン	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0041	<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
	チオラム			<0.0006		<0.0006				<0.0006		
	シマジン			<0.0003		<0.0003				<0.0003		
チオベンカルブ			<0.002		<0.002				<0.002			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン			<0.002		0.003				<0.002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			3.5		19				<0.10			
ふっ素			<0.08		<0.08				0.09			
ほう素			<0.02		<0.02				0.04			
1,4-ジオキサ			<0.005		<0.005				<0.005			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	31	24	25	38	27	56	19	32	39	20
	pH	6.4	7.2	7.1	7.2	6.7	6.6	7.0	6.7	7.6	7.5	6.5
	水温	12.5	16.5	16.5	14.5	12.7	16.5	16.5	15.0	15.3	11.3	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	有色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1452	1453	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	旭区南本宿町	旭区南本宿町	旭区東希望が丘	旭区中尾二丁目	旭区本村町	旭区鶴ヶ峰一丁目	旭区鶴ヶ峰二丁目	保土ヶ谷区東川島町	保土ヶ谷区上星川二丁目	保土ヶ谷区岡沢町	神奈川区三ツ沢南町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	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	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25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	カドミウム			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003	
	全シアン			<0.1		<0.1		<0.1			<0.1	
	鉛			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
	六価クロム			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02	
	砒素			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005	
	総水銀			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	
	アルキル水銀											
	PCB			<0.0005		<0.0005		<0.0005			<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー			<0.0002		<0.0002		<0.0002			<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チカラム			<0.0006		<0.0006		<0.0006			<0.0006	
シマジン			<0.0003		<0.0003		<0.0003			<0.0003		
チベンカルブ			<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			4.7		4.9		7.2			8.3		
ふっ素			<0.08		<0.08		<0.08			<0.08		
ほう素			<0.02		<0.02		<0.02			<0.02		
1,4-ジオキサ			<0.005		<0.005		<0.005			<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	16	12	25	17	23	19	20	22	24	24	28
	pH	6.1	6.2	6.6	6.3	6.6	6.2	6.3	7.0	6.8	6.2	6.3
	水温	13.7	14.2	13.3	14.0	14.3	14.0	15.0	16.2	21.1	15.8	18.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	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	有色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479
	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	西区南軽井沢	旭区金が谷	旭区今宿南町	旭区今川町	旭区今宿東町	旭区白根二丁目	保土ヶ谷区西谷町	神奈川区羽沢町	保土ヶ谷区常盤台	神奈川区三ツ沢上町	神奈川区神大寺一丁目
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	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	池用水	生活用水
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003										
	全シアン	<0.1										
	鉛	<0.005										
	六価クロム	<0.02										
	砒素	<0.005										
	総水銀	<0.0005										
	メチル水銀											
	PCB	<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										
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006										
シマジン	<0.0003											
チオベンカルブ	<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	
セレン	<0.002											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1											
ふっ素	0.14											
ほう素	0.02											
1,4-ジオキサ	<0.005											
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	34	24	14	18	21	25	29	14	30	26	27
	pH	7.0	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6	6.8	6.7	7.0	7.0	6.4
	水温	11.5	12.0	14.0	13.0	15.0	19.4	13.5	17.3	14.0	19.5	16.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1560	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	旭区川井本町	旭区都岡町	旭区今宿西町	旭区中白根一丁目	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区上菅田町	神奈川区羽沢町	神奈川区羽沢町	神奈川区片倉一丁目	神奈川区六角橋	神奈川区青木町	
	深度区分	浅井戸	不明	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	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	
環境基準項目	カドミウム		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		
	全シアン		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1		
	鉛		<0.005			<0.005		<0.005			0.012		
	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		
	メチル水銀												
	PCB		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー		<0.0002			0.0025		<0.0002			<0.0002		
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.55	<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	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.20	<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	0.0013	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チオラム		<0.0006			<0.0006		<0.0006			<0.0006		
	シマジン		<0.0003			<0.0003		<0.0003			<0.0003		
	チオベンカルブ		<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		6.2			4.3		1.6			12			
ふっ素		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08			
ほう素		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02			
1,4-ジオキサ		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005			
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	21	24	26	24	21	28	25	30	26	33	
	pH	6.6	6.4	6.5	6.3	6.8	6.6	6.2	6.5	6.3	6.1	7.1	
	水温	13.6	18.5	15.3	15.5	8.3	15.5	17.3	19.2	19.2	18.0	17.5	
	臭気	下水臭	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	1570	1571	1580	1581	1582	7488	7489	7497	7498	7499	7580	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	神奈川区二本榎	神奈川区子安通	神奈川区白幡南町	神奈川区西大口	神奈川区新子安一丁目	金沢区六浦五丁目	金沢区六浦南一丁目	金沢区朝比奈町	金沢区大道二丁目	金沢区六浦	金沢区六浦東一丁目	
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	湧水	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	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25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	
環境基準項目	カドミウム		<0.0003						<0.0003				
	全シアン		<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				
	メチル水銀												
	PCB		<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				
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0027	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チオラム		<0.0006						<0.0006				
シマジン		<0.0003						<0.0003					
チオベンカルブ		<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		
セレン		<0.002						<0.002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		3.4						<0.10					
ふっ素		<0.08						0.14					
ほう素		0.11						<0.02					
1,4-ジオキサ		<0.005						<0.005					
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	47	30	28	31	120	70	63	14	46	61	
	pH	6.7	7.8	6.5	6.7	7.5	7.4	7.6	7.5	7.7	8.3	7.1	
	水温	17.0	17.2	16.3	18.0	15.0	17.5	14.6	14.8	9.5	17.2	14.2	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色	有色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7590	2517	2536	2547	2548	2563	2565	2591	3309	3328	3337
	測定機関	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	金沢区平潟町	川崎市鋼管通	川崎市宮本町	川崎市旭町	川崎市大師本町	幸区鹿島田	幸区東古市場	中原区上小田中	麻生区片平	麻生区栗木	麻生区黒川
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	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25年11月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	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
	全シアン		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チクロム		<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
チオベンカルブ		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		<0.10	0.33	6.0	0.37	2.2	2.1	0.52	0.16	<0.10	3.8	
ふっ素		<0.08	0.21	0.22	0.19	0.17	0.08	0.18	0.17	0.18	0.09	
ほう素		0.14	0.08	0.17	0.07	0.12	0.16	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサ		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	45	180	54	52	52	30	14	46	19	18	21
	pH	8.0	8.8	6.7	7.1	7.7	7.7	7.2	6.9	7.2	8.4	6.9
	水温	17.2	18.2	17.7	15.7	15.9	16.0	15.0	18.0	13.0	16.9	14.7
	臭気	無臭	金属臭	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

