

第3章

測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

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

測 定 地 点 一 覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁
河 川			(28)	夫婦橋	156	56	馬船橋	170	84	函嶺もみじ橋	184	東 京 湾			(133)	小網代湾	232
(1)	多摩川原橋	143	(29)	竹川合流後	157	(57)	第一鮎津橋	171	(85)	早川橋	185	(107)	京浜運河千鳥町	206	134	小田和湾	233
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	207	135	葉山沖	234
3	二子橋	144	(31)	森戸橋	158	59	相川水位観測所	172	(87)	千歳橋	186	(109)	京浜運河扇町	208	(136)	由比ヶ浜沖	235
(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	209	137	七里ヶ浜沖	236
5	六郷橋	145	(33)	滑川橋	159	61	河原橋	173	(88)	境川橋	187	(111)	横浜港内	210	138	茅ヶ崎沖	237
(6)	大師橋	〃	(34)	神戸橋	〃	62	宮の下橋	〃	89	日連大橋	188	(112)	磯子沖	211	139	平塚沖	238
(7)	一の橋	146	35	常矢橋	160	(63)	小田急鉄橋	174	90	湖央西部	189	(113)	夏島沖	212	(140)	大磯沖	239
(8)	堰前橋	〃	36	鶴間橋	〃	(64)	花水橋	〃	(91)	湖央東部	190	(114)	浮島沖	213	141	湾央東	240
(9)	平瀬橋(人道橋)	147	37	新道大橋	161	65	下之宮橋	175	92	相模湖大橋	191	(115)	平潟湾内	214	(142)	湾央	241
10	千代橋	〃	38	高鎌橋	〃	66	立掘橋	〃	津 久 井 湖			(116)	東扇島沖	215	143	湾央西	242
(11)	亀の子橋	148	(39)	大道橋	162	(67)	吉田橋	176	(93)	沼本ダム	192	(117)	扇島沖	216	144	国府津沖	243
(12)	大綱橋	〃	(40)	境川橋	〃	(68)	押切橋	〃	94	名手橋	193	(118)	本牧沖	217	145	小田原沖	244
13	末吉橋	149	41	吉倉橋	163	69	万石橋	177	(95)	湖央部	194	(119)	富岡沖	218	(146)	根府川沖	245
(14)	臨港鶴見川橋	〃	42	鷹匠橋	〃	(70)	親木橋	〃	96	道志橋	195	120	平潟湾沖	219	147	真鶴沖	246
15	都橋	150	43	川名橋	164	71	県境	178	芦 ノ 湖			(121)	大津湾	220	(148)	吉浜沖	247
16	大竹橋	〃	44	いたち川橋	〃	72	峰下橋	〃	(97)	湖北中央部	196	(122)	浦賀港内	221			
17	又口橋	151	45	福田橋	165	73	十文字橋	179	(98)	湖央部	197	(123)	久里浜港内	222			
18	峯大橋	〃	46	下土棚大橋	〃	74	報徳橋	〃	(99)	湖西部	198	(124)	中の瀬北	223			
19	矢上川橋	152	47	石川橋	166	(75)	飯泉取水堰(上)	180	(100)	湖東部	199	(125)	中の瀬南	224			
20	耕地橋	〃	(48)	富士見橋	〃	(76)	酒匂橋	〃	丹 沢 湖			(126)	第三海堡東	225			
21	水車橋前	153	(49)	小倉橋	167	77	玄倉水位観測所	181	(101)	湖央部	200	(127)	浦賀沖	226			
(22)	入江橋	〃	50	昭和橋	〃	78	湖流入前(河内川)	〃	102	大仏大橋	201	(128)	劔崎沖	227			
(23)	水道橋	154	51	相模大橋	168	79	落合発電所	182	103	湖東部	202	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	203	129	江ノ島西	228			
(25)	瀬戸橋	155	(53)	馬入橋	169	81	文久橋	183	宮 ケ 瀬 湖			(130)	辻堂沖	229			
(26)	平潟橋	〃	54	両国橋	〃	82	狩川橋	〃	(105)	ダムサイト	204	(131)	城ヶ島沖	230			
(27)	追浜橋	156	55	弁天橋	170	(83)	山王橋	184	106	ダム中央	205	132	城ヶ島西	231			

※○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: 2015

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)	7.4	7.1	7.7	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.2	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	0.9	2.3	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.8	3.5	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.8>	2.7	6.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.3>	2.3	5.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.7	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.5	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	2.2E+03	7.9E+04	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+04	1.3E+03	3.5E+05	9/12
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)	5.3	4.3	6.5	-/24	全窒素	(mg/L)	4.9	4.2	5.9	-/12
全磷	(mg/L)	0.47	0.27	0.61	-/24	全磷	(mg/L)	0.39	0.23	0.47	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.010	0.024	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.007	0.024	0/12
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)				
LAS	(mg/L)	0.0020	<0.0006	0.0042	0/4	LAS	(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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.03	0.04	0/2	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)	0.10	0.06	0.16	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.6	5.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.3	5.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.6	5.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.3	5.2	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)				
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)				
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	-/1	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.43	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.43	0.23	0.55	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.35	0.19	0.42	-/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)	0.047	0.030	0.057	-/12
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.6	75.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	18.1	3.4	32.9	-/24	気温	(℃)	18.9	4.3	34.7	-/12
水温	(℃)	19.0	9.3	28.5	-/24	水温	(℃)	18.8	10.8	29.5	-/12
流量	(m³/s)	17.69	11.50	30.97	-/12	流量	(m³/s)	18.27	9.68	29.96	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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					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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.7	3.0	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.6	2.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.0>	2.8	5.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.8>	2.2	5.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	21	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.5	10.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.1	12.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	1.7E+03	1.3E+05	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+04	1.4E+03	3.5E+05	8/12
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)	4.9	3.6	6.2	-/12	全窒素	(mg/L)	4.8	3.4	6.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.33	0.20	0.44	-/12	全磷	(mg/L)	0.32	0.19	0.46	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.007	0.026	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.019	0/12
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	0/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0073	<0.0006	0.023	0/4
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	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)	0.07	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.0	5.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.9	5.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.0	5.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.9	5.3	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	0.11	<0.04	0.46	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.46	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.29	0.16	0.37	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.16	0.41	-/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)	0.043	0.030	0.058	-/12
透視度	(度)	91.1	67.7	>100.0	-/12	透視度	(度)	94.4	57.3	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.0	2.8	32.6	-/12	気温	(℃)	18.1	6.4	33.3	-/24
水温	(℃)	18.0	8.3	26.7	-/12	水温	(℃)	18.5	9.1	27.9	-/24
流量	(m³/s)	21.24	14.96	32.78	-/12	流量	(m³/s)	24.42	9.84	50.22	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 3

多摩川 測定地点: 六郷橋 類型: B 測定機関: 国土交通省					多摩川 測定地点: 大師橋 類型: B 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.9>	0.9	3.9	3/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.6	3.6	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.5>	2.7	6.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.8>	2.6	7.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	16	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	22	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	3.4	9.2	2/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.1	11.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	1.7E+02	9.4E+04	3/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	2.8E+02	1.6E+05	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)				
全窒素	(mg/L)	4.6	2.1	6.4	-/12	全窒素	(mg/L)	4.9	2.7	7.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.30	0.16	0.42	-/12	全磷	(mg/L)	0.32	0.23	0.56	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.007	0.024	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.006	0.019	0/12
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	0/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0065	<0.0006	0.023	0/4
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.12	0.05	0.17	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.18	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.0	4.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.1	4.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.0	4.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.1	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	0.03	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	0/1
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)	0.92	0.18	1.4	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.92	0.51	1.6	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.079	0.37	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.19	0.33	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1200	130	3900	-/12	電気伝導率	(mS/m)	1100	550	2700	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4300	330	15000	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4200	1700	9300	-/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	(度)	74.2	24.3	>100.0	-/12	透視度	(度)	73.2	24.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.7	4.2	34.2	-/12	気温	(℃)	17.9	4.3	32.6	-/24
水温	(℃)	19.2	10.6	30.1	-/12	水温	(℃)	18.4	7.0	30.4	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	8.0	7.5	8.8	2/23	水素イオン濃度	(pH)	8.5	7.6	9.8	11/23
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.9	2.4	0/23	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.5>	0.9	3.3	1/23
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.8>	1.9	5.6	-/23	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.6>	2.0	6.1	-/23
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	17	0/23	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	8	0/23
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	4.7	14.0	1/23	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	6.4	16.1	0/23
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	2.2E+03	7.0E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	4.9E+03	7.9E+04	11/12
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)	3.1	2.3	4.3	-/23	全窒素	(mg/L)	3.8	2.7	4.8	-/23
全磷	(mg/L)	0.18	0.11	0.27	-/23	全磷	(mg/L)	0.22	0.098	0.35	-/23
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.015	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.005	0.016	-/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
LAS	(mg/L)	0.010	0.0043	0.018	-/12	LAS	(mg/L)	0.0087	0.0033	0.017	-/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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	2.0	3.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	2.5	4.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	2.0	3.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.5	4.4	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)	0.05	0.03	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0.11	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.093	0.19	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.20	0.080	0.33	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30	27	33	-/23	電気伝導率	(mS/m)	30	25	34	-/23
塩化物イオン	(mg/L)	18	12	22	-/23	塩化物イオン	(mg/L)	23	15	30	-/23
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	(度)	95.0	48.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	98.8	86.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.8	3.0	30.6	-/23	気温	(°C)	17.2	4.6	31.3	-/23
水温	(°C)	16.7	6.1	27.2	-/23	水温	(°C)	18.3	8.9	30.2	-/23
流量	(m³/s)	0.76	0.27	1.44	-/23	流量	(m³/s)	0.88	0.33	1.37	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	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	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.6	2.6	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.5>	1.4	5.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.6>	2.0	4.6	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 6.4>	4.7	8.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	10	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	4.8	13.2	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.9	9.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	7.0E+03	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	7.9E+02	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)	3.5	2.5	4.4	全窒素	(mg/L)	6.0	4.5	8.6	-/12
全磷	(mg/L)	0.13	0.021	0.21	全磷	(mg/L)	0.33	0.14	0.40	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.018	全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.013	0.024	-/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)				
L A S	(mg/L)	0.0061	0.0020	0.011	L A S	(mg/L)				
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)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.22	0.77	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.8	3.8	硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.0	5.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.8	3.8	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.2	6.2	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)	0.10	0.08	0.11	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.68	0.15	1.8	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.11	<0.005	0.20	磷酸態燐	(mg/L)	0.31	0.13	0.38	-/12
電気伝導率	(mS/m)	33	24	38	電気伝導率	(mS/m)	37	33	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	23	15	30	塩化物イオン	(mg/L)	28	22	30	-/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	(度)	94.1	37.0	>100.0	透視度	(度)	90.5	70.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.4	4.6	33.5	気温	(℃)	16.8	3.9	29.6	-/24
水温	(℃)	17.4	7.9	28.0	水温	(℃)	19.1	9.5	29.7	-/24
流量	(m³/s)	0.68	0.21	1.04	流量	(m³/s)	2.24	1.43	3.14	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.2	7.7	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.8	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.7>	0.7	5.6	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.2>	0.9	5.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.9>	5.2	7.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 6.6>	5.6	7.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.7	9.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.0	9.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+03	1.3E+03	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+04	7.0E+02	1.4E+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)	7.0	4.7	10	-/24	全窒素	(mg/L)	6.7	4.9	8.8	-/24
全磷	(mg/L)	0.41	0.23	0.73	-/24	全磷	(mg/L)	0.38	0.22	0.73	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.033	0.020	0.051	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.032	0.018	0.042	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	0.00011	0.00006	0.00020	-/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0038	<0.0006	0.0074	-/4
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)				
ほう素	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	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)	0.35	0.14	0.54	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.11	0.44	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.2	6.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	4.2	6.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.03	4.6	6.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.4	6.9	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)	0.07	0.04	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	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)	<0.02	<0.02	<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	0/1	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)	0.88	0.29	3.4	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.70	0.21	2.3	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.35	0.17	0.60	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.33	0.17	0.60	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	40	33	62	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	40	25	91	-/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	(度)	91.5	24.7	>100.0	-/24	透視度	(度)	83.2	32.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.8	4.2	36.5	-/24	気温	(℃)	18.4	2.0	33.0	-/24
水温	(℃)	19.6	11.0	30.0	-/24	水温	(℃)	19.8	10.8	30.0	-/24
流量	(m³/s)	5.35	2.24	7.56	-/12	流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.2	7.8	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.4	3.3	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.5	3.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.5>	4.2	7.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 4.9>	2.4	5.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.0	3.0	8.1	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.0	3.3	9.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	4.9E+02	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	1.3E+02	3.5E+04	-/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)	5.3	1.8	7.8	-/12	全窒素	(mg/L)	4.6	1.8	12	-/24
全磷	(mg/L)	0.33	0.079	0.54	-/12	全磷	(mg/L)	0.26	0.14	0.43	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.017	0.058	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.014	0.048	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.17	<0.05	0.38	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	0.30	5.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	0.64	4.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	0.33	6.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	0.67	4.6	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	0.63	0.16	1.3	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.51	0.23	0.81	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.051	0.44	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.19	0.086	0.29	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1200	55	4100	-/12	電気伝導率	(mS/m)	2400	890	4100	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4400	86	13000	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	7500	2500	11000	-/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	(度)	89.0	63.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	92.0	46.7	>100.0	-/24
気温	(℃)	22.3	7.6	34.0	-/12	気温	(℃)	18.2	3.3	33.0	-/24
水温	(℃)	20.3	12.2	31.0	-/12	水温	(℃)	19.6	10.0	30.2	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.5	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.9 <75%値: 7.7>	1.7	12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.4	4.6	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 7.1>	4.6	8.3	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.9>	2.2	4.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	32	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	17	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	4.4	7.6	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.4	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+03	2.3E+02	1.3E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	2.3E+03	1.4E+05	-/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)				-/2
全窒素	(mg/L)	8.3	6.5	13	全窒素	(mg/L)	7.3	5.9	10	-/12
全磷	(mg/L)	0.31	0.18	0.52	全磷	(mg/L)	0.16	0.066	0.52	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.015	0.024	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.017	0.031	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)				0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)				0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)				0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)				0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)				0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)				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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)				0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)				0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)				0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)				0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)				0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)				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)				0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)				0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)				0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)				0/2
ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	ほう素	(mg/L)				0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)				0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.20	0.86	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.0	5.5	硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	5.4	6.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.8	6.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	5.6	6.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)				0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)				0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.08	0.12	溶解性鉄	(mg/L)				0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	溶解性マンガン	(mg/L)				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	ニッケル	(mg/L)				-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.0	0.83	3.8	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.32	<0.04	3.0	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.14	0.51	磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.031	0.47	-/12
電気伝導率	(mS/m)	42	34	47	電気伝導率	(mS/m)				-/24
塩化物イオン	(mg/L)	33	26	40	塩化物イオン	(mg/L)				-/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)				-/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	(度)	82.0	20.0	>100.0	透視度	(度)	93.5	59.5	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.7	1.8	28.8	気温	(°C)	19.9	7.6	34.0	-/12
水温	(°C)	19.5	11.2	29.0	水温	(°C)	18.3	8.4	32.0	-/12
流量	(m³/s)	1.60	1.13	2.54	流量	(m³/s)	0.11	0.07	0.25	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 9

鶴見川(鳥山川) 測定地点: 又口橋 類型: D 測定機関: 国土交通省					鶴見川(早淵川) 測定地点: 峰大橋 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)	8.1	7.7	8.8	1/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.1 <75%値: 0.9>	0.4	3.1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.5 <75%値: 1.2>	0.6	6.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.0 <75%値: 3.2>	2.1	4.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.4 <75%値: 3.2>	2.3	8.1	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	5	<1	22	0/12	浮遊物質	(SS)(mg/L)	4	1	8	0/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.1	6.1	13.0	0/12	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.2	7.0	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	1.1E+03	3.5E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.5E+03	4.9E+02	5.4E+04	-/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)	5.3	3.8	7.0	-/12	全窒素	(mg/L)	1.5	0.96	1.9	-/12
全磷	(mg/L)	0.059	0.038	0.082	-/12	全磷	(mg/L)	0.050	0.033	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.006	0.036	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.008	0.021	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.0	6.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.60	1.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.0	6.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.63	1.5	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
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)	0.05	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.013	0.055	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.006	0.034	-/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)				
透視度	(度)	91.2	51.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	78.9	44.3	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.9	2.9	31.5	-/12	気温	(℃)	20.2	4.5	35.1	-/12
水温	(℃)	16.4	5.1	27.0	-/12	水温	(℃)	17.6	5.5	28.5	-/12
流量	(m³/s)	0.10	0.00	0.23	-/12	流量	(m³/s)	0.45	-0.22	1.18	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 10

鶴見川(矢上川)					鶴見川(麻生川)					
測定地点: 矢上川橋					測定地点: 耕地橋					
類型: E					類型: D					
測定機関: 国土交通省					測定機関: 川崎市					
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)	7.2	7.0	7.4	水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.8	0/23
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	1.0	3.2	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 3.1>	1.7	4.0	0/23
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.0 <75%値: 6.6>	4.1	6.9	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.0 <75%値: 7.5>	6.0	7.8	-/23
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/23
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.6	7.8	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.8	10.7	0/23
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	7.0E+00	1.4E+05	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	2.3E+03	1.1E+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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	8.1	7.3	10	全窒素	(mg/L)	5.8	4.2	7.6	-/23
全磷	(mg/L)	0.35	0.14	0.65	全磷	(mg/L)	0.85	0.38	1.2	-/23
全亜鉛	(mg/L)	0.043	0.029	0.057	全亜鉛	(mg/L)	0.030	0.023	0.038	-/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
L A S	(mg/L)				L A S	(mg/L)	0.0047	0.0027	0.0078	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)				トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)				セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
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)	0.08	<0.05	0.17	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	5.0	7.4	硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.6	5.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	5.0	7.4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.6	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)	0.06	0.05	0.07	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	0/2
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)	0.50	0.08	1.4	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	<0.04	0.78	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.084	0.54	磷酸態燐	(mg/L)	0.72	0.29	0.93	-/12
電気伝導率	(mS/m)	490	34	1300	電気伝導率	(mS/m)	37	31	40	-/23
塩化物イオン	(mg/L)	1200	33	4200	塩化物イオン	(mg/L)	30	24	34	-/23
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	(度)	98.2	90.0	>100.0	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	20.6	7.5	32.4	気温	(℃)	17.4	4.7	32.3	-/23
水温	(℃)	21.1	13.5	28.0	水温	(℃)	21.6	15.7	29.6	-/23
流量	(m³/s)	2.12	0.18	4.69	流量	(m³/s)	0.82	0.63	1.22	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.5	9.5	7/23	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.5	3.5	0/23	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	0.6	4.8	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.7>	2.4	7.1	-/23	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.1>	2.9	6.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/23	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.0	3.2	19.6	0/23	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.0	0.6	8.5	9/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	2.2E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.3E+04	4.9E+02	7.9E+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)	1.7	0.92	2.2	-/23	全窒素	(mg/L)	3.0	1.5	4.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.035	0.015	0.052	-/23	全磷	(mg/L)	0.41	0.22	0.60	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.007	0.022	-/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	-/2
LAS	(mg/L)	0.0079	0.0011	0.019	-/12	LAS	(mg/L)	0.0023	0.0012	0.0033	-/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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.12	0.13	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	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)	0.06	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.54	1.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.37	2.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.59	1.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.44	2.8	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)	0.16	0.12	0.19	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.19	0.14	0.24	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.01	0.10	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.31	0.14	0.60	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	<0.005	0.037	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.36	0.17	0.55	-/12
電気伝導率	(mS/m)	40	22	46	-/23	電気伝導率	(mS/m)	2500	1300	3400	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9	5	11	-/23	塩化物イオン	(mg/L)	8100	4400	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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	80.5	28.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.5	4.5	32.5	-/23	気温	(°C)	17.7	5.3	31.5	-/24
水温	(°C)	16.8	7.4	29.4	-/23	水温	(°C)	19.5	10.1	29.4	-/24
流量	(m³/s)	0.04	0.02	0.11	-/23	流量	(m³/s)	0.10	-0.48	0.82	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.8	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.6	1/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.5	1.4	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.7	2.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.8>	2.1	3.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.1>	2.3	4.6	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.0	11.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	3.8	11.7	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+03	3.3E+02	1.1E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.7E+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	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.2	1.4	3.0	-/24	全窒素	(mg/L)	1.4	0.58	2.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.053	0.031	0.082	-/24	全磷	(mg/L)	0.11	0.054	0.18	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.018	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	-/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
L A S	(mg/L)	0.0025	0.0020	0.0030	-/2	L A S	(mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0024	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.4	2.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.28	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.4	2.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.33	1.1	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	0.05	0.12	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.10	0.11	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	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)	0.08	0.05	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.08	0.29	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.017	0.042	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.043	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	350	180	770	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1800	480	3800	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1000	850	1100	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	9800	6400	13000	-/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	(度)	83.4	55.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	90.0	52.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.7	4.1	32.7	-/24	気温	(°C)	18.1	4.2	33.7	-/24
水温	(°C)	16.9	6.8	27.3	-/24	水温	(°C)	18.1	6.3	29.6	-/24
流量	(m³/s)	3.14	-3.03	8.34	-/24	流量	(m³/s)	0.33	-2.75	3.99	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 13

宮川					侍待川						
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	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	7.8	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.4>	0.3	2.2	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.5	3.4	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.5>	1.9	5.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.5>	1.9	4.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.7	10.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.0	11.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	1.1E+01	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/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)	0.80	0.43	1.3	-/24	全窒素	(mg/L)	0.66	0.32	1.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.090	0.034	0.15	-/24	全磷	(mg/L)	0.069	0.023	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	-/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	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0014	-/2	LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.10	0.73	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.46	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.15	0.78	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.10	0.51	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	0.04	0.05	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)	0.08	0.07	0.08	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.22	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.027	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.039	<0.005	0.081	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2500	800	4500	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3000	1100	4600	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	14000	6600	19000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	18000	17000	19000	-/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	(度)	98.9	76.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.5	65.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.1	5.6	33.1	-/24	気温	(°C)	17.9	5.6	31.3	-/24
水温	(°C)	18.4	6.2	30.5	-/24	水温	(°C)	17.8	7.0	29.6	-/24
流量	(m³/s)	-0.62	-4.20	1.89	-/24	流量	(m³/s)	-0.84	-4.51	3.41	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	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	8.4	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)	1.7 <75%値: 1.8>	0.8	3.5	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.2>	1.0	3.5	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.3>	1.2	6.3	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.0>	2.0	6.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	20	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	4.9	13.0	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.9	12.9	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+04	1.1E+02	1.7E+05	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+05	2.3E+03	1.3E+06	8/12
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	-/4
全窒素	(mg/L)	1.1	0.33	2.1	全窒素	(mg/L)	3.0	1.4	5.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.11	0.045	0.17	全磷	(mg/L)	0.31	0.050	0.86	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.005	0.030	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.010	0.026	-/11
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00014	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00007	-/12
L A S	(mg/L)	0.012	<0.0006	0.042	L A S	(mg/L)	0.010	<0.0006	0.054	-/12
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	0.004	<0.002	0.005	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)	0.14	<0.05	0.42	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	<0.05	0.96	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.96	2.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	<0.10	1.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.0	3.1	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)	0.02	0.02	0.02	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	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)	0.15	<0.04	0.42	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.67	0.12	1.3	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.092	0.034	0.14	磷酸態燐	(mg/L)	0.35	0.011	0.79	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2400	670	4000	電気伝導率	(mS/m)	1900	620	3500	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9100	2000	16000	塩化物イオン	(mg/L)	7200	1800	13000	-/24
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	(度)	95.3	65.7	>100.0	透視度	(度)	93.5	38.8	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.4	5.3	33.5	気温	(℃)	20.0	6.5	34.0	-/24
水温	(℃)	17.9	5.8	30.0	水温	(℃)	19.1	8.9	31.0	-/24
流量	(m³/s)	0.15	-2.10	2.06	流量	(m³/s)	2.10	-9.35	9.32	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	8.3	8.0	8.8	5/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.4>	1.3	3.8	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 3.0>	0.9	4.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.0>	3.0	9.1	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.8>	4.1	7.6	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	2	34	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	5.9	13.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.4	10.4	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+05	2.2E+04	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+04	7.9E+03	3.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.5	1.5	3.2	-/24	全窒素	(mg/L)	3.3	2.4	5.8	-/12
全磷	(mg/L)	0.16	0.10	0.23	-/24	全磷	(mg/L)	0.43	0.21	0.71	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.004	0.023	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/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
L A S	(mg/L)	0.035	0.0075	0.081	-/12	L A S	(mg/L)	0.063	0.0008	0.12	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.19	0.10	0.26	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.16	0.13	0.18	0/2
ほう素	(mg/L)	0.43	0.08	0.98	0/6	ほう素	(mg/L)	0.20	0.06	0.33	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)	0.08	<0.05	0.12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.19	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.93	2.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.0	2.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.0	2.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.1	2.7	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)	0.03	0.02	0.03	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)	0.04	0.03	0.04	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	0/1
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)	0.17	0.05	0.34	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.61	0.20	1.9	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.10	0.20	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.39	0.20	0.66	-/12
電気伝導率	(mS/m)	370	58	1400	-/24	電気伝導率	(mS/m)	170	35	570	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1100	45	5100	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	620	31	1500	-/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	-/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	(度)	74.8	20.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	98.1	69.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	19.6	5.6	34.0	-/24	気温	(°C)	17.3	3.0	32.0	-/24
水温	(°C)	18.1	6.3	32.0	-/24	水温	(°C)	16.8	5.1	28.2	-/24
流量	(m³/s)	0.33	-0.30	1.19	-/24	流量	(m³/s)	0.17	0.05	0.51	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 16