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	3404	3419	3424	3425	3430	3431	3434	3435	3438	3442	3443
	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	高津区坂戸	宮前区初山	宮前区平	麻生区千代ヶ丘	麻生区高石	多摩区枳形	多摩区宿河原	高津区久地	多摩区菅馬場	多摩区生田
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年10月
	測定値											
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	0.0009	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	0.18	4.2	2.8	1.9	5.0	0.28	4.6	3.6	6.9	2.1	
ふっ素	0.29	0.14	<0.08	0.29	0.11	<0.08	<0.08	0.13	0.12	0.09	0.29	
ほう素	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	35	14	37	25	14	12	32	35	38	27
	pH	7.3	8.2	7.6	6.9	6.4	6.7	6.2	6.1	6.4	6.6	6.4
	水温	16.7	19.0	13.1	17.4	16.8	15.4	16.2	19.8	17.8	17.3	15.9
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	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	3444	3453	3454	3462	3463	6448	6489	6554	6560	6563	6566
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市
	測定地点	多摩区枌形	多摩区中野島	多摩区登戸	多摩区菅	多摩区菅稲田堤	長井	芦名	野比	林	長沢	久里浜
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.007
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0013	<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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	2.9	3.1	4.4	2.4	4.5	0.10	3.4	7.5	0.19	7.3	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.12	0.09	0.24	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	
ほう素	<0.02	0.06	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.15	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	31	35	32	22	48	40	31	39	36	99
	pH	6.8	6.7	6.9	6.6	6.8	7.8	7.6	6.9	6.9	7.0	7.7
	水温	13.5	20.3	17.8	24.7	23.1	20.5	18.2	17.6	22.6	19.8	21.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	6572	6584	6585	6586	6596	7501	7502	7504	7506	7522	7524
	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	武	佐原	佐原	吉井	浦賀町	平作	平作	根岸町	浦賀町	坂本町	富士見町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.12	0.55	0.10	2.0	<0.10	1.5	0.41	3.4	<0.10	4.4	4.9	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.19	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.08	
ほう素	0.05	0.05	0.41	0.04	0.03	0.02	0.05	0.02	0.37	0.03	0.04	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	35	160	17	57	37	23	25	110	26	44
	pH	6.5	6.9	7.7	6.7	7.3	7.3	6.8	7.0	7.5	6.8	7.3
	水温	19.5	19.5	18.7	18.7	17.2	20.1	18.0	19.6	18.4	17.5	21.8
	臭気	無臭	無臭	その他	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7560	0338	0348	0356	0357	0358	0366	0367	0368	0376	0377
	測定機関	横須賀市	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	船越町	西俣野	亀井野	石川	亀井野	亀井野	円行	亀井野	亀井野	円行	湘南台
	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	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	生活用水	生活用水	生活用水	その他
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環 境 基 準 項 目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	0.004	<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	2.6	16	6.2	9.7	5.5	12	0.31	7.9	1.1	3.4	7.2	
ふっ素	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.13	0.03	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	93	26	27	19	27	27	32	25	13	25	26
	pH	6.8	7.0	6.8	7.9	6.5	6.8	7.3	6.9	6.9	6.7	7.7
	水温	17.7	20.1	18.2	17.8	17.0	17.1	17.2	17.1	16.8	17.5	23.8
	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	0386	0387	0396	0397	1306	1307	2229	2247	2249	2255	2267
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	下土棚	高倉	下土棚	高倉	長後	長後	南区当麻	中央区田名	中央区上溝	城山町葉山島	中央区田名
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	一般飲用	工業用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	0.0004	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.0	5.2	9.0	3.9	0.47	4.5	1.3	6.1	2.7	2.4	6.8	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<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	0.03	0.03	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	22	34	27	18	19	18	26	13	35	32
	pH	7.2	7.0	7.0	7.6	7.2	6.8	7.1	6.6	7.0	6.7	7.2
	水温	18.1	16.8	17.2	17.1	17.9	17.8	16.0	16.7	15.0	16.4	17.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2269	2285	2287	2289	2323	2325	2341	2343	2345	2361	2363
	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	中央区上溝	緑区大島	中央区下九沢	中央	南台	南区上鶴間	北里	南区西大沼	南区上鶴間本町	由野台	南区古淵
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	その他	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-トリクロロエタン	0.0010	<0.0005	0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	0.003	<0.002	0.004	0.015	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.0009	<0.0005	0.0013	0.0041	<0.0005	<0.0005	0.0026	<0.0005	<0.0005	0.0039	<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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3	6.5	7.8	4.6	4.6	4.5	4.0	5.0	1.6	4.1	1.7
	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-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	19	28	31	24	16	24	15	17	24	16
	pH	7.0	7.0	7.0	6.9	7.2	7.0	6.9	6.7	7.0	7.3	6.6
	水温	15.7	14.8	15.5	15.9	15.8	14.9	15.3	15.0	19.0	15.6	15.3
	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	2381	2301	3103	3127	3144	3200	3201	3203	3205	3207	3209	
	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	淵野辺	南区磯部	緑区牧野	緑区若柳	相模湖町与瀬	緑区中野	津久井町三井	緑区小倉	中央区下九沢	緑区橋本	宮下	
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	営業用水	工業用水	
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	