森戸川(葉山町)					田越川						
測定地点: 森戸橋					測定地点: 渚橋						
類型: E					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)	7.8	7.5	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.9>	0.8	6.7	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.4	1.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 6.8>	4.4	8.1	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.7>	2.1	5.0	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	10	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	4.3	9.9	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.7	12.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+04	3.3E+03	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	2.3E+02	1.4E+04	4/12
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)	4.4	3.1	7.1	-/12	全窒素	(mg/L)	0.81	0.44	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.53	0.28	0.73	-/12	全磷	(mg/L)	0.071	0.045	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.011	0.018	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/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
LAS	(mg/L)	0.063	0.026	0.10	-/12	LAS	(mg/L)	0.0019	<0.0006	0.0039	-/4
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)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.16	0.14	0.18	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.24	0.05	0.43	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)	0.24	0.06	0.48	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.0	4.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.11	0.74	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	2.1	4.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.16	0.79	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	0/1
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)	0.04	0.04	0.04	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.53	0.14	1.5	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.46	0.27	0.66	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.031	0.074	-/12
電気伝導率	(mS/m)	210	36	1100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3300	1700	4700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	640	28	1600	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	14000	11000	18000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	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	(度)	98.9	85.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.2	57.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.0	4.0	30.5	-/24	気温	(°C)	16.7	4.2	29.9	-/24
水温	(°C)	17.6	6.9	28.4	-/24	水温	(°C)	18.2	8.0	29.8	-/24
流量	(m³/s)	0.19	0.05	0.43	-/22	流量	(m³/s)	0.28	-0.52	3.58	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.9	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	8.5	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.7>	0.4	1.2	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.0>	2.3	5.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.5>	2.4	4.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	11	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	12	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.3	13.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	5.8	13.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+04	3.3E+03	3.3E+05	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	2.8E+03	7.9E+04	8/12
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)	1.3	0.90	2.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.7	-/12
全磷	(mg/L)	0.26	0.20	0.31	-/12	全磷	(mg/L)	0.14	0.11	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/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
L A S	(mg/L)	0.0061	0.0021	0.0089	-/4	L A S	(mg/L)	0.027	0.0063	0.051	-/4
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.15	0.13	0.16	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.09	0.04	0.14	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)	0.85	0.42	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.59	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.47	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.64	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	0/1
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)	0.09	0.09	0.09	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.07	0.07	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)	0.03	0.03	0.03	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	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	0/1	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)	0.06	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.14	0.28	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.11	0.090	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	670	94	2100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	82	48	210	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1500	390	4400	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	250	25	480	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	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	(度)	96.7	70.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	99.5	88.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.9	3.5	31.4	-/24	気温	(℃)	17.0	4.8	29.7	-/24
水温	(℃)	17.4	5.6	30.5	-/24	水温	(℃)	17.1	6.5	31.2	-/24
流量	(m³/s)	0.11	-0.22	0.27	-/21	流量	(m³/s)	0.04	0.00	0.15	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	8.5	7.8	9.6	11/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.7>	0.2	3.1	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.2	1.4	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.9>	1.9	6.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.5>	1.3	5.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	24	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	5.4	14.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	6.9	16.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	4.9E+02	3.5E+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	-/4
全窒素	(mg/L)	2.6	1.9	3.8	-/12	全窒素	(mg/L)	3.4	1.7	4.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.088	0.055	0.13	-/12	全磷	(mg/L)	0.039	0.018	0.078	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.040	0.011	0.20	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	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	-/2
LAS	(mg/L)	0.0047	0.0024	0.0092	-/12	LAS	(mg/L)	0.0030	0.0014	0.0045	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	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	0/6	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.10	0.08	0.13	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	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	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.3	3.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.3	4.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.3	3.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.3	4.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
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)	0.04	<0.04	0.05	-/6	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	0.096	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.007	0.041	-/12
電気伝導率	(mS/m)	31	19	41	-/24	電気伝導率	(mS/m)	24	10	32	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	20	11	30	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	12	4	17	-/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	-/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	(度)	97.7	45.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	90.9	25.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	18.2	4.2	34.1	-/24	気温	(°C)	15.6	0.4	30.6	-/48
水温	(°C)	16.9	5.8	29.5	-/24	水温	(°C)	17.2	7.9	29.0	-/48
流量	(m³/s)	0.25	0.11	0.70	-/24	流量	(m³/s)	0.91	0.37	4.43	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.7	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.8>	0.4	7.6	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.9	2.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.9>	2.4	9.5	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.1>	3.1	6.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	40	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.8	10.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.0	10.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.3E+03	4.6E+02	1.7E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+03	1.7E+02	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	7.9	4.1	11	-/24	全窒素	(mg/L)	8.0	6.3	10	-/12
全磷	(mg/L)	0.64	0.085	1.5	-/24	全磷	(mg/L)	0.56	0.17	1.0	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.035	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.011	0.036	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0003	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	<0.0002	0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.03	0.03	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)	0.12	<0.05	0.44	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.06	0.39	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	3.8	8.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.7	5.2	8.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	3.8	8.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	5.3	8.6	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)	0.02	0.02	0.02	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)	0.12	0.05	0.42	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.27	0.07	0.79	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.29	0.063	0.59	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.52	0.16	0.97	-/12
電気伝導率	(mS/m)	31	16	37	-/48	電気伝導率	(mS/m)	39	31	49	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	27	9	36	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	34	29	38	-/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	(度)	91.0	26.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	98.8	80.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.0	0.4	32.1	-/48	気温	(°C)	16.7	4.4	29.0	-/24
水温	(°C)	19.7	12.1	28.2	-/48	水温	(°C)	19.4	12.3	28.8	-/24
流量	(m³/s)	2.21	1.43	3.74	-/46	流量	(m³/s)	2.12	1.35	3.33	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.6	7.3	7.9	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.8 <75%値: 5.6>	1.9	9.5	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.6>	1.1	4.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.4 <75%値: 5.9>	3.7	9.0	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.8>	3.6	7.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	3.7	8.8	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.9	8.9	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	4.9E+02	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+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)	8.6	6.5	11	-/24	全窒素	(mg/L)	6.7	4.3	9.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.65	0.29	0.95	-/24	全磷	(mg/L)	0.53	0.21	0.80	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.013	0.032	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.010	0.024	-/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
LAS	(mg/L)	0.0023	0.0007	0.0049	-/12	LAS	(mg/L)	0.0024	0.0010	0.0049	-/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)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.04	0.03	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.14	0.04	0.22	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)	0.42	0.19	0.69	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.08	0.41	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.3	6.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.7	7.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.6	7.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.8	7.6	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	0.03	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.59	<0.04	2.2	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.30	<0.04	0.85	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.54	0.25	0.85	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.41	0.20	0.57	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	28	55	-/48	電気伝導率	(mS/m)	210	34	1800	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	28	20	48	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	610	43	6900	-/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	(度)	99.9	97.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.6	93.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	18.0	3.1	39.0	-/48	気温	(°C)	18.2	3.1	38.7	-/48
水温	(°C)	19.7	11.5	29.0	-/48	水温	(°C)	19.6	10.0	32.0	-/48
流量	(m³/s)	4.80	2.81	7.94	-/48	流量	(m³/s)	7.90	0.26	20.52	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	8.0	8.8	3/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.4	1.6	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.3 <75%値: 2.1>	1.4	4.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.2 <75%値: 3.3>	2.6	4.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	6.8 <75%値: 7.3>	5.5	8.0	-/24
浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	1	11	0/24	浮遊物質	(SS)(mg/L)	3	1	7	0/24
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.9	7.0	13.3	0/24	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	8.4	6.1	10.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+03	1.4E+03	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	1.3E+03	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.5	1.9	3.2	-/12	全窒素	(mg/L)	5.7	4.2	7.7	-/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.021	0.066	-/12	全磷	(mg/L)	0.30	0.13	0.46	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.019	0.027	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.04	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	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)	0.10	<0.05	0.27	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.5	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.5	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.6	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)	0.11	0.07	0.15	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.06	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	0.02	0.02	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)	0.05	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.22	0.06	0.56	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.007	0.039	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.27	0.10	0.38	-/12
電気伝導率	(mS/m)	54	34	77	-/24	電気伝導率	(mS/m)	47	39	57	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	86	60	100	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	46	51	53	-/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	(度)	89.0	44.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.2	57.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.9	5.6	29.2	-/24	気温	(°C)	17.7	5.4	32.9	-/24
水温	(°C)	17.7	7.3	28.7	-/24	水温	(°C)	20.7	13.3	30.7	-/24
流量	(m³/s)	0.72	0.42	1.19	-/24	流量	(m³/s)	3.68	3.02	4.85	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.7	7.4	8.5	0/48	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)	2.1 <75%値: 2.6>	1.1	5.3	1/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	1.0	2.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.8>	4.9	8.3	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 7.0>	5.0	7.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.0	9.8	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.9	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	2.2E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+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)	6.0	4.3	8.6	-/24	全窒素	(mg/L)	7.6	5.7	10	-/12
全磷	(mg/L)	0.55	0.29	0.68	-/24	全磷	(mg/L)	0.61	0.15	0.97	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.013	0.025	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.017	0.026	-/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)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.07	0.05	0.08	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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)	0.13	<0.05	0.41	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.5	7.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	3.3	8.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.5	8.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	3.3	8.1	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	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	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)	0.03	0.03	0.03	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)	0.11	<0.04	0.34	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.47	0.32	0.60	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.57	0.13	0.83	-/12
電気伝導率	(mS/m)	43	37	50	-/48	電気伝導率	(mS/m)	53	44	62	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	42	28	55	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	37	35	39	-/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	(度)	97.7	76.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.1	84.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.8	3.1	33.8	-/48	気温	(°C)	17.4	5.3	31.8	-/24
水温	(°C)	20.2	11.0	32.0	-/48	水温	(°C)	20.5	14.0	29.0	-/24
流量	(m³/s)	3.49	0.80	8.26	-/48	流量	(m³/s)	0.75	0.64	0.90	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.8	7.3	8.7	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.9>	0.2	1.6	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.4>	0.5	5.9	3/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	1.0	5.7	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.3>	2.4	5.4	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	30	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	13	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.3	13.9	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.5	10.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.8E+03	1.7E+03	2.4E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03	1.3E+03	2.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.6	2.4	5.2	-/24	全窒素	(mg/L)	6.5	4.9	8.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.031	0.011	0.083	-/24	全磷	(mg/L)	0.26	0.099	0.62	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.005	0.019	-/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	-/12
L A S	(mg/L)	0.019	0.0084	0.029	-/2	L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0002	0.0003	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	0.0003	0.0006	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0011	0.0008	0.0017	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	0.0003	0.0007	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.09	0.34	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	2.9	4.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.6	5.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	2.9	4.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.7	5.8	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)	0.03	<0.02	0.05	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	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)				
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	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.29	<0.04	0.95	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	<0.005	0.024	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.056	0.23	-/12
電気伝導率	(mS/m)	25	12	29	-/48	電気伝導率	(mS/m)	36	31	40	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	4	15	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	25	11	41	-/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	(度)	92.3	15.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	95.6	50.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	15.8	0.4	30.2	-/48	気温	(°C)	16.8	1.0	33.7	-/48
水温	(°C)	17.1	12.0	27.0	-/48	水温	(°C)	18.7	10.9	28.6	-/48
流量	(m³/s)	0.73	0.45	2.55	-/48	流量	(m³/s)	2.03	1.48	2.83	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.5	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 3.1>	0.8	5.4	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.7>	0.6	5.3	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.5>	2.4	5.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.4>	2.8	5.3	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	9	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.1	10.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.9	10.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+03	1.1E+03	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+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)	5.8	4.8	6.8	-/24	全窒素	(mg/L)	5.6	4.2	6.9	-/24
全磷	(mg/L)	0.32	0.20	0.43	-/24	全磷	(mg/L)	0.28	0.14	0.43	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.014	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.005	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
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0046	0.0008	0.011	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.03	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	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)	0.12	0.05	0.24	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.26	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.5	6.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.1	5.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	4.6	6.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.2	5.9	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	0.03	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	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)	<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)	0.016	0.014	0.017	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.011	0.009	0.012	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.47	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.57	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.14	0.36	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.12	0.30	-/12
電気伝導率	(mS/m)	36	29	41	-/48	電気伝導率	(mS/m)	36	30	41	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	23	16	30	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	25	13	39	-/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	(度)	97.3	50.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	97.1	60.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.8	2.1	33.7	-/48	気温	(°C)	17.1	3.1	31.9	-/48
水温	(°C)	18.9	11.7	29.2	-/48	水温	(°C)	18.9	10.4	30.0	-/48
流量	(m³/s)	2.30	1.52	3.31	-/48	流量	(m³/s)	2.21	1.49	4.02	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.8	7.6	8.0	0/24	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)	1.2 <75%値: 1.2>	0.5	1.9	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	3.2	2/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.1>	1.5	2.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	1.2	2.9	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	44	2/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.3	13.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	8.6	14.0	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+02	7.9E+01	2.3E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+02	3.3E+01	1.7E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	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	1.0	1.4	-/12	全窒素	(mg/L)	1.0	0.93	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.061	0.040	0.13	-/12	全磷	(mg/L)	0.045	0.033	0.064	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	0/12	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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	0/12	LAS	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0013	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	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	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.85	0.61	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.73	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.66	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.78	1.0	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	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	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)	0.06	<0.04	0.11	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.007	0.043	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.020	0.045	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	11	18	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/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	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	(度)	84.3	6.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	92.6	50.0	>100.0	-/36
気温	(°C)	17.1	4.8	30.3	-/24	気温	(°C)	17.0	2.0	33.0	-/36
水温	(°C)	14.8	6.5	21.7	-/24	水温	(°C)	15.7	7.6	25.5	-/36
流量	(m³/s)	29.50	15.92	72.77	-/24	流量	(m³/s)	31.54	14.91	57.35	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 26

相模川					相模川						
測定地点: 相模大橋					測定地点: 寒川取水堰(上)						
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	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	8.3	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.4	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.5	1.0	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.5	1.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	1.2	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	1.1	2.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.3	13.1	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	7.7	13.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	3.3E+02	4.9E+03	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+03	4.9E+02	1.3E+04	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)	1.3	1.0	1.5	-/6	全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.052	0.031	0.097	-/6	全磷	(mg/L)	0.048	0.029	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	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
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0012	0/4
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.02	<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	0.87	1.3	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.92	1.3	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.86	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	0/1
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)	0.03	0.03	0.03	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)					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)	0.05	<0.04	0.07	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.017	0.064	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.030	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	13	17	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	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	-/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)	0.021	0.020	0.022	-/2
透視度	(度)	99.2	90.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	98.0	77.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	19.3	7.5	31.2	-/12	気温	(°C)	17.3	5.2	32.8	-/24
水温	(°C)	16.9	9.3	25.6	-/12	水温	(°C)	16.7	8.5	26.8	-/24
流量	(m³/s)	31.32	16.83	65.02	-/12	流量	(m³/s)	35.61	20.12	83.52	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.6	7.4	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.6	2.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.1	0.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.8	4.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.6	2.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	12	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.3	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.6	12.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+03	3.3E+02	1.3E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	1.1E+02	7.0E+03	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	-/2
全窒素	(mg/L)	3.1	1.4	5.8	-/24	全窒素	(mg/L)	0.52	0.44	0.59	-/12
全磷	(mg/L)	0.17	0.040	0.40	-/24	全磷	(mg/L)	0.012	0.010	0.015	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.005	0.042	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00009	0.00006	0.00016	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0012	0/4	L A S	(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	0/6
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	0/6
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.08	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	0.12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.13	4.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.31	0.51	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.15	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.36	0.56	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)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.01	<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)				
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)	0.29	<0.04	0.97	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.13	0.025	0.29	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.007	<0.005	0.010	-/6
電気伝導率	(mS/m)	200	10	690	-/12	電気伝導率	(mS/m)	9	7	10	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	510	9	2000	-/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	(度)	82.6	33.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	99.1	78.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.3	0.3	29.5	-/24	気温	(°C)	15.2	1.2	29.0	-/24
水温	(°C)	17.6	7.4	28.0	-/24	水温	(°C)	12.9	4.8	21.0	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	5.36	3.17	10.13	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 28