環境基準項目	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	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	7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	0.0008	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
	テトラクロロエチレン	0.0015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	0.0020
	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	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
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	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.0	3.8	0.94	5.9	2.6	1.9	2.8	7.7	7.0	5.0	2.0		
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	<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	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	22	10	19	25	20	17	18	25	29	28	
	pH	7.0	7.0	7.4	6.7	6.7	7.6	7.0	6.9	6.6	7.0	7.3	
	水温	16.3	15.0	17.0	17.0	17.0	15.0	16.0	14.1	16.2	16.2	16.1	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	3223	3225	3227	6191	7101	7113	7122	7130	7134	7140	7145
	測定機関	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	小田原市
	測定地点	緑区川尻	相原	緑区橋本	板橋	城山	寿町	扇町	久野	鴨宮	府川	高田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸
	用途区分	一般飲用	その他	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	工業用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	3.1	5.0	1.5	0.69	1.6	2.8	2.8	1.9	2.2	0.39	
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	0.15	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	18	18	32	26	19	20	23	14	34	19	16
	pH	7.0	6.6	7.5	6.5	6.5	7.6	6.8	6.4	6.6	7.1	7.5
	水温	16.9	14.9	14.7	17.0	17.5	17.5	19.0	15.0	20.0	16.0	16.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7152	7157	7163	7168	7177	7183	1316	1317	1326	1327	1336
	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	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
	測定地点	中曽根	上町	西大友	山西	小竹	上曽我	福田	福田	福田	上和田	代官
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	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	工業用水	生活用水	工業用水	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
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	3.0	1.8	<0.10	6.1	6.6	12	6.3	5.1	4.7	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-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	36	19	22	30	33	24	21	23	17	19
	pH	7.7	6.7	7.6	8.5	7.4	7.3	6.3	6.8	6.2	6.7	6.3
	水温	16.0	18.5	16.0	17.5	15.0	15.5	17.0	18.2	18.5	19.0	18.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1337	1338	1347	0201	0203	0205	0207	0209	0221	0223	0225
	測定機関	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
	測定地点	福田	上和田	上和田	土屋	下吉沢	徳延	立野町	須賀	土屋	南金目	豊田平等寺
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	農業用水	農業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.7	4.9	18	4.3	0.53	4.6	<0.10	<0.10	2.5	13	<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	0.70	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.03	0.05	0.19	<0.02	<0.02	0.73	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	22	28	29	27	26	23	140	27	35	76
	pH	6.4	6.4	6.3	6.6	7.2	6.9	8.1	8.3	7.2	7.0	8.4
	水温	19.0	19.5	19.0	17.0	17.0	18.0	18.5	17.0	16.0	16.5	18.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	腐敗臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0227	0229	0243	0245	0247	0249	0269	7289	0289	1219	1239
	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	厚木市	厚木市	厚木市
	測定地点	東中原	四之宮	真田	岡崎	下島	田村	大神	幸町	戸田	旭町	元町
	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	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	工業用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.7	<0.10	1.0	1.8	<0.10	1.2	2.0	2.9	<0.10	1.9	1.8	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.04	0.03	0.22	0.06	0.03	0.02	0.03	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	34	62	36	33	18	26	31	26	26	22
	pH	6.9	7.0	7.3	6.9	7.9	7.0	6.5	7.6	7.7	7.1	6.9
	水温	17.5	18.1	20.0	17.0	17.3	19.0	20.5	18.4	17.7	17.2	17.9
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1249	1258	1259	1268	1278	1298	2209	2219	2228	0219	0300
	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	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
	測定地点	妻田東	妻田北	金田	三田	三田	下川入	猿ヶ島	上依知	上依知	平大夫新田	荻園
	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	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	農業用水	工業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	1.0	4.5	0.73	11	5.6	1.8	6.3	1.9	3.6	6.7	
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	0.03	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	19	29	15	54	28	22	35	28	31	26
	pH	6.7	6.5	6.7	6.9	6.2	6.8	6.6	6.4	6.8	7.0	6.6
	水温	18.8	19.9	19.3	16.9	18.8	17.1	15.5	17.4	16.7	18.5	17.9
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0301	0310	7380	7381	7390	7391	0008	0017	7048	7058	7069	
	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	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
	測定地点	矢畑	荻園	柳島海岸	南湖	柳島	南湖	南足柄市千津島	南足柄市小市	南足柄市岩原	南足柄市塚原	南足柄市塚原	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	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	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	測定値												
環境基準項目	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	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	0.013	<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	
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.8	2.6	5.7	5.4	2.3	0.47	1.8	3.7	1.5	0.94	2.6		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.02	0.027	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	33	42	33	25	27	21	18	19	12	13	13	
	pH	7.1	7.2	6.8	7.5	7.3	7.5	7.0	7.1	6.5	7.0	7.7	
	水温	17.3	19.0	20.3	18.8	19.3	18.5	18.2	19.6	17.1	19.1	15.6	
	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	7077	7078	7079	7088	7094	7095	7098	7160	7262	7264	7265
	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	南足柄市飯沢	南足柄市狩野	南足柄市和田河原	南足柄市関本	南足柄市矢倉沢	南足柄市刈野	南足柄市塩下	南足柄市塚原	大磯町国府本郷	大磯町東小磯	大磯町大磯
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	湧水	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	農業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	1.7	2.0	2.9	2.2	2.1	3.4	1.1	5.0	0.98	4.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.23	<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	0.020	0.038	0.044	0.10	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	18	17	21	13	13	11	12	18	36	30	56
	pH	6.7	6.7	6.9	6.6	7.2	6.8	7.3	7.3	7.6	7.0	7.3
	水温	17.8	17.4	18.2	18.7	15.8	16.9	19.2	17.6	18.3	18.5	20.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7272	7273	7274	7275	7276	7290	7158	7159	7169	7189	7260
	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	大磯町月京	大磯町西小磯	大磯町大磯	大磯町大磯	大磯町東町	大磯町西久保	二宮町川匂	二宮町山西	二宮町中里	二宮町一色	二宮町二宮
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7	3.1	9.8	4.6	2.3	4.2	0.87	2.3	0.99	2.8	1.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.09	
ほう素	0.038	<0.02	0.058	0.052	<0.02	<0.02	<0.02	0.046	0.039	0.024	<0.02	0.020
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	38	30	39	43	13	22	37	17	31	25	27
	pH	6.7	6.9	7.2	7.1	7.4	6.5	7.0	6.7	6.7	6.6	6.7
	水温	20.7	16.0	18.2	17.4	18.0	18.5	24.2	17.8	18.8	23.7	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
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7270	0108	0116	0126	7187	7187	7196	7197	0112	7172	7181
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	二宮町中里	中井町井ノ口	中井町岩倉	中井町境別所	中井町北田	中井町田中	中井町雑色	中井町松本	大井町山田	大井町西大井	大井町西大井
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	池用水	水道水源	水道水源	一般飲用	生活用水	水道水源	水道水源	農業用水	一般飲用	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	測定項目	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
環境基準項目	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7種有機水銀											
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	4.1	5.6	3.3	2.0	4.4	2.2	0.31	3.9	2.4	2.0	
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	0.030	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.026	0.025	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	32	28	27	26	20	24	25	17	32	22	20
	pH	6.8	7.0	7.0	7.3	6.6	7.1	7.4	6.9	7.3	7.5	6.6
	水温	21.0	16.5	17.0	15.2	20.6	16.2	17.5	23.0	18.6	17.3	22.7
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7182	7191	7192	7193	0110	0101	0111	0120	0151	0160	0180
	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	大井町上大井	大井町金子	大井町金子	大井町山田	松田町松田庶子	松田町松田惣領	松田町松田惣領	松田町松田庶子	松田町寄	松田町寄	松田町寄
	深度区分	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	浅井戸
	用途区分	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	営業用水	一般飲用
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7価水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5	1.8	3.3	1.9	3.4	1.7	3.0	2.4	5.0	2.7	0.85	
ふっ素	0.10	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.020	0.020	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	19	25	18	27	17	25	34	26	21	12
	pH	6.8	7.4	6.7	7.6	6.9	7.2	6.9	7.0	6.9	7.3	7.5
	水温	19.5	17.2	18.0	15.2	16.7	21.0	19.0	19.5	15.0	16.7	19.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0028	0034	0036	0037	0042	0045	0009	0100	7099	7180	7190
	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	山北町向原	山北町平山	山北町山北	山北町山北	山北町川西	山北町皆瀬川	開成町延沢	開成町吉田島	開成町宮台	開成町宮台	開成町吉田島
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	工業用水	水道水源	一般飲用	水道水源	一般飲用	一般飲用	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25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.7	0.51	1.4	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.5	0.77	1.8	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.08	<0.08	0.10	0.16	
ほう素	0.027	0.022	0.052	0.092	0.021	<0.02	0.021	0.020	<0.02	<0.02	0.020	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	13	24	21	14	22	17	14	22	21	20
	pH	7.2	7.9	7.7	7.8	7.3	7.3	7.3	7.5	7.1	6.9	6.8
	水温	20.6	15.7	16.6	17.5	18.8	18.6	17.3	17.7	19.2	21.0	19.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(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	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	西区西戸部町	旭区今宿南町	磯子区田中二丁目	港北区新吉田東五丁目	青葉区鴨志田町	戸塚区上倉田町	宮前区東有馬	高津区野川	宮前区土橋	幸区小向町	中原区下沼部
	深度区分	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	湧水	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	生活用水	その他	営業用水
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.08	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.011	<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
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.2	1.4	<0.10	<0.10	0.38	<0.10	4.7	1.2	<0.10	3.0	4.9	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.12	0.12	<0.08	0.09	0.20	0.18	0.14	
ほう素	0.03	<0.02	0.03	0.04	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	0.05	0.05	0.06	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	26	17	40	27	86	15	24	25	26	41
	pH	6.6	6.8	7.2	7.7	7.6	6.9	6.8	7.2	8.0	7.5	6.5
	水温	16.0	16.6	17.0	16.2	12.9	16.0	16.3	16.3	16.5	17.5	17.6
	臭気	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	有色