相模川(道志川)					相模川(鳩川)					
測定地点: 弁天橋					測定地点: 馬船橋					
類型: A					類型: A					
測定機関: 相模原市					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	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.3	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.2	2.0	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	1.5	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.7	2.0	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.4>	1.6	3.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	12	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.0	12.7	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.1	12.6	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	4.9E+01	4.9E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	4.9E+02	4.9E+04	5/6
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)				-/2
全窒素	(mg/L)	0.60	0.44	0.78	全窒素	(mg/L)	2.3	1.3	5.1	-/6
全磷	(mg/L)	0.009	0.005	0.015	全磷	(mg/L)	0.074	0.048	0.12	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.007	0.008	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00009	-/2
L A S	(mg/L)				L A S	(mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0024	-/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)				P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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	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	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.31	0.67	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.1	4.9	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.36	0.72	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.1	4.9	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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	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	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	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	磷酸態燐	(mg/L)	0.050	0.029	0.10	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	電気伝導率	(mS/m)	19	15	30	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	4	塩化物イオン	(mg/L)	6	5	8	-/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)				
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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	透視度	(度)	94.6	38.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.7	2.4	33.2	気温	(℃)	21.2	9.3	34.5	-/12
水温	(℃)	14.5	6.2	24.2	水温	(℃)	17.9	9.0	27.6	-/12
流量	(m³/s)	3.34	0.36	12.41	流量	(m³/s)	0.11	0.01	0.30	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.9	7.6	8.2	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.6	1/36
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	2.1	1/36	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.3	2.3	2/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	1.0	3.5	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	1.3	4.0	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	24	0/36	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.3	12.2	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.7	12.7	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03	1.7E+02	7.0E+03	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	2.3E+02	7.9E+03	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)	0.98	0.59	1.3	-/12	全窒素	(mg/L)	2.2	1.6	2.6	-/12
全磷	(mg/L)	0.026	0.011	0.058	-/12	全磷	(mg/L)	0.15	0.058	0.27	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.013	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
LAS	(mg/L)	0.0014	<0.0006	0.0031	-/6	LAS	(mg/L)	0.0031	0.0014	0.0053	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	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	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	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	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	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	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.44	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.3	2.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.49	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.3	2.1	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	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	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	0.06	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	<0.005	0.025	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.044	0.20	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	9	14	-/36	電気伝導率	(mS/m)	18	16	21	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4	4	5	-/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	(度)	95.3	22.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	92.3	36.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	16.0	0.4	34.5	-/36	気温	(℃)	16.1	-1.1	33.8	-/36
水温	(℃)	16.1	9.8	26.0	-/36	水温	(℃)	17.0	10.8	26.4	-/36
流量	(m³/s)	6.47	2.71	18.47	-/36	流量	(m³/s)	1.94	0.89	3.18	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.3	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	7.9	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	2.6	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.9	3.1	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.8>	1.7	3.9	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.1>	2.7	4.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	13	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	5	26	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.0	12.6	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.6	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	3.3E+02	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+04	4.9E+03	7.0E+04	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.6	<0.5	0.6	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.8	1.0	2.4	全窒素	(mg/L)	2.4	1.2	3.4	-/6
全磷	(mg/L)	0.064	0.043	0.090	全磷	(mg/L)	0.15	0.079	0.18	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.009	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/2
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
LAS	(mg/L)	0.0043	0.0009	0.011	LAS	(mg/L)	0.015	0.0015	0.028	-/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)				
PCB	(mg/L)				PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.11	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	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	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	0.09	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.83	2.2	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.92	2.4	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.88	2.2	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.97	2.4	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	<0.02	0.14	溶解性鉄	(mg/L)	0.52	0.52	0.52	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	溶解性マンガン	(mg/L)	0.17	0.17	0.17	0/1
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	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.41	0.06	0.83	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.025	0.068	磷酸態燐	(mg/L)	0.038	0.028	0.047	-/6
電気伝導率	(mS/m)	21	16	26	電気伝導率	(mS/m)	27	16	34	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	8	5	15	塩化物イオン	(mg/L)	9	4	12	-/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)				
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	(度)	92.0	33.0	>100.0	透視度	(度)	70.8	22.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.6	2.0	35.5	気温	(℃)	19.4	7.3	33.0	-/12
水温	(℃)	16.9	7.8	27.5	水温	(℃)	16.8	7.9	26.8	-/12
流量	(m³/s)	1.33	0.41	2.76	流量	(m³/s)	0.75	0.08	2.37	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 31

相模川(目久尻川)					相模川(小出川)						
測定地点: 河原橋					測定地点: 宮の下橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					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	7.8	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	7.9	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.4>	0.5	1.6	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.6>	0.6	5.3	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.3>	1.9	4.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.8 <75%値: 5.3>	3.5	6.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	3	14	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	17	4	36	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.9	10.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.0	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04	4.9E+03	9.4E+04	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+04	1.3E+03	2.8E+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)	5.1	3.1	6.4	-/6	全窒素	(mg/L)	3.7	2.3	5.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.11	0.090	0.13	-/6	全磷	(mg/L)	0.20	0.14	0.32	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.009	0.011	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.008	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)	0.00080	0.00019	0.0014	-/2
LAS	(mg/L)	0.0061	0.0011	0.011	-/2	LAS	(mg/L)	0.020	0.0052	0.035	-/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)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	0.0002	0.0006	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.10	<0.08	0.14	0/6
ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2	ほう素	(mg/L)	0.05	0.03	0.08	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)	0.15	0.07	0.22	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.5	5.9	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	2.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.5	5.9	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.5	3.1	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)	0.07	0.07	0.07	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.25	0.18	0.35	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)	0.13	0.08	0.17	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	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.19	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.81	0.19	1.5	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.069	0.049	0.097	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.063	0.22	-/12
電気伝導率	(mS/m)	44	32	55	-/12	電気伝導率	(mS/m)	45	29	87	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	25	21	29	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	52	20	170	-/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	-/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	(度)	92.5	61.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	58.2	30.0	78.0	-/12
気温	(°C)	16.5	3.8	29.3	-/12	気温	(°C)	20.5	9.5	33.0	-/12
水温	(°C)	16.6	8.0	26.1	-/12	水温	(°C)	20.3	11.1	31.0	-/12
流量	(m³/s)	1.45	0.94	2.09	-/12	流量	(m³/s)	1.05	0.14	1.88	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	8.0	7.6	8.7	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.4>	0.3	2.0	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.5	2.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.7	3.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.9>	2.0	4.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	4	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	17	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.0	11.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.3	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+02	<2.0E+00	4.9E+03	1/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	2.3E+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)	4.0	3.2	5.0	-/12	全窒素	(mg/L)	4.1	1.6	5.8	-/12
全磷	(mg/L)	0.17	0.088	0.50	-/12	全磷	(mg/L)	0.19	0.095	0.38	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/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
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0066	0.0029	0.012	-/4
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0008	<0.0007	0.0008	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.11	0.09	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	<0.05	<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)	3.6	2.6	4.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.2	5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.6	4.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	1.2	5.6	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	0/1
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)	0.06	0.06	0.06	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	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	0/1	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)	0.19	<0.04	0.59	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.16	0.078	0.50	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.18	0.067	0.38	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	22	33	-/24	電気伝導率	(mS/m)	32	25	39	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12	9	14	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	25	20	33	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	89.8	47.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.1	5.5	34.2	-/24	気温	(℃)	17.1	3.8	33.7	-/24
水温	(℃)	17.9	12.0	24.6	-/24	水温	(℃)	18.0	8.0	29.2	-/24
流量	(m³/s)	2.16	1.25	4.30	-/23	流量	(m³/s)	5.66	3.01	11.60	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 33

金目川(鈴川)					金目川(洪田川)						
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	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	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.6	4.5	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.2>	0.6	4.5	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.1>	2.9	6.8	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 5.1>	2.8	6.8	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	24	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	1	43	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.2	10.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.6	10.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	3.3E+03	4.9E+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)	5.3	1.9	7.5	-/24	全窒素	(mg/L)	3.1	1.0	4.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.29	0.10	0.51	-/24	全磷	(mg/L)	0.17	0.095	0.34	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.002	0.017	-/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	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0060	0.0010	0.011	-/2	L A S	(mg/L)	0.013	0.0009	0.025	-/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)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.09	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6	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)	<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)	0.08	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	1.6	6.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.80	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	1.6	6.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.85	3.5	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)	0.07	0.03	0.17	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)				
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	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.46	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.081	0.44	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.11	0.061	0.16	-/12
電気伝導率	(mS/m)	43	30	58	-/48	電気伝導率	(mS/m)	29	19	36	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	54	27	83	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	12	5	15	-/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	(度)	80.3	28.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	55.7	13.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.9	1.5	32.5	-/48	気温	(°C)	16.9	1.5	32.5	-/48
水温	(°C)	18.4	9.7	31.6	-/48	水温	(°C)	17.5	7.9	30.2	-/48
流量	(m³/s)	1.49	0.79	2.92	-/48	流量	(m³/s)	2.00	0.67	4.60	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	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	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.5	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.9>	1.6	3.8	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.8	2.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.4>	3.2	5.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.1>	1.4	3.6	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.8	11.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.6	11.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+05	4.9E+03	4.9E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.7	<0.5	0.8	-/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)	4.6	3.5	5.7	-/12	全窒素	(mg/L)	3.2	1.9	3.9	-/12
全磷	(mg/L)	0.27	0.21	0.34	-/12	全磷	(mg/L)	0.15	0.10	0.18	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.011	-/2	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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.064	0.020	0.11	-/12	L A S	(mg/L)	0.014	0.0093	0.022	-/4
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	0.0002	0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.09	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	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)	0.12	0.06	0.22	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.8	4.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.7	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	2.8	4.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.7	3.4	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	0/1
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)	0.03	0.03	0.03	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	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	0/1	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)	0.43	0.16	1.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.19	0.33	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.10	0.18	-/12
電気伝導率	(mS/m)	59	35	190	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	28	32	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	40	28	50	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	11	10	11	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	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	(度)	86.2	28.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.9	55.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.2	4.0	34.0	-/24	気温	(°C)	18.0	5.5	34.0	-/24
水温	(°C)	17.4	7.0	28.6	-/24	水温	(°C)	17.5	8.8	27.0	-/24
流量	(m³/s)	0.40	0.12	1.08	-/16	流量	(m³/s)	0.67	0.45	0.85	-/21

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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					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	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	1/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.9	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	2.0	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.3	2.7	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.5>	1.2	4.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.2>	1.1	8.0	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	14	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	90	2/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.9	11.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.9	11.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	4.9E+02	2.2E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.6E+03	1.3E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.4	0.69	2.2	-/24	全窒素	(mg/L)	1.5	0.61	2.3	-/24
全磷	(mg/L)	0.080	0.043	0.14	-/24	全磷	(mg/L)	0.15	0.047	0.81	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)					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)	1.1	0.48	1.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.41	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.53	1.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.46	1.6	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	0.10	0/6	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	0.03	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)	<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	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.033	0.073	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.082	0.035	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	19	15	24	-/48	電気伝導率	(mS/m)	21	13	29	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7	3	20	-/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	(度)	87.9	26.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	85.2	16.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.7	3.1	33.5	-/48	気温	(°C)	17.7	3.4	33.2	-/48
水温	(°C)	16.5	8.4	26.2	-/48	水温	(°C)	17.3	7.2	28.2	-/48
流量	(m³/s)	0.84	0.10	2.63	-/42	流量	(m³/s)	1.80	0.36	4.46	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 36

酒匂川 測定地点: 県境 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)	8.0	7.8	8.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.4	1.3	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.4	1.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.5	1.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.6	3.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.8	11.7	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.9	11.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	3.3E+03	1.7E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	3.3E+03	1.7E+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)	1.0	0.63	1.1	-/6	全窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.1	-/6
全磷	(mg/L)	0.12	0.090	0.15	-/6	全磷	(mg/L)	0.13	0.12	0.14	-/6
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	0.11	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.12	0.11	0.12	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)	0.85	0.51	0.97	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.76	0.99	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.56	1.0	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.81	1.0	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	-/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	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.11	0.087	0.14	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.11	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	16	15	17	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	15	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/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	(度)	98.8	85.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	19.4	5.1	33.0	-/12	気温	(℃)	19.3	5.0	34.0	-/12
水温	(℃)	15.5	8.6	22.8	-/12	水温	(℃)	14.7	8.8	20.9	-/12
流量	(m³/s)	1.08	0.32	3.77	-/10	流量	(m³/s)	10.76	8.31	15.45	-/11

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

PAGE- 37

酒匂川 測定地点: 十文字橋 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)	8.0	7.6	8.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.9	2/48
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	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.1	1.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.5	1.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.7	3.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	9	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	9	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.2	12.2	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.6	11.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	1.4E+04	4.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+03	7.0E+02	1.7E+04	11/12
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	-/4
全窒素	(mg/L)	0.80	0.46	0.97	-/6	全窒素	(mg/L)	0.84	0.60	1.0	-/24
全磷	(mg/L)	0.060	0.035	0.092	-/6	全磷	(mg/L)	0.078	0.043	0.10	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.001	0.017	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/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)				
LAS	(mg/L)	0.0037	0.0027	0.0047	-/2	LAS	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.08	<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)	0.65	0.35	0.85	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.40	0.78	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.40	0.90	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.45	0.83	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)	0.02	<0.02	0.03	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)	0.02	<0.01	0.06	0/6
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	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.031	0.078	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.039	0.090	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/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	(度)	92.4	45.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	95.6	32.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	18.2	3.8	32.0	-/12	気温	(°C)	16.8	0.7	32.0	-/48
水温	(°C)	16.8	8.0	25.3	-/12	水温	(°C)	16.0	7.0	27.7	-/48
流量	(m³/s)	16.16	10.97	33.62	-/12	流量	(m³/s)	17.42	6.13	62.88	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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					酒匂川 測定地点: 酒橋 類型: B 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.9	2/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.8	1/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.1	1.5	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.3	2.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 1.9>	0.8	10	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	1.0	6.7	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	26	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	39	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.6	11.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.3	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	7.9E+02	2.3E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	1.3E+03	1.1E+04	3/12
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)	0.91	0.57	1.1	-/24	全窒素	(mg/L)	1.1	0.72	1.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.081	0.041	0.15	-/24	全磷	(mg/L)	0.11	0.055	0.21	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.011	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.008	-/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
L A S	(mg/L)	0.0021	<0.0006	0.0036	-/2	L A S	(mg/L)	0.0016	0.0013	0.0019	-/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)				
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.77	0.47	0.99	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.55	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.52	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.60	1.2	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)	0.02	<0.02	0.03	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.03	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.065	0.037	0.090	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.097	0.046	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	11	17	-/48	電気伝導率	(mS/m)	17	12	20	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	7	-/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)	0.017	0.013	0.018	-/4	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	96.4	28.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	96.6	26.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.5	2.5	35.0	-/48	気温	(°C)	17.2	2.3	35.1	-/48
水温	(°C)	16.6	8.8	28.7	-/48	水温	(°C)	16.4	8.6	28.1	-/48
流量	(m³/s)	27.65	14.47	97.13	-/48	流量	(m³/s)	19.96	3.92	90.94	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	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	7.9	0/4	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.4	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.3	0.5	0/4	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.4	0.5	0/4
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.5	0.9	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.2	-/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)	10.0	9.0	11.7	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.2	9.3	12.0	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	4.9E+01	7.9E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	4.9E+02	4.9E+03	3/4
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)	0.59	0.38	0.81	-/4	全窒素	(mg/L)	0.58	0.46	0.67	-/4
全磷	(mg/L)	0.005	0.004	0.007	-/4	全磷	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/4
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
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)	0.43	0.30	0.51	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.38	0.57	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.35	0.56	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.43	0.62	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)				
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/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)	0.006	<0.005	0.006	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	10	10	-/4	電気伝導率	(mS/m)	10	10	11	-/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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(cm)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(°C)	20.4	8.2	32.5	-/4	気温	(°C)	19.1	6.1	31.5	-/4
水温	(°C)	15.5	7.3	22.2	-/4	水温	(°C)	16.6	7.6	26.0	-/4
流量	(m³/s)	0.83	0.32	1.30	-/4	流量	(m³/s)	0.56	0.31	0.76	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.7	7.5	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.5>	0.3	0.5	0/4	生物化学的酸素要求量	(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)	0.9 <75%値: 0.9>	0.6	1.3	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.8 <75%値: 0.8>	0.7	1.1	-/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)	10.3	9.1	11.3	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.3	8.9	12.3	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+02	3.3E+01	7.9E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+02	4.9E+01	7.9E+02	0/4
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)	0.48	0.45	0.50	-/4	全窒素	(mg/L)	0.54	0.49	0.61	-/4
全磷	(mg/L)	0.008	0.006	0.010	-/4	全磷	(mg/L)	0.007	0.006	0.010	-/4
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)	0.36	0.31	0.41	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.36	0.48	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.36	0.46	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.41	0.53	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)	0.007	0.006	0.007	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.009	-/4
電気伝導率	(mS/m)	8	8	8	-/4	電気伝導率	(mS/m)	12	11	14	-/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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(℃)	16.3	3.2	27.9	-/4	気温	(℃)	15.5	3.1	25.3	-/4
水温	(℃)	14.2	7.5	20.0	-/4	水温	(℃)	13.1	4.7	20.5	-/4
流量	(m³/s)	2.95	1.90	4.10	-/4	流量	(m³/s)	0.83	0.25	1.30	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	8.1	7.3	8.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.7	1/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.4	1.2	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	1.8	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.6>	1.1	4.7	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	17	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.2	12.7	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.6	10.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+03	7.0E+02	4.9E+03	5/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	4.9E+02	1.1E+04	10/12
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	-/4
全窒素	(mg/L)	1.4	1.3	1.7	-/6	全窒素	(mg/L)	1.2	0.90	1.5	-/24
全磷	(mg/L)	0.024	0.011	0.027	-/6	全磷	(mg/L)	0.093	0.055	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.005	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)				
L A S	(mg/L)					L A S	(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)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	1.3	1.1	1.5	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.68	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.73	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	0/6
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)	0.02	<0.02	0.03	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)	0.02	<0.01	0.06	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	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.011	0.027	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.073	0.052	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	12	20	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	98.0	49.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.2	3.0	32.0	-/12	気温	(℃)	17.1	1.3	31.3	-/48
水温	(℃)	15.6	6.8	23.1	-/12	水温	(℃)	16.9	8.6	27.0	-/48
流量	(m³/s)	0.07	0.02	0.29	-/12	流量	(m³/s)	7.00	3.85	12.12	-/46

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	7.9	7.5	8.7	3/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	2.7	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.4	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.5>	1.0	6.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.6	2.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	35	2/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	15	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.1	11.3	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.8	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	4.9E+02	3.3E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	4.6E+03	3.3E+04	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.4	1.2	1.5	-/24	全窒素	(mg/L)	1.0	0.87	1.2	-/6
全磷	(mg/L)	0.083	0.053	0.15	-/24	全磷	(mg/L)	0.073	0.046	0.096	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.015	-/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
LAS	(mg/L)	0.0041	0.0030	0.0052	-/2	LAS	(mg/L)	0.0036	0.0031	0.0040	-/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)	0.007	<0.005	0.011	2/12	砒素	(mg/L)	0.025	0.020	0.029	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.13	0.07	0.21	0/6	ほう素	(mg/L)	0.43	0.40	0.45	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	1.0	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.57	0.86	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.62	0.91	0/6
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	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.03	0.23	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.48	0.48	0.48	0/1
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)	0.03	0.03	0.03	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	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.064	0.041	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.067	0.031	0.086	-/6
電気伝導率	(mS/m)	24	11	32	-/48	電気伝導率	(mS/m)	34	26	41	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	17	5	41	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	37	23	49	-/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	(度)	93.6	24.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	85.3	33.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.4	2.1	34.4	-/48	気温	(℃)	19.3	7.9	35.0	-/12
水温	(℃)	16.4	8.0	26.3	-/48	水温	(℃)	16.8	10.5	25.0	-/12
流量	(m³/s)	1.72	0.65	4.35	-/33	流量	(m³/s)	2.18	1.03	3.03	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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	7.3	8.8	2/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.3	1.6	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	1.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.1>	0.7	6.6	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.8	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	47	2/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.0	11.4	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.0	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03	7.9E+02	1.7E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+03	3.3E+03	2.3E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.91	0.67	1.2	-/24	全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.087	0.059	0.12	-/24	全磷	(mg/L)	0.034	0.024	0.051	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	-/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
LAS	(mg/L)	0.0059	0.0028	0.0090	-/2	LAS	(mg/L)	0.011	0.0044	0.019	-/4
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)	0.016	0.007	0.023	11/12	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)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.20	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)	0.71	0.52	0.95	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.89	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.57	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.94	1.2	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	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.24	0.04	0.50	0/6	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	0/6	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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
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)	0.04	<0.04	0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.069	0.041	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.014	0.037	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	20	31	-/48	電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	29	18	40	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	6	6	7	-/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	-/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	(度)	89.0	12.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17.4	2.0	33.3	-/48	気温	(°C)	19.5	9.5	33.2	-/12
水温	(°C)	16.1	8.2	25.6	-/48	水温	(°C)	16.2	11.1	23.0	-/12
流量	(m³/s)	3.16	0.18	4.58	-/32	流量	(m³/s)	0.92	0.40	2.41	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2015

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)	8.0	7.6	8.8	1/12	水素イオン濃度	(pH)				
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.5	1.2	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.8	2.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	9.2	12.8	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	2.3E+03	3.3E+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)	0.78	0.65	0.88	-/12	全窒素	(mg/L)				
全磷	(mg/L)	0.030	0.021	0.041	-/12	全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	-/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)				
LAS	(mg/L)	0.0073	0.0064	0.0083	-/4	LAS	(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)	0.008	0.006	0.010	0/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.11	0.08	0.13	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)	0.62	0.47	0.71	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.52	0.76	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	0/1	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)				
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)				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	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	-/1	ニッケル	(mg/L)				
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)				
磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.014	0.030	-/12	磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	24	17	29	-/12	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	28	22	35	-/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	-/1	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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)				
気温	(℃)	18.6	8.3	31.9	-/12	気温	(℃)				
水温	(℃)	16.6	8.9	24.0	-/12	水温	(℃)				
流量	(m³/s)	1.43	0.91	2.59	-/12	流量	(m³/s)				

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	7.7	9.4	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.3	3.0	-/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)	4	1	12	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	8.5	15.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+03	7.0E+01	2.2E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.78	1.4	4/12
全燐	(mg/L)	0.081	0.034	0.11	6/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.48	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.056	<0.005	0.099	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	13	0.3	56	-/12
水温	(°C)	16.0	8.4	26.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.3	0.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	12	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.1	11.4	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.94	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.045	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.014	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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	0.49	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.070	0.029	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	7	-/12
水温	(°C)	13.7	7.6	20.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.7	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.4>	0.3	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.2>	1.2	2.9	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	10	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.3	12.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+03	7.0E+01	2.2E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.97	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.053	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.013	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.92	0.63	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.68	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)				
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	0.12	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.063	0.034	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.9	8.0	23.4	-/12
透明度	(m)	2.1	0.9	3.8	-/12
気温	(°C)	19.2	6.2	33.2	-/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
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.0	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0.5	5.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.5	5.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	20	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	9.4	13.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+03	3.3E+01	5.4E+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	1.4	4/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.053	0.12	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.58	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
機酸態燐	(mg/L)	0.048	<0.005	0.092	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	8	-/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	1.6	83	-/12
水温	(°C)	15.7	7.4	25.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	7.8	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.3	0.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.4	2.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	49	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.0	11.2	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.058	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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	0.82	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
機酸態燐	(mg/L)	0.065	0.036	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
水温	(°C)	13.7	6.7	20.0	-/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	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	<75%値:1.4>	0.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	<75%値:2.1>	1.5	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	35	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.8	12.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+03	3.3E+01	5.4E+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	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.086	0.056	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.91	0.73	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.78	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
溶解性マンガ	(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)	0.04	<0.04	0.06	-/12
機酸態燐	(mg/L)	0.056	0.025	0.090	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	7	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.016	0.013	0.019	-/2
水温	(°C)	14.7	7.1	22.6	-/12
透明度	(m)	1.9	0.3	2.7	-/12
気温	(°C)	20.3	8.4	32.6	-/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	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.4	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	36	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.8	12.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	4.9E+01	1.4E+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)	1.1	0.92	1.3	6/12
全燐	(mg/L)	0.075	0.053	0.10	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.018	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0008	-/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	0.69	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.013	0.086	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	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)	11	0.5	26	-/12
水温	(°C)	14.6	6.7	22.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	7.9	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.6	2.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	3	35	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.9	11.2	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.97	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.080	0.054	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.020	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.77	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.028	0.089	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
水温	(°C)	14.5	6.7	21.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:1.1>	0.4	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.9>	1.6	2.5	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	3	36	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.4	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	4.9E+01	1.4E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.054	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007	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	0/12
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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.92	0.77	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.82	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)	0.02	<0.01	0.03	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)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.050	0.027	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	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)				
水温	(°C)	14.5	6.7	21.8	-/12
透明度	(m)	1.7	0.3	2.1	-/12
気温	(°C)	20.4	8.2	33.2	-/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)	8.2	7.7	8.8	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	2.8	0.7	10	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.5	1.6	9.2	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	6	1	22	-/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	11.7	8.8	15.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+02	3.3E+01	2.4E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.97	1.9	5/12
全磷	(mg/L)	0.082	0.027	0.20	11/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.48	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.20	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	<0.005	0.041	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	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)	34	3.8	160	-/12
水温	(°C)	16.9	7.7	25.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.9	0.4	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.0	0.9	2.7	-/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	10	3	46	-/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.2	1.9	11.7	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.87	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.070	0.044	0.099	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.009	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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	0.60	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.28	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.041	0.018	0.068	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
水温	(°C)	14.4	6.7	20.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.9 <75%値:2.3>	0.6	5.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	2.7 <75%値:2.7>	1.6	6.0	3/12
浮遊物質	(SS)(mg/L)	8	3	34	6/12
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.5	6.1	13.0	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+02	3.3E+01	2.4E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.93	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.076	0.049	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.80	0.59	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.64	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.031	0.013	0.054	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.6	7.2	22.2	-/12
透明度	(m)	2.2	0.3	3.7	-/12
気温	(°C)	21.0	8.5	33.0	-/12

津久井湖		測定地点: 湖支部		類型: A		測定機関: 相模原市	
項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.7	9.0	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6	0.5	11	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.4	10	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	21	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.5	8.8	15.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+02	1.1E+01	4.9E+02	-/12		
n-ヘキサシロ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.9	5/12		
全燐	(mg/L)	0.062	0.024	0.14	9/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.001	0.024	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.50	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.019	<0.005	0.042	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	13	10	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)	38	2.1	230	-/12		
水温	(℃)	16.6	7.6	25.1	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	7.9	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.4	1.9	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.7	2.9	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	3	76	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	1.5	11.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	0.91	1.3	-/12		
全燐	(mg/L)	0.064	0.042	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.010	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.56	1.0	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.21	-/12		
有機態燐	(mg/L)	0.038	0.007	0.059	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	13	9	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	<2	5	-/12		
水温	(℃)	13.7	6.9	17.9	-/12		

項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.5>	0.6	6.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:2.5>	1.6	6.0	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	3	46	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	6.8	12.4	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+02	1.1E+01	4.9E+02	0/12
n-ヘキサシロ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.064	0.038	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.017	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.83	0.54	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.59	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)	0.05	<0.02	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
有機態燐	(mg/L)	0.028	0.006	0.051	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.018	0.016	0.020	-/2
水温	(℃)	15.2	7.3	21.5	-/12
透明度	(m)	2.6	0.4	5.3	-/12
気温	(℃)	21.2	8.8	33.0	-/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)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9	0.2	18	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8	0.8	19	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	1	77	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.5	8.9	17.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+02	4.9E+01	3.5E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.5	0.44	8.6	3/12
全燐	(mg/L)	0.098	0.007	0.80	5/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	<0.05	0.90	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.005	0.034	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	4	-/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)	69	<0.5	680	-/12
水温	(°C)	17.2	6.6	30.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.1	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	0.8	2.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.6	12.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.73	0.47	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.008	0.054	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.30	0.81	-/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	0.014	-/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)	14.8	6.0	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)	7.9	7.7	8.3	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値:1.8>	0.2	10	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:2.5>	0.8	11	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	40	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.2	13.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+02	4.9E+01	3.5E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.47	4.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.059	0.008	0.42	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.54	0.28	0.86	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.33	0.91	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
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	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.020	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	4	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	16.0	6.3	26.4	-/12
透明度	(m)	3.4	0.3	>5.9	-/12
気温	(°C)	20.8	8.6	33.2	-/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)	7.4	7.1	7.7	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.7	1.0	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.5	2.8	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	8.6	10.0	-/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)	0.14	0.10	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)						
L A S	(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		
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)	7	6	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
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)	1.7	0.5	2.6	-/4		
水温	(°C)	15.6	6.5	22.3	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.2	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.6	1.0	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.3	2.8	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	0.7	9.9	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.26	0.20	0.39	-/4		
全燐	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(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	0.11	-/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)	7	7	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
水温	(°C)	7.4	6.3	8.0	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.5	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:0.9>	0.7	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.7>	1.4	2.8	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	4.8	9.9	1/4
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)	0.20	0.15	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)				
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)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	11.5	6.4	15.0	-/4
透明度	(m)	7.5	5.8	9.4	-/4
気温	(°C)	17.7	5.5	29.2	-/4

芦ノ湖		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)	7.5	7.2	7.9	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.7	1.1	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.5	3.0	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.8	10.1	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+01	4.0E+00	4.9E+01	-/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.24	-/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)						
L A S	(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		
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)	6	6	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
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)	1.9	0.5	4.1	-/4		
水温	(°C)	15.2	6.3	22.0	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.6	7.2	-/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)	1.7	1.4	2.4	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	1.1	9.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.27	0.19	0.35	-/4		
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.010	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(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	0.13	-/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)	7	7	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
水温	(°C)	6.7	6.1	7.4	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.4	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.7>	0.7	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.0>	1.5	2.7	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	9.8	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+01	4.0E+00	4.9E+01	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.17	0.24	-/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)				
L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.07	<0.05	0.09	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.14	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)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.9	6.2	14.7	-/4
透明度	(m)	8.0	6.3	9.2	-/4
気温	(°C)	15.5	2.1	27.0	-/4

芦ノ湖		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)	7.4	7.2	7.5	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.7	0.9	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	3.2	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	8.3	10.2	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+02	7.0E+01	2.3E+02	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				-/4		
全窒素	(mg/L)	0.16	0.13	0.23	-/4		
全磷	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4		
全亜鉛	(mg/L)				-/4		
ノニルフェノール	(mg/L)				-/4		
L A S	(mg/L)				-/4		
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		
磷酸態磷	(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)	4	3	4	-/4		
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)	1.9	1.0	3.2	-/4		
水温	(℃)	15.4	6.3	22.4	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.7	7.2	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.6	1.0	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.4	2.2	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	2.4	9.9	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.25	0.19	0.32	-/4		
全磷	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/4		
全亜鉛	(mg/L)				-/4		
ノニルフェノール	(mg/L)				-/4		
L A S	(mg/L)				-/4		
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	0.10	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4		
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
水温	(℃)	7.6	6.1	8.4	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				-/4		
クロロフィルa	(µg/L)				-/4		
水温	(℃)	7.6	6.1	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)	7.2	7.0	7.4	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.7	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.9>	1.4	2.7	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.7	10.1	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+02	7.0E+01	2.3E+02	4/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				-/4
全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.24	-/4
全磷	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				-/4
ノニルフェノール	(mg/L)				-/4
L A S	(mg/L)				-/4
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)				-/4
P C B	(mg/L)				-/4
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)				-/4
銅	(mg/L)				-/4
溶解性鉄	(mg/L)				-/4
溶解性マンガン	(mg/L)				-/4
総クロム	(mg/L)				-/4
E P N	(mg/L)				-/4
ニッケル	(mg/L)				-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				-/4
水温	(℃)	11.5	6.2	15.2	-/4
透明度	(m)	7.5	6.7	9.1	-/4
気温	(℃)	15.0	2.0	26.7	-/4