(2) 定点調査

	定点調査	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	
	測定地点	高津区上作延	多摩区宿河原	多摩区菅稲田堤	高津区下野毛	小原台	秋谷	辻堂神台	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	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	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
		測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	0.0036	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	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	0.018	<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	0.0009	<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	
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.6	4.2	5.1	1.2	5.9	1.8	0.17	1.8	12	0.52	0.89		
ふっ素	<0.08	0.08	0.08	0.16	<0.08	0.22	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	0.02	0.03	0.13	0.02	0.10	0.03	0.04	0.04	0.05	<0.02		
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.018	<0.005	<0.005	0.013	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	45	30	33	40	37	51	39	26	46	44	10	
	pH	7.1	7.0	6.9	6.4	7.0	7.4	8.4	7.7	7.2	7.9	6.9	
	水温	15.9	17.7	17.9	17.5	21.7	20.9	18.0	18.6	21.0	20.0	17.9	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	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	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	打戻	天神町	本藤沢	緑区西橋本	中央区千代田	田名塩田	南区文京	南区磯部	南区相武台	緑区広田	緑区中野
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	営業用水	その他	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	環境基準項目											
	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	0.0004	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0014	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.0022	<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
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	1.2	0.31	5.1	4.3	2.8	5.4	3.8	5.7	<0.10	0.35
	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-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	23	68	28	25	12	24	22	32	16	13
	pH	7.1	7.5	7.2	6.7	7.1	6.7	7.0	7.0	7.1	8.3	7.0
	水温	17.1	17.0	18.0	19.4	16.3	17.0	15.4	15.0	15.9	16.2	16.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	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	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
	測定機関	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	小田原市	大和市	大和市
	測定地点	緑区若柳	緑区吉野	早川	本町	東町	酒匂	柳新田	成田	下大井	深見	上草柳	
	深度区分	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	浅井戸	深井戸	
	用途区分	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	一般飲用	生活用水	池用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	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	
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.5	7.1	3.2	4.1	4.9	7.0	1.1	1.4	1.6	6.3	5.9		
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	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	15	28	18	26	26	26	16	17	18	34	24	
	pH	6.8	7.2	7.0	6.8	6.7	6.7	7.5	7.6	7.6	6.5	6.4	
	水温	15.0	15.0	15.5	15.0	19.0	17.5	16.0	16.5	16.0	18.1	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	

(2) 定点調査

	定点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	測定機関	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	
	測定地点	上草柳	草柳	北金目	南金目	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	札幌町	金田	
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	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	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	0.0007	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チクロム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	6.8	2.9	0.15	1.4	2.9	2.7	<0.10	<0.10	1.7	1.6	
ふっ素	0.15	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.11	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	0.77	0.02	0.09	0.02	0.07	0.19	0.13	0.07	<0.02		
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	24	100	26	45	21	19	180	130	22	21	
	pH	6.7	6.9	7.3	6.9	7.6	6.5	8.1	7.6	8.2	8.0	6.4	
	水温	18.4	17.0	21.5	19.5	22.7	18.5	20.7	18.4	17.9	19.7	16.9	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭	
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	

(2) 定点調査

	定点調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
	測定地点	旭町	戸室	小野	戸田	戸田	堤	甘沼	本村	茅ヶ崎	今宿	下町屋
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	6.2	2.4	3.3	<0.10	6.6	2.1	<0.10	<0.10	2.9	<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	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.12	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	28	22	43	26	35	29	38	46	35	130
	pH	7.6	6.7	6.6	6.4	7.8	6.4	7.2	8.2	8.0	6.8	7.9
	水温	17.4	18.0	19.3	18.8	17.0	16.5	17.0	18.2	17.6	19.2	17.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	腐敗臭	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	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	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸
	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	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	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.018	<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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	0.0020	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	0.14	12	2.7	6.0	5.9	3.6	18	5.7	2.0	6.1	
ふっ素	0.10	0.10	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.097	0.10	<0.02	<0.02	<0.02	0.029	<0.02	0.064	0.026	0.027	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	52	40	37	17	15	23	28	38	39	26	33
	pH	7.6	7.0	6.2	7.1	6.7	7.2	7.0	6.7	7.5	6.8	7.5
	水温	21.5	20.0	18.0	15.0	19.2	17.7	18.8	16.2	21.0	20.2	18.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(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	海老名市下今泉	海老名市大谷北	海老名市大谷北	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	綾瀬市深谷中	葉山町一色	寒川町小動
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	0.0006	0.0033	<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
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.6	3.8	2.4	6.5	6.6	5.7	0.97	15	8.1	<0.10	3.3	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.22	0.08	<0.08	<0.08	0.20	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.030	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.043	<0.02	0.11	0.023	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	20	36	33	28	25	11	30	24	40	23
	pH	7.0	6.4	7.2	7.1	6.9	6.6	6.7	6.9	6.3	6.9	6.3
	水温	16.1	20.0	19.2	21.5	20.1	18.3	22.4	20.4	18.4	18.5	20.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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