丹沢湖		測定地点: 湖央部		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)	7.9	7.4	8.6	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.5	3.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.3	4.3	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.6	12.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+02	7.0E+00	1.3E+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)	0.50	0.40	0.59	-/12		
全磷	(mg/L)	0.007	0.003	0.014	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.20	0.31	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/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	-/1		
クロロフィルa	(µg/L)	6.9	1.2	20	-/12		
水温	(°C)	16.1	7.9	27.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.6	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.4	1.0	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	1.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.5	10.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.45	0.32	0.55	-/12		
全磷	(mg/L)	0.006	0.004	0.009	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.30	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/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)	0.021	0.019	0.022	-/2		
水温	(°C)	12.2	7.7	17.4	-/12		
透明度	(m)	3.7	0.9	5.9	-/12		
気温	(°C)	15.9	4.2	33.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.2>	0.5	2.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.1	2.7	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	4.2	10.8	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+02	7.0E+00	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.48	0.36	0.54	-/12
全磷	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
テウラム	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.24	0.13	0.29	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.18	0.34	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
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	0/1
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
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/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)	0.021	0.019	0.022	-/2
水温	(°C)	12.2	7.7	17.4	-/12
透明度	(m)	3.7	0.9	5.9	-/12
気温	(°C)	15.9	4.2	33.5	-/12

丹沢湖 測定地点：大仏大橋 類型：A 測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.7	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	0.8	4.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.5	4.4	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.9	11.5	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.55	0.43	0.61	-/4
全燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.016	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.22	0.27	-/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
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	14	2.5	30	-/4
水温	(°C)	17.6	8.4	27.0	-/4
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	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.0	2.9	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	<1	44	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.3	3.6	10.1	-/4
全窒素	(mg/L)	0.52	0.43	0.64	-/4
全燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.028	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.24	0.31	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.015	-/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)	9.6	7.2	13.8	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.2>	0.6	2.5	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.5>	1.3	2.8	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	23	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	7.0	10.4	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.54	0.43	0.62	-/4
全燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.019	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	0.26	0.23	0.28	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.28	0.33	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)	0.006	<0.005	0.010	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/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)	13.6	8.4	17.9	-/4
透明度	(m)	2.9	1.2	6.0	-/4
気温	(°C)	19.0	5.0	33.3	-/4

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)	8.1	7.4	9.0	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	0.8	4.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5	1.6	6.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.4	12.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.57	0.46	0.67	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.007	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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	0.17	0.29	-/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	10	-/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)	22	6.6	54	-/12
水温	(°C)	15.9	7.8	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.4	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.2	2.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.5	0.5	10.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.36	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.006	0.011	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.30	-/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	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(°C)	8.6	6.8	11.6	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.9>	0.6	2.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.8>	1.6	3.7	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	6	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	4.6	10.7	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.52	0.41	0.64	-/12
全燐	(mg/L)	0.011	0.007	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
ぼう素	(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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.21	0.32	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	10	-/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)	12.2	7.7	17.7	-/12
透明度	(m)	3.2	1.2	5.4	-/12
気温	(°C)	15.2	3.6	34.0	-/12

宮ヶ瀬湖 測定地点：ダムサイト 類型：A 測定機関：国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.5	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.2	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	3.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.4	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.41	0.26	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.22	0.30	-/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)	3.1	<2	10	-/12
水温	(°C)	16.5	7.9	29.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	<0.1	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.9	1.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.8	8.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+01	2.0E+00	2.3E+02	-/12
全窒素	(mg/L)	0.44	0.40	0.50	-/12
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.007	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.33	0.40	-/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)				
クロロフィルa	(μg/L)	<2	<2	<2	-/12
水温	(°C)	7.7	7.2	8.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	7.9	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.7>	0.2	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.5>	1.0	2.3	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.5	9.8	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+01	2.0E+00	2.0E+02	0/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.43	0.36	0.56	-/12
全燐	(mg/L)	0.004	0.003	0.007	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.32	0.30	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.30	0.35	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	<0.04	-/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)	0.041	0.033	0.050	-/4
水温	(°C)	11.7	7.4	18.5	-/12
透明度	(m)	6.8	3.7	8.8	-/12
気温	(°C)	16.6	4.0	33.7	-/12

東京湾		測定地点：京浜運河千鳥町		類型：C		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.6	4.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.8	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+02	2.3E+01	3.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.4	1.0	2.5	11/12		
全燐	(mg/L)	0.096	0.050	0.15	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.015	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.14	0.62	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.35	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.045	0.011	0.10	-/12		
塩分		29.40	26.41	31.77	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	19	2.9	62	-/12		
水温	(°C)	19.5	11.5	28.5	-/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)	1.9	1.3	3.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.7	8.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.77	0.49	1.1	-/12		
全燐	(mg/L)	0.078	0.048	0.13	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0016	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.39	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.25	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.058	0.022	0.11	-/12		
塩分		32.30	30.97	33.47	-/12		
水温	(°C)	16.9	11.4	22.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.8>	1.5	3.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	3.5	8.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+02	2.3E+01	3.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.049	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0011	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.12	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.17	0.58	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
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)	0.15	0.06	0.29	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.052	0.022	0.091	-/12
水温	(°C)	18.2	11.5	24.9	-/12
透明度	(m)	2.7	1.1	4.6	-/12
気温	(°C)	17.0	5.1	30.2	-/12

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)	8.2	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.4	4.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.2	10.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	0.84	1.7	7/12		
全燐	(mg/L)	0.083	0.049	0.13	4/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0010	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.05	0.81	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.29	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.041	0.001	0.089	-/12		
塩分		29.86	25.72	32.09	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	17	3.7	49	-/12		
水温	(°C)	18.8	10.5	29.1	-/12		
下							
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)	1.6	1.1	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.5	0.8	8.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.70	0.48	1.0	-/12		
全燐	(mg/L)	0.064	0.030	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0011	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.33	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.17	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.044	0.009	0.089	-/12		
塩分		32.48	31.56	33.60	-/12		
水温	(°C)	16.8	11.4	23.6	-/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	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.7>	1.3	2.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	3.0	9.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.96	0.68	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.073	0.040	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.007	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0009	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.10	0.55	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.15	0.64	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)	0.13	0.05	0.21	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.043	0.014	0.072	-/12
水温	(°C)	17.8	11.0	24.9	-/12
透明度	(m)	3.1	1.4	5.7	-/12
気温	(°C)	16.9	6.7	30.4	-/12

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)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.6	4.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.5	9.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	2.3E+01	1.1E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.3	0.84	1.9	9/12		
全燐	(mg/L)	0.10	0.078	0.14	9/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0011	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.19	0.67	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.35	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.057	0.023	0.099	-/12		
塩分		29.25	26.60	31.32	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	21	4.8	61	-/12		
水温	(°C)	19.3	11.6	28.6	-/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)	1.8	1.0	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.5	1.0	9.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.73	0.52	1.0	-/12		
全燐	(mg/L)	0.072	0.036	0.14	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.11	0.39	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.20	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.053	0.013	0.12	-/12		
塩分		32.20	31.37	33.26	-/12		
水温	(°C)	16.9	10.9	22.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.9>	1.4	3.6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.5	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	2.3E+01	1.1E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.74	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.089	0.057	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0009	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.15	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.20	0.63	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.13	<0.04	0.27	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.055	0.028	0.082	-/12
水温	(°C)	18.1	11.3	25.1	-/12
透明度	(m)	2.8	1.2	4.6	-/12
気温	(°C)	17.4	7.6	31.2	-/12

東京湾		測定地点: 鶴見川河口先		類型: C		測定機関: 横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	2.1	5.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.1	9.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+01	7.9E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.8	0.91	2.6	11/12		
全燐	(mg/L)	0.14	0.080	0.20	11/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.55	1.6	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.05	0.29	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.11	0.056	0.16	-/12		
塩分		24.53	18.50	29.09	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	10	2.7	48	-/12		
水温	(°C)	19.4	11.4	29.1	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.4	3.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.0	9.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.75	0.41	1.5	-/12		
全燐	(mg/L)	0.081	0.036	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.10	0.88	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.14	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.056	0.020	0.090	-/12		
塩分		30.32	28.55	32.11	-/12		
水温	(°C)	18.1	11.4	26.6	-/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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値:3.7>	1.9	4.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.1	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+01	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	0.92	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.073	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.11	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.72	0.37	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.42	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
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)	0.13	0.07	0.20	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.084	0.057	0.12	-/12
水温	(°C)	18.7	11.4	27.9	-/12
透明度	(m)	3.2	0.8	6.0	-/12
気温	(°C)	17.4	6.2	32.0	-/12

東京湾		測定地点：横浜港内		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	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)	3.5	2.1	5.4	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.0	5.9	11.9	-/12		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.3E+03	7.0E+00	4.9E+04	-/12		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
	全窒素 (mg/L)	0.81	0.48	1.4	2/12		
	全燐 (mg/L)	0.081	0.035	0.11	5/12		
	全亜鉛 (mg/L)						
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.39	<0.05	0.94	-/12		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
	燐酸態燐 (mg/L)	0.046	0.014	0.079	-/12		
	塩分	28.64	25.10	29.91	-/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)	15	3.9	35	-/12			
水温 (°C)	18.8	10.7	29.0	-/12			
下層	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)	2.4	1.5	3.6	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	5.8	2.5	9.4	-/12		
	全窒素 (mg/L)	0.52	0.34	0.69	-/12		
	全燐 (mg/L)	0.068	0.039	0.11	-/12		
	全亜鉛 (mg/L)						
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	0.08	0.41	-/12		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.10	<0.04	0.17	-/12		
	燐酸態燐 (mg/L)	0.051	0.023	0.094	-/12		
	塩分	31.69	30.04	32.50	-/12		
	水温 (°C)	17.7	12.2	23.8	-/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)	3.0 <75%値:3.3>	1.8	4.2	0/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	4.6	9.9	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.3E+03	7.0E+00	4.9E+04	-/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12	
全窒素 (mg/L)	0.66	0.41	1.0	-/12	
全燐 (mg/L)	0.074	0.037	0.10	-/12	
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.31	0.07	0.66	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.36	0.12	0.74	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	
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)	0.08	<0.04	0.12	-/12	
燐酸態燐 (mg/L)	0.048	0.019	0.062	-/12	
水温 (°C)	18.2	11.5	26.4	-/12	
透明度 (m)	3.4	1.4	6.1	-/12	
気温 (°C)	17.7	6.9	31.9	-/12	

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (湖 沼 ・ 海 域)

指定年度: 2015

PAGE- 25

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		
上層	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)	2.7	1.8	4.1	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.2	7.0	10.0	-/12		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.9E+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)	0.50	0.31	0.88	0/12		
	全燐 (mg/L)	0.050	0.034	0.080	0/12		
	全亜鉛 (mg/L)						
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	<0.05	0.50	-/12		
	層	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	
燐酸態燐 (mg/L)		0.024	0.012	0.046	-/12		
塩分		30.97	27.76	32.44	-/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)		7.8	2.0	15	-/12		
水温 (°C)		18.5	11.9	27.3	-/12		
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.1	1.5	2.9	-/12		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.5	3.6	9.3	-/12		
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.25	0.76	-/12		
	全燐 (mg/L)	0.049	0.025	0.069	-/12		
	全亜鉛 (mg/L)						
	ノニルフェノール (mg/L)						
	LAS (mg/L)						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	0.07	0.42	-/12		
層	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
	燐酸態燐 (mg/L)	0.033	0.010	0.049	-/12		
	塩分	32.56	30.86	33.69	-/12		
	水温 (°C)	17.1	11.7	23.1	-/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)	2.4 <75%値:2.7>	1.7	3.5	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	5.5	9.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	6.9E+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)	0.47	0.29	0.82	-/12
	全燐 (mg/L)	0.050	0.031	0.075	-/12
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.20	0.06	0.46	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.25	0.11	0.56	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	
燐酸態燐 (mg/L)	0.029	0.016	0.045	-/12	
水温 (°C)	17.8	11.8	25.1	-/12	
透明度 (m)	4.2	2.1	6.1	-/12	
気温 (°C)	16.6	5.1	31.5	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2015

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)	8.3	8.2	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.6	4.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.0	10.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+00	<2.0E+00	3.3E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.51	0.38	0.63	0/12		
全燐	(mg/L)	0.042	0.025	0.056	0/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0009	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.21	0.38	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.032	0.019	0.041	-/12		
塩分							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	9.5	3.2	31	-/12		
水温	(°C)	18.1	10.6	26.5	-/12		
下							
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)	1.9	1.5	3.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	4.0	9.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.45	0.28	0.55	-/12		
全燐	(mg/L)	0.037	0.024	0.048	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.34	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.029	0.017	0.038	-/12		
塩分							
水温	(°C)	17.5	10.1	25.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.2>	1.7	3.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.0	10.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+00	<2.0E+00	3.3E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.33	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.025	0.052	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0008	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.29	0.18	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.23	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
燐酸態燐	(mg/L)	0.031	0.018	0.039	-/12
水温	(°C)	17.8	10.4	25.9	-/12
透明度	(m)	4.7	2.0	7.8	-/12
気温	(°C)	20.1	7.0	32.0	-/12

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)	8.1	7.9	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.6	4.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.9	10.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	8.0E+00	1.7E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.6	0.99	2.4	10/12		
全燐	(mg/L)	0.11	0.071	0.20	9/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.011	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0010	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	<0.05	1.1	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	0.06	0.45	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.073	0.007	0.12	-/12		
塩分		27.49	21.82	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	2.5	36	-/12		
水温	(°C)	17.9	9.3	27.7	-/12		
下層							
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)	1.6	0.7	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.5	0.4	8.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.61	0.47	0.78	-/12		
全燐	(mg/L)	0.071	0.034	0.13	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.017	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.06	0.37	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.26	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.054	0.019	0.10	-/12		
塩分		33.41	32.68	34.05	-/12		
水温	(°C)	16.6	13.3	22.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	1.2	3.4	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.2	3.3	9.4	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	8.0E+00	1.7E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.78	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.092	0.067	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.014	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0008	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.08	0.74	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.13	0.76	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)	0.16	0.06	0.27	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.064	0.038	0.11	-/12
水温	(°C)	17.3	11.3	23.3	-/12
透明度	(m)	2.6	1.2	4.5	-/12
気温	(°C)	16.7	5.9	29.2	-/12

東京湾		測定地点: 平潟湾内		測定機関: 横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.4	-/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)	8.1	4.9	11.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+02	4.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.30	0.67	2/12
全炭	(mg/L)	0.060	0.023	0.11	7/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.35	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.24	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.034	0.006	0.082	-/12
塩分		28.58	24.01	30.60	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	7.9	1.4	20	-/12
水温	(°C)	18.2	9.8	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.6	4.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.8	11.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.27	0.62	-/12
全炭	(mg/L)	0.057	0.025	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.34	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.20	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.033	0.008	0.067	-/12
塩分		30.45	28.57	32.25	-/12
水温	(°C)	18.1	11.0	26.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.6>	1.8	4.3	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.9	11.2	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+02	4.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.47	0.29	0.63	-/12
全炭	(mg/L)	0.058	0.024	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.16	<0.05	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.10	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)	0.08	<0.04	0.22	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.034	0.007	0.075	-/12
水温	(°C)	18.2	10.4	27.7	-/12
透明度	(m)	2.7	1.8	>3.6	-/12
気温	(°C)	16.9	6.1	29.7	-/12

東京湾		測定地点：東扇島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	0.9	4.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.6	10.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+02	5.0E+00	2.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.4	0.92	2.0	9/12		
全燐	(mg/L)	0.088	0.043	0.14	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	<0.05	0.90	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.43	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.044	0.003	0.10	-/12		
塩分		28.93	22.43	31.52	-/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	3.0	40	-/12		
水温	(°C)	18.1	9.6	27.7	-/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)	1.3	0.8	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.4	0.9	7.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.64	0.33	0.89	-/12		
全燐	(mg/L)	0.067	0.034	0.13	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0012	-/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	0.25	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.25	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.053	0.017	0.098	-/12		
塩分		33.59	32.47	34.18	-/12		
水温	(°C)	16.6	13.3	22.6	-/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	7.9	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.6>	0.9	2.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.3	4.0	8.6	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+02	5.0E+00	2.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.72	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.079	0.048	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
LAS	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0009	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.09	0.53	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.14	0.59	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	0.28	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.048	0.020	0.095	-/12
水温	(°C)	17.4	11.5	23.4	-/12
透明度	(m)	2.8	1.2	5.7	-/12
気温	(°C)	16.8	6.7	29.5	-/12

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)	2.9	1.5	4.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.7	10.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	4.0E+00	7.9E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	0.75	1.6	6/12		
全燐	(mg/L)	0.070	0.044	0.12	2/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	<0.05	0.64	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.26	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.031	<0.001	0.077	-/12		
塩分		30.53	28.64	31.98	-/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	4.5	49	-/12		
水温	(°C)	18.2	10.3	28.3	-/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)	1.3	0.8	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.8	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.63	0.46	1.0	-/12		
全燐	(mg/L)	0.063	0.035	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0010	-/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	0.08	0.28	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.22	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.049	0.015	0.10	-/12		
塩分		33.38	32.37	34.04	-/12		
水温	(°C)	16.7	13.3	22.5	-/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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.5>	1.2	3.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	4.1	9.0	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	4.0E+00	7.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.87	0.65	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.067	0.040	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.007	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0008	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.09	0.42	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.14	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)	<0.01	<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)	0.08	<0.04	0.20	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.040	0.016	0.062	-/12
水温	(°C)	17.4	11.8	23.6	-/12
透明度	(m)	3.1	1.4	5.7	-/12
気温	(°C)	16.9	6.9	29.0	-/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	8.5	-/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)	8.8	6.7	10.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+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)	0.60	0.31	1.1	1/12		
全燐	(mg/L)	0.062	0.027	0.092	1/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.010	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.69	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.030	0.009	0.062	-/12		
塩分		30.79	28.76	31.98	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	11	2.0	28	-/12		
水温	(°C)	18.2	10.2	27.9	-/12		
下							
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)	1.6	1.3	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.9	3.1	8.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.35	0.18	0.58	-/12		
全燐	(mg/L)	0.050	0.031	0.085	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.08	0.29	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.040	0.022	0.074	-/12		
塩分		33.12	31.43	34.08	-/12		
水温	(°C)	17.1	12.9	22.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.5>	1.6	3.6	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.0	9.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+01	<2.0E+00	1.7E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.28	0.70	-/12
全燐	(mg/L)	0.056	0.030	0.080	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.42	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.15	0.50	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<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)	0.06	<0.04	0.12	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.035	0.019	0.046	-/12
水温	(°C)	17.6	11.8	23.6	-/12
透明度	(m)	3.8	1.8	7.1	-/12
気温	(°C)	16.9	6.2	29.8	-/12

東京湾		測定地点：富岡沖		類型：B		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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)	2.6	1.5	4.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.4	10.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+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)	0.47	0.30	0.78	0/12		
全燐	(mg/L)	0.048	0.025	0.069	0/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.032	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.47	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.025	0.008	0.045	-/12		
塩分		31.53	29.37	33.31	-/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)	8.1	1.6	16	-/12		
水温	(°C)	17.9	10.4	27.2	-/12		
下							
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	1.4	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	4.3	9.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.41	0.31	0.68	-/12		
全燐	(mg/L)	0.048	0.023	0.070	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.002	0.022	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.08	0.40	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.032	0.008	0.048	-/12		
塩分		32.58	31.51	33.45	-/12		
水温	(°C)	16.8	10.9	23.6	-/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)	2.3 <75%値:2.4>	1.5	3.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.9	10.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+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)	0.44	0.31	0.73	-/12
全燐	(mg/L)	0.048	0.024	0.070	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.002	0.022	1/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
アルギル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.12	0.53	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
燐酸態燐	(mg/L)	0.028	0.008	0.045	-/12
水温	(°C)	17.3	10.7	23.9	-/12
透明度	(m)	4.5	1.9	7.5	-/12
気温	(°C)	16.3	5.7	29.1	-/12

東京湾		測定地点：久里浜港内		類型：B		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.0	9.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	2.0E+00	3.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.54	0.42	0.65	12/12		
全燐	(mg/L)	0.044	0.024	0.085	10/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0042	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.22	0.47	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.034	0.020	0.064	-/12		
塩分							
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	3.6	1.0	10	-/12		
水温	(°C)	18.0	10.9	26.6	-/12		
全層							
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)	1.5	1.1	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.8	8.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.38	0.27	0.51	-/12		
全燐	(mg/L)	0.033	0.021	0.055	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0028	-/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	0.16	0.35	-/12		
下層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.025	0.016	0.042	-/12		
塩分							
水温	(°C)	17.7	10.6	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	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	1.1	2.2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.1	9.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	2.0E+00	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.46	0.35	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.023	0.070	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0014	<0.0006	0.0033	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)	<0.0002	<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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	0.29	0.19	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.24	0.46	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
燐酸態燐	(mg/L)	0.030	0.018	0.053	-/12
水温	(°C)	17.9	10.8	26.0	-/12
透明度	(m)	5.5	3.4	7.6	-/12
気温	(°C)	17.6	5.7	29.2	-/12

東京湾		測定地点：中の瀬南		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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)	2.7	1.6	4.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	7.6	10.6	-/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	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.40	0.24	0.58	0/12		
全燐	(mg/L)	0.044	0.027	0.062	4/12		
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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.40	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.018	0.002	0.039	-/12		
塩分		31.11	27.96	32.74	-/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)	9.4	1.3	16	-/12		
水温	(°C)	18.0	10.6	25.8	-/12		
下							
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)	1.6	1.1	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	4.4	8.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.28	0.21	0.37	-/12		
全燐	(mg/L)	0.038	0.027	0.063	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.21	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.027	0.020	0.046	-/12		
塩分		33.69	32.98	34.01	-/12		
水温	(°C)	17.1	12.8	22.0	-/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	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.5>	1.5	3.1	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.1	9.1	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.34	0.26	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.041	0.030	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.37	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)	0.03	0.03	0.03	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	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.023	0.014	0.035	-/12
水温	(°C)	17.5	11.7	22.9	-/12
透明度	(m)	4.5	2.3	8.3	-/12
気温	(°C)	16.9	6.3	28.2	-/12

東京湾		測定地点：第三海堡東		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.0	3.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.2	9.3	-/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	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.31	0.19	0.40	6/12		
全燐	(mg/L)	0.035	0.024	0.049	9/12		
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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.22	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.015	0.001	0.027	-/12		
塩分		32.08	29.25	33.46	-/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)	5.2	1.0	14	-/12		
水温	(°C)	18.0	12.2	24.2	-/12		
下							
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)	1.3	0.9	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	5.3	8.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.23	0.17	0.27	-/12		
全燐	(mg/L)	0.032	0.023	0.041	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.07	0.17	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.023	0.016	0.031	-/12		
塩分		34.01	33.16	34.52	-/12		
水温	(°C)	16.6	13.1	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)	8.2	8.2	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.9>	1.0	2.2	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.5	8.6	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.27	0.23	0.33	-/12
全燐	(mg/L)	0.034	0.025	0.043	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.06	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.22	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)	0.02	0.02	0.02	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	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.027	-/12
水温	(°C)	17.3	13.0	21.4	-/12
透明度	(m)	5.8	2.5	11.0	-/12
気温	(°C)	16.6	6.3	27.4	-/12

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)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	3.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.1	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	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.33	0.19	0.56	8/12		
全燐	(mg/L)	0.037	0.018	0.047	8/12		
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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.32	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.016	0.002	0.043	-/12		
塩分		32.38	30.27	33.49	-/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)	5.4	0.8	14	-/12		
水温	(°C)	17.8	11.4	23.9	-/12		
下							
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)	1.3	0.9	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	5.3	8.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.25	0.16	0.33	-/12		
全燐	(mg/L)	0.032	0.021	0.051	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.06	0.17	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.023	0.013	0.036	-/12		
塩分		34.07	33.52	34.69	-/12		
水温	(°C)	16.4	12.4	22.4	-/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)	1.7 <75%値:1.9>	1.1	2.5	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	8.7	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.29	0.22	0.41	-/12
全燐	(mg/L)	0.035	0.025	0.046	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.28	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)	0.03	0.03	0.03	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
燐酸態燐	(mg/L)	0.019	0.011	0.030	-/12
水温	(°C)	17.1	12.7	23.2	-/12
透明度	(m)	6.6	2.6	11.1	-/12
気温	(°C)	15.8	5.5	27.0	-/12

東京湾		測定地点： 鋤崎沖		類型： A		測定機関： 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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)	1.8	0.9	3.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.0	9.1	-/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	0.14	0.27	0/12		
全燐	(mg/L)	0.022	0.015	0.036	1/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.15	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.001	0.019	-/12		
塩分		33.35	31.34	34.48	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)	2.6	<0.5	7.9	-/12		
水温	(°C)	18.8	13.4	25.2	-/12		
下							
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)	1.2	0.7	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	6.2	8.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.13	0.25	-/12		
全燐	(mg/L)	0.024	0.017	0.044	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.17	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.041	-/12		
塩分		34.33	33.72	35.03	-/12		
水温	(°C)	17.1	13.0	22.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.7>	0.8	2.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.8	8.8	6/12
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)	0.19	0.15	0.21	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.018	0.032	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	0.08	<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)				
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
燐酸態燐	(mg/L)	0.013	0.007	0.022	-/12
水温	(°C)	17.9	13.7	23.1	-/12
透明度	(m)	10.0	3.1	14.6	-/12
気温	(°C)	16.2	6.3	27.2	-/12

相模湾		測定地点：城ヶ島沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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	0.9	2.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.1	9.6	-/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	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.10	0.27	-/12		
全燐	(mg/L)	0.024	0.015	0.045	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.13	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.002	0.015	-/12		
塩分		33.40	32.29	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)	1.9	<0.5	5.1	-/12		
水温	(°C)	18.6	12.1	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)	1.1	0.9	1.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.3	8.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.24	-/12		
全燐	(mg/L)	0.022	0.019	0.025	-/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		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.11	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.014	0.011	0.021	-/12		
塩分		34.21	33.60	34.70	-/12		
水温	(°C)	17.0	13.0	20.8	-/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:1.6>	0.9	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.0	9.1	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	0/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.25	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.019	0.033	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.12	-/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	0/1
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
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	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.012	0.008	0.015	-/12
水温	(°C)	17.8	12.6	22.8	-/12
透明度	(m)	10.8	5.3	17.4	-/12
気温	(°C)	15.8	5.7	29.6	-/12

相模湾	項目	測定地点：小網代湾 (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	8.4	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.4	0.9	2.4	-/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.9	7.0	9.1	-/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	-/2	
	全窒素 (mg/L)		0.17	0.12	0.26	-/12	
	全燐 (mg/L)		0.020	0.016	0.027	-/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	
	L A S (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	
	層	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
		燐酸態燐 (mg/L)		0.010	0.003	0.016	-/12
		塩分		33.62	32.48	34.54	-/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)			1.4	<0.5	3.2	-/12	
水温 (°C)			19.3	13.8	26.0	-/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	0.9	1.4	-/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.2	6.4	8.5	-/12	
	全窒素 (mg/L)		0.17	0.14	0.25	-/12	
	全燐 (mg/L)		0.022	0.017	0.029	-/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	
	L A S (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.11	-/12	
	層	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
		燐酸態燐 (mg/L)		0.014	0.010	0.019	-/12
		塩分		34.33	33.95	34.71	-/12
		水温 (°C)		17.0	12.8	20.4	-/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	8.2	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3 <75%値:1.5>	0.9	1.9	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.6	6.7	8.8	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	0/2
	全窒素 (mg/L)		0.17	0.13	0.26	-/12
	全燐 (mg/L)		0.021	0.018	0.027	-/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
	L A S (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)					
	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)		0.03	0.03	0.03	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
	燐酸態燐 (mg/L)		0.012	0.010	0.016	-/12
水温 (°C)		18.1	13.8	22.7	-/12	
透明度 (m)		11.9	6.6	20.0	-/12	
気温 (°C)		15.8	5.6	30.1	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2015