(2) 定点調査

	定点調査	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
	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	箱根町湯本	真鶴町真鶴
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	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	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	測定値											
環境基準項目	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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4	4.1	5.7	8.1	0.71	1.8	1.6	1.7	1.3	9.8	7.1
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	0.062	0.051	0.043	<0.02	0.021	<0.02	<0.02	0.063	0.021	0.21	0.057	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	32	30	29	32	19	20	20	24	17	25	25
	pH	6.6	7.0	6.6	7.0	7.6	7.1	7.2	7.5	7.1	6.3	6.3
	水温	19.0	20.2	20.3	20.7	17.4	23.5	22.5	18.4	18.2	18.9	18.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

	定点調査	100	101	102	103
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀				
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<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-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.0041	<0.002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<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
	トリクロロエチレン	<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
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<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	2.2	0.80	0.67	4.4
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.044	<0.02	<0.02	0.031
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	11	50	20
	pH	6.8	7.0	7.0	7.0
	水温	19.7	20.0	19.5	18.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	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	8	9	10	11	12	13	14
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	旭区中尾一丁目	旭区中尾一丁目	旭区白根六丁目	旭区下川井町	磯子区洋光台三丁目	磯子区洋光台三丁目	金沢区寺前二丁目	港北区高田町	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	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	生活用水
測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	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	<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					
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		0.008	0.012		
	テトラクロロエチレン	0.0016			0.0006	0.0073	<0.0005		<0.0005	<0.0005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		14	38					12		8.8	8.8	
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	28	28	56	18	24	15	37	27	34	49	33
	pH	6.9	7.0	6.5	6.0	6.1	6.3	5.9	6.6	6.3	6.9	5.8
	水温	17.7	17.3	17.4	16.9	16.8	16.5	17.5	18.0	17.8	19.2	16.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	港北区高田町	港北区菊名四丁目	緑区鴨居四丁目	青葉区市ケ尾町	都筑区東方町	都筑区池辺町	戸塚区矢部町	戸塚区矢部町	泉区岡津町	泉区下飯田町	泉区下飯田町
	深度区分	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	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	その他	生活用水
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	鉛					<0.005		<0.005	<0.005			
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン							<0.002	<0.002		<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン							<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			
	トリクロロエチレン							<0.002	<0.002		<0.002	
	テトラクロロエチレン										<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	12	13	13	13	21			19		7.2	
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	24	32	30	37	29	28	32	33	25	22
	pH	5.7	6.4	6.7	6.1	6.0	6.2	6.8	6.8	6.5	6.3	6.2
	水温	17.3	17.3	19.4	19.8	16.9	17.1	20.3	18.4	17.9	17.3	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

(3) 継続監視調査

継続監視調査		27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
測定機関		横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点		瀬谷区橋戸二丁目	瀬谷区橋戸一丁目	瀬谷区相沢三丁目	瀬谷区相沢二丁目	瀬谷区相沢七丁目	瀬谷区相沢二丁目	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区東有馬	宮前区馬絹
深度区分		深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分		生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月		平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年12月	平成25年11月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー							0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	0.053	<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	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.024	0.13	<0.002	
	テトラクロロエチレン	0.0058	0.0029	0.0051	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.032	<0.0005	<0.0005	0.010	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素											2.6	
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	16	18	24	25	20	21	39	28	22	13
	pH	6.9	6.8	7.1	6.6	6.5	7.0	6.9	6.6	6.5	6.5	6.6
	水温	14.6	14.6	15.7	17.1	17.2	15.0	17.7	12.0	13.6	15.5	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	有色	無色	無色	有色	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		38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
	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	宮前区野川	多摩区堰	宮前区馬絹	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	宮前区犬蔵	麻生区細山	中原区上丸子山王町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
	測定年月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー		<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.021	0.017	<0.0002		0.0009	0.0002
	1,1-ジクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002			<0.002
	1,2-ジクロロエチレン		<0.008	<0.008	0.056	<0.008	0.10	0.013	0.013			0.21
	1,1,1-トリクロロエチレン		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0059	<0.0005	<0.0005			0.0013
	1,1,2-トリクロロエチレン											
	トリクロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002	0.075	0.093	<0.002	0.077			0.060
	テトラクロロエチレン		0.014	0.0020	<0.0005	<0.0005	0.20	<0.0005	0.0008			<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19									19	13	
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	31	30	13	36	26	38	90	34	34	44	46
	pH	6.3	6.8	6.6	7.4	6.6	6.9	8.0	6.3	6.1	6.3	6.6
	水温	16.3	18.9	16.0	16.5	18.0	15.0	17.5	10.3	17.1	15.1	18.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	無色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	有色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
環境基準項目	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	高津区北見方	多摩区堰	中原区中丸子	宮前区初山	宮前区有馬	宮前区野川	高津区久末	中原区宮内	宮前区初山	中原区小杉陣屋町	宮前区土橋
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年12月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	鉛											
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002								<0.0002	0.0009	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	0.015	<0.008	<0.008							0.020	<0.008	<0.008
1,1,1-トリクロロエタン	0.0045	<0.0005	<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエチレン	0.011	<0.002	<0.002							0.004	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.0005	0.014	<0.0005							0.044	<0.0005	0.013
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				10	20	23	11	7.1				8.0
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	36	31	44	28	42	48	31	29	25	40	24
	pH	6.0	6.5	6.3	6.0	6.1	6.4	6.7	6.2	6.1	6.6	6.1
	水温	15.3	14.0	17.4	17.0	17.0	16.5	17.6	20.4	17.6	17.6	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
	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		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	
	測定地点	高津区梶ヶ谷	中原区上小田中	川崎区塩浜	長井	津久井	須軽谷	長沢	荻野	長井	津久井	石川	
	深度区分	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	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年12月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	
	環境基準項目	鉛											
砒素				<0.005									
四塩化炭素													
塩化ビニルモノマー		0.038									<0.0002	<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン		<0.002										<0.002	
1,2-ジクロロエチレン		<0.008										<0.008	
1,1,1-トリクロロエタン		<0.0005										<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン		<0.002										<0.002	
テトラクロロエチレン		<0.0005										0.0072	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			24		19	17	13	18	16	9.2	13		
1,4-ジオキサン	0.032												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	57	40	640	58	45	42	46	47	51	55	25	
	pH	7.6	6.0	8.8	6.7	7.4	6.9	7.3	6.8	7.2	7.4	6.8	
	水温	16.7	18.4	19.4	19.0	19.6	18.6	18.9	19.5	20.2	21.5	18.5	
	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	無臭
	外観	無色	有色	有色	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		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	本藤沢	遠藤	亀井野	石川	西俣野	中央区下九沢	中央区東淵野辺	中央区横山	中央区東淵野辺	南区古淵	南区上鶴間
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	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	工業用水	工業用水	営業用水	その他	工業用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	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											
	1,1-ジクロロエチレン	<0.002										
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008										
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005					<0.0005	<0.0005	0.0050	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.002					0.003	<0.002	0.007	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	0.10					0.0068	0.011	0.0037	0.0073	0.010	0.012
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		14	19	13	6.4							
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	38	35	44	30	32	21	25	28	24	26	25
	pH	6.8	6.5	6.5	6.2	6.6	7.3	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1
	水温	20.0	18.0	17.2	19.0	16.9	15.6	16.1	16.7	16.6	15.5	15.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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		82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	94
	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
	測定地点	中央区田名	中央区田名	南区西大沼	緑区日連	緑区大島	久野	上草柳	下鶴間	深見西	上和田	深見
	深度区分	浅井戸	深井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
	環境基準項目	鉛										
砒素												
四塩化炭素												
塩化ビニルモノマー												
1,1-ジクロロエチレン								0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン								0.013	<0.008	<0.008	<0.008	
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							<0.002	0.017	<0.002	<0.002	0.013	
テトラクロロエチレン								0.013	0.029	0.0071	0.012	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		9.9	12	14	15	7.2						20
1,4-ジオキサソ												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	37	35	32	22	20	26	22	24	25	38
	pH	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.1
	水温	16.2	15.8	15.5	14.0	14.8	18.0	21.0	23.5	17.5	17.5	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	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
	測定地点	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	大島	土屋	吉際	万田	千須谷	豊田打間木	真田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	農業用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	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											
	1,1,2-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			0.016	0.012							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	16			6.4	10	7.3	26	14	28	6.6	
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	36	37	19	37	15	53	39	44	35	78	33
	pH	6.5	6.7	7.2	7.8	6.8	7.0	7.4	6.5	6.8	6.9	7.1
	水温	20.5	18.0	20.0	17.9	18.5	17.5	20.0	17.5	16.5	18.5	19.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	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		106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	
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	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	
測定地点	戸室	上古沢	上依知	旭町	棚沢	飯山	堤	下寺尾	赤羽根	十間坂	本村	本村	
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	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	営業用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	平成25年11月	
環境基準項目	鉛												
	砒素												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー												
	1,1-ジクロロエチレン			<0.002							<0.002	<0.002	
	1,2-ジクロロエチレン			<0.008	0.044						0.009	0.058	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005		<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	<0.002	0.003	0.006	<0.002						0.038	0.048	
	テトラクロロエチレン	0.026		<0.0005									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					34		17	9.8	11				
1,4-ジオキサン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	15	64	25	62	21	33	31	65	25	26	
	pH	6.8	6.9	6.6	7.4	6.3	6.7	6.3	6.5	6.5	8.4	8.1	
	水温	17.6	19.7	18.1	18.3	17.2	17.8	17.6	18.5	15.0	19.6	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	有色	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		117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
測定機関	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点	円蔵	鎌倉市材木座	鎌倉市台	鎌倉市大町	三浦市南下浦町毘沙門	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	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	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	
測定年月	平成25年11月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	
環境基準項目	鉛											
	砒素		0.0080		0.010							
	四塩化炭素								<0.0002			
	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			0.020								
	1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン									<0.0006		
	トリクロロエチレン			0.068					<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン								0.045	0.016		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.0					14	6.2	32			18	15
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	50	38	48	51	41	50	22	16	46	23
	pH	7.8	7.5	7.9	7.5	6.5	6.3	6.7	7.4	7.4	6.9	6.7
	水温	19.0	19.5	17.0	18.0	18.0	18.5	18.5	18.5	16.4	20.1	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

(3) 継続監視調査

継続監視調査		128	129	130	131	133	134	135	136	137	138	139
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	秦野市今泉	秦野市堀山下	秦野市北矢名	秦野市上大槻	秦野市菩提	秦野市鶴巻	伊勢原市沼目	伊勢原市西富岡	海老名市本郷	海老名市今里	海老名市本郷	海老名市本郷
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
用途区分	生活用水	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	工業用水	農業用水	生活用水
測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境 基準 項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン									0.012		
	1,2-ジクロロエチレン									0.50		
	1,1,1-トリクロロエタン									0.010		
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン									0.052		
	テトラクロロエチレン									0.035		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.6	5.4	2.5	8.6	2.0	16	11	12		26	24	
1,4-ジオキサン												
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	26	16	25	28	12	36	30	37	58	56	45
	pH	6.6	6.2	6.9	7.0	7.2	6.9	6.9	6.7	6.4	6.6	6.6
	水温	20.0	17.3	21.3	17.1	16.4	17.9	16.1	17.8	18.3	20.3	18.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	140	141	142	143	144	145	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	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	海老名市大谷北	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	綾瀬市落合南	綾瀬市吉岡	綾瀬市深谷中	寒川町一之宮	
	深度区分	浅井戸	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	
	用途区分	一般飲用	営業用水	工業用水	工業用水	その他	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水	
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	鉛												
	砒素			0.015									
	四塩化炭素				<0.0002								
	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											0.19	
	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		<0.002		0.0024							0.010	
	テトラクロロエチレン		0.0064		0.011					0.085		0.045	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10					23	24	21	8.0		18		
1,4-ジチオソルホン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	24	25	28	47	44	38	24	37	52	85	
	pH	6.3	7.0	7.5	6.9	8.5	6.7	6.6	6.7	6.3	6.4	7.7	
	水温	16.7	17.8	20.1	18.1	18.0	20.5	17.5	20.5	17.5	20.5	22.0	
	臭気	無臭	薬品臭	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		151	152	153	154
	測定機関	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
	深度区分	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	営業用水
	測定年月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月	平成25年10月
環境基準項目	鉛				
	砒素				
	四塩化炭素				
	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				
	1,1,2-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	0.70	6.6	21	7.8
	1,4-ジオキサン				
	一般項目	電気伝導率 (mS/m)	43	32	45
pH		6.5	7.1	6.2	7.4
水温		17.9	18.8	18.7	18.1
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
外観		無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査地域	横浜市保土ヶ谷区新井町地区				横浜市神奈川区六角橋五丁目地区				横浜市瀬谷区本郷一丁目			
	整理番号	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
	測定地点	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区新井町	保土ヶ谷区新井町	神奈川区六角橋五丁目	神奈川区六角橋五丁目	神奈川区六角橋五丁目	港北区篠原西町	瀬谷区本郷一丁目	瀬谷区中屋敷一丁目	瀬谷区本郷二丁目
	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	深井戸
	用途区分	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月
環境基準項目	鉛					0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	塩化ビニルモノマー	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	0.31	<0.008	<0.008	<0.008							
	トリクロロエチレン	0.12	<0.002	<0.002	<0.002							
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					12	11	3.7	6.2	22	6.8	11	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	11	11	14	24	24	16	26	38	20	29
	pH	6.5	5.9	6.6	6.7	6.1	6.3	6.2	6.3	6.6	6.5	6.8
	水温	14.2	13.8	13.7	16.3	14.6	14.5	16.3	16.6	14.1	15.2	15.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	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

汚染井戸周辺地区調査地域	横浜市戸塚区上倉田町地区					藤沢市亀井野地区			大和市上和田地区			
	整理番号	12	13	14	15	16	1	2	3	1	2	3
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	大和市	大和市	大和市
	測定地点	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	戸塚区上倉田町	亀井野	亀井野	西俣野	上和田	上和田	上和田
	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	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水	生活用水
	測定年月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成26年3月	平成25年12月	平成25年12月	平成25年12月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月
環境基準項目	鉛											
	塩化ビニルモノマー	0.013	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエタン											
	トリクロロエレン											
	1,2-ジクロロエレン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素						4.2	6.2	9.3	19	10	8.6
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	70	34	27	50	34	19	25	27	33	35	24
	pH	6.8	7.8	6.9	7.5	6.5	6.8	6.7	6.5	6.5	6.9	6.6
	水温	15.5	12.8	12.6	13.5	10.5	13.0	12.5	12.5	16.0	16.0	15.0
	臭気	下水臭	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	無色	無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査地域	大和市上和田地区		大和市福田地区				厚木市三田地区	
	整理番号	4	5	6	7	8	9	1
	測定機関	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	厚木市
	測定地点	上和田	上和田	福田	福田	福田	福田	三田
	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
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成26年2月	平成25年11月
環境基準項目	鉛							
	塩化ビニルモノマー							
	1,2-ジクロロエタン							
	トリクロロエレン							
	1,2-ジクロロエレン							
	1,1,2-トリクロロエタン							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.2	8.9	12	6.8	1.8	0.16	9.8	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	25	23	26	20	20	54
	pH	6.5	6.5	6.9	6.9	7.6	7.1	6.2
	水温	16.5	16.0	12.4	16.5	16.0	17.0	17.0
	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