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	8.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.0	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.5	8.4	-/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	0.28	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.022	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)				
燐酸態燐	(mg/L)				
塩分		33.74	32.95	34.58	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
水温	(°C)	19.6	13.7	26.5	-/4
下					
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)	1.3	1.0	1.6	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.1	8.1	-/4
全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.019	0.016	0.021	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)				
燐酸態燐	(mg/L)				
塩分		34.06	33.37	34.64	-/4
水温	(°C)	18.7	13.7	23.9	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.7>	1.1	1.8	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.3	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)	0.17	0.13	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.019	0.015	0.022	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)				
燐酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.2	13.7	25.2	-/4
透明度	(m)	12.9	9.9	17.2	-/4
気温	(°C)	17.8	6.5	30.4	-/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	8.2	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	2.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.25	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.038	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.09	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.002	0.016	-/12
塩分		33.55	31.21	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)	1.8	0.5	4.0	-/12
水温	(°C)	19.4	13.6	26.7	-/12
下層					
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.4	9.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.21	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.016	0.029	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.10	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.025	-/12
塩分		33.95	33.20	34.61	-/12
水温	(°C)	18.6	13.1	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	8.2	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0.9	2.2	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.5	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	0/2
全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.23	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.016	0.032	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.15	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
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	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.016	-/12
水温	(°C)	19.0	13.7	25.6	-/12
透明度	(m)	9.1	5.6	15.1	-/12
気温	(°C)	16.0	4.8	30.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2015

PAGE- 50

相模湾		測定地点：七里ヶ浜沖	類型：A	測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.2	8.2	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.1	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	7.5	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)	0.18	0.15	0.21	-/4
	全燐 (mg/L)	0.020	0.017	0.024	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (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)				
	燐酸態燐 (mg/L)				
	塩分	33.67	32.81	34.45	-/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	13.4	27.3	-/4	
下層	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)	1.5	1.0	1.8	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	7.3	8.5	-/4
	全窒素 (mg/L)	0.16	0.12	0.21	-/4
	全燐 (mg/L)	0.020	0.017	0.025	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	LAS (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)				
	燐酸態燐 (mg/L)				
	塩分	33.98	33.55	34.57	-/4
	水温 (°C)	18.3	13.2	21.7	-/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	8.2	0/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.6 <75%値:1.8>	1.1	2.0	0/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.8	7.4	8.6	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)		0.17	0.14	0.21	-/4
全燐 (mg/L)		0.020	0.017	0.022	-/4
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
LAS (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)					
燐酸態燐 (mg/L)					
水温 (°C)		19.2	13.3	24.5	-/4
透明度 (m)		9.8	5.1	>15.3	-/4
気温 (°C)		18.6	7.6	31.0	-/4

相模湾	項目	測定地点：茅ヶ崎沖 (単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.4	0.5	2.8	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.0	7.0	9.4	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.9E+02	<2.0E+00	1.7E+03	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.37	0.19	0.69	-/12
	全炭 (mg/L)		0.034	0.013	0.098	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.002	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.22	0.11	0.46	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.06	-/12
	燐酸態燐 (mg/L)		0.026	0.011	0.076	-/12
塩分						
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)		4.1	0.5	12	-/12	
水温 (°C)		19.2	12.4	27.0	-/12	
下層	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)		1.1	0.5	1.9	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.3	6.3	8.4	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.26	0.16	0.47	-/12
	全炭 (mg/L)		0.019	0.010	0.025	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.002	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.17	0.10	0.24	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.04	-/12
	燐酸態燐 (mg/L)		0.014	0.007	0.021	-/12
	塩分					
	水温 (°C)		18.5	12.6	25.0	-/12

全層	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	5/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3 <75%値:1.7>	0.5	2.2	2/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.7	6.7	8.4	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.9E+02	<2.0E+00	1.7E+03	1/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)		0.32	0.18	0.52	-/12
	全炭 (mg/L)		0.026	0.012	0.061	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.002	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (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)		<0.0002	<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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)		0.19	0.11	0.33	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.24	0.16	0.38	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	
燐酸態燐 (mg/L)		0.020	0.009	0.048	-/12	
水温 (°C)		18.9	12.5	26.0	-/12	
透明度 (m)		7.2	1.5	12.6	-/12	
気温 (°C)		17.3	4.6	33.0	-/12	

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	0.9	4.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.6	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	<2.0E+00	7.0E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.35	0.13	0.92	-/12		
全燐	(mg/L)	0.023	0.008	0.045	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.59	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.001	0.025	-/12		
塩分		32.35	27.62	34.50	-/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)	2.8	0.5	11	-/12		
水温	(°C)	20.3	14.2	28.8	-/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)	1.6	1.2	2.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.3	8.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.24	-/12		
全燐	(mg/L)	0.019	0.008	0.037	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	0.002	0.016	-/12		
塩分		33.99	33.29	34.77	-/12		
水温	(°C)	19.6	14.0	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)	1.8 <75%値:2.3>	1.1	3.2	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.5	8.3	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	<2.0E+00	7.0E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.27	0.15	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.008	0.032	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/3
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	<0.05	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.10	0.37	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
燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.002	0.016	-/12
水温	(°C)	20.0	14.2	26.5	-/12
透明度	(m)	8.5	2.0	17.0	-/12
気温	(°C)	17.3	4.6	30.1	-/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)	8.3	8.2	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.9	3.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.5	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	-/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.029	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.016	-/12
塩分		33.30	31.00	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)	3.3	<0.5	9.9	-/12
水温	(°C)	19.6	14.0	28.3	-/12
下層					
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	2.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.1	8.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.22	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.014	0.022	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.015	-/12
塩分		34.05	33.49	34.64	-/12
水温	(°C)	18.7	14.0	23.9	-/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)	1.6 <75%値:1.9>	0.9	2.7	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	8.6	3/12
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	0/2
全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.27	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.015	0.025	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.09	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.14	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
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	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.005	0.016	-/12
水温	(°C)	19.2	14.0	25.4	-/12
透明度	(m)	8.6	3.5	13.4	-/12
気温	(°C)	16.4	4.0	30.9	-/12

相模湾	項目	測定地点： 湾央	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.2	8.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3	0.9	2.1	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.8	7.4	8.3	-/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	-/2
	全窒素 (mg/L)		0.14	0.07	0.21	-/12
	全燐 (mg/L)		0.017	0.010	0.033	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.004	0.003	0.004	-/2
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	L A S (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.09	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.04	-/12
	燐酸態燐 (mg/L)		0.006	0.001	0.016	-/12
	塩分		33.79	32.83	34.63	-/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)		1.6	<0.5	6.3	-/12	
水温 (°C)		19.5	14.0	26.5	-/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)		1.1	0.8	1.3	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.1	6.1	8.0	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.15	0.10	0.26	-/12
	全燐 (mg/L)		0.019	0.014	0.030	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.006	0.003	0.009	-/2
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	L A S (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.11	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/12
	燐酸態燐 (mg/L)		0.014	0.008	0.028	-/12
	塩分		34.30	33.29	34.73	-/12
	水温 (°C)		17.2	14.1	20.2	-/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	8.2	8.4	1/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.2 <75%値:1.4>	0.9	1.7	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.5	6.9	8.1	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	0/2
全窒素 (mg/L)		0.15	0.10	0.24	-/12
全燐 (mg/L)		0.018	0.014	0.032	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.003	0.007	-/2
ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)					
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11	<0.10	0.15	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
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
燐酸態燐 (mg/L)		0.010	0.006	0.016	-/12
水温 (°C)		18.3	14.1	22.7	-/12
透明度 (m)		11.9	7.0	15.0	-/12
気温 (°C)		14.9	4.7	29.0	-/12

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
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)	1.4	0.9	2.0	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.3	8.4	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.13	0.11	0.15	-/4
全燐	(mg/L)	0.015	0.012	0.017	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)				
燐酸態燐	(mg/L)				
塩分		33.85	32.99	34.40	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
水温	(°C)	19.9	14.8	26.5	-/4
下層					
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	0.8	1.4	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.5	7.8	-/4
全窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.16	-/4
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.024	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)				
燐酸態燐	(mg/L)				
塩分		34.36	34.13	34.58	-/4
水温	(°C)	17.0	14.6	19.5	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.3>	0.9	1.7	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.9	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)	0.14	0.10	0.15	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.020	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(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)				
燐酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	18.5	14.7	22.6	-/4
透明度	(m)	13.0	10.3	15.7	-/4
気温	(°C)	18.5	7.9	30.2	-/4

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.9	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	8.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+01	<2.0E+00	1.1E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.28	-/12		
全燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.025	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.006	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.15	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.019	-/12		
塩分		33.15	29.43	34.65	-/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	0.4	8.5	-/12		
水温	(°C)	19.9	13.9	26.8	-/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)	1.2	0.7	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.0	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.33	-/12		
全燐	(mg/L)	0.019	0.011	0.028	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.13	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.020	-/12		
塩分		34.41	34.10	34.67	-/12		
水温	(°C)	18.0	14.2	22.5	-/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)	1.4 <75%値:1.7>	0.8	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.4	8.3	8/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+01	<2.0E+00	1.1E+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	0.15	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.024	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
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	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.017	-/12
水温	(°C)	19.0	14.3	24.4	-/12
透明度	(m)	10.7	3.0	18.0	-/12
気温	(°C)	16.9	4.9	31.2	-/12

相模湾		測定地点：真鶴沖	類型：A		測定機関：神奈川県
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.2	8.3	-/4
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4	0.9	1.9	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.0	7.7	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)	0.14	0.12	0.17	-/4
	全燐 (mg/L)	0.017	0.015	0.020	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	L A S (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)				
	燐酸態燐 (mg/L)				
	塩分	33.71	32.50	34.37	-/4
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)				
	クロロフィル a (µg/L)				
水温 (°C)	20.0	14.7	26.3	-/4	
下層	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)	1.0	0.8	1.1	-/4
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.2	6.8	7.8	-/4
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.09	0.15	-/4
	全燐 (mg/L)	0.018	0.011	0.024	-/4
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	L A S (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)				
	燐酸態燐 (mg/L)				
	塩分	34.24	34.17	34.39	-/4
	水温 (°C)	17.3	14.8	20.3	-/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:1.4>	0.9	1.5	0/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.6	7.4	8.1	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)		0.14	0.11	0.16	-/4
全燐 (mg/L)		0.018	0.013	0.021	-/4
全亜鉛 (mg/L)					
ノニルフェノール (mg/L)					
L A S (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)					
燐酸態燐 (mg/L)					
水温 (°C)	18.7	14.8	22.6	-/4	
透明度 (m)	11.3	6.4	15.8	-/4	
気温 (°C)	18.6	7.2	30.8	-/4	

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	8.2	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	2.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.2	8.2	-/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	-/2
全窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.21	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.011	0.025	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.08	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.015	-/12
塩分		33.69	32.48	34.62	-/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)	1.3	<0.5	3.6	-/12
水温	(°C)	19.7	14.2	27.2	-/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)	1.1	0.8	1.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.6	7.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.11	0.08	0.14	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.010	0.020	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.08	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.002	0.016	-/12
塩分		34.05	32.76	34.71	-/12
水温	(°C)	18.8	14.2	25.3	-/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	8.2	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.8	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.0	8.1	3/12
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	0/2
全窒素	(mg/L)	0.12	0.09	0.18	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.011	0.023	-/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
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.08	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.13	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
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
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	0.002	0.016	-/12
水温	(°C)	19.2	14.2	25.3	-/12
透明度	(m)	12.9	9.1	18.0	-/12
気温	(°C)	15.9	4.8	30.9	-/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

	定点調査		メッシュ調査		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	6	248	25	257～259	28	268～270	29	281～282
川崎市	9	248～249	15	259～260	25	270～272	0	-
横須賀市	2	249	7	260～261	6	272～273	4	282
藤沢市	8	249～250	4	261	6	273	0	-
相模原市	10	250～251	12	261～262	9	273～274	5	282
小田原市	3	251	5	262～263	1	274	0	-
大和市	4	251	2	263	4	274～275	8	282～283
平塚市	8	251～252	5	263	11	275～276	0	-
厚木市	6	252～253	5	263～264	6	276	0	-
茅ヶ崎市	3	253	2	264	6	276～277	0	-
神奈川県	37	253～256	29	264～267	39	277～280	0	-
計	96		111		141		46	

(1) 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	緑区いぶき野	都筑区折本町	泉区下飯田町	中区本牧元町	港南区上大岡東	保土ヶ谷区東川島町	多摩区菅稲田堤	宮前区東有馬	多摩区宿河原	宮前区土橋	高津区上作延
	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	湧水	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	その他	生活用水	生活用水	池用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<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	13	4.6	20	6.1	4.7	4.9	3.2	4.0	<0.10	6.1	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.08	0.21	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	0.03	0.06	<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)	44	25	19	54	24	19	33	14	29	25	45
	pH	6.6	5.9	6.6	7.4	6.3	6.4	7.0	7.2	6.4	8.0	7.6
	水温	17.7	16.5	20.6	20.6	17.2	18.0	20.3	16.8	18.7	17.1	17.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	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) 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	高津区野川	高津区下野毛	中原区下沼部	幸区小向町	小原台	秋谷	辻堂新町	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	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	その他	生活用水	営業用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	
	測定年月	平成27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	ND											
	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	0.002	<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	ND											
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0.0016	0.0011	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.015	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0013	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロエチレン	0.0049	0.0005	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	0.8	4.9	3.1	5.1	0.11	<0.10	<0.10	6.2	0.38	1.5		
ふっ素	0.09	0.19	0.16	0.16	<0.08	0.21	0.27	0.14	<0.08	0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	0.15	0.09	0.05	0.02	0.10	0.17	0.04	0.04	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	0.013	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	41	20	22	38	53	35	30	31	42	10	
	pH	7.4	6.2	6.7	7.6	6.8	7.6	8.1	7.5	7.0	7.8	6.8	
	水温	17.3	18.6	20.9	18.7	18.5	18.6	20.5	17.3	20.2	21.4	16.8	
	臭気	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

(1) 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								
	測定地点	打戻	天神町	本藤沢	南区相武台	中央区田名塩田	中央区千代田	南区磯部	南区文京	緑区西橋本	緑区広田	緑区中野	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水	その他	営業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	生活用水	
	測定年月	平成27年10月											
	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	<0.0003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	0.001	0.001	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7種水銀													
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<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	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0009	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0012	<0.0002	<0.0002	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	0.0034	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
トリクロロエチレン	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.0011	<0.0002	0.0007	0.0007	0.0007	<0.0002	<0.0002	
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0021	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	0.001	<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	6.2	<0.10	0.11	5.8	3.6	5.0	4.8	5.2	5.2	5.2	0.14	0.77	
ふっ素	<0.08	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<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	
電気伝導率 (mS/m)	19	22	55	32	39	24	24	23	23	23	16	11	
pH	6.5	7.4	7.0	6.9	6.5	7.0	7.0	7.3	6.8	6.8	8.4	6.9	
水温	16.7	17.8	16.4	17.0	19.3	17.8	16.9	16.7	17.1	17.1	17.4	16.7	
臭気	無臭	無臭	その他	無臭									
外観	有色	無色	有色	無色									

(1) 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	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市
	測定地点	緑区若柳	緑区吉野	本町	東町	柳新田	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目	南金目
	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	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27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	ND										
	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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	8.3	4.1	4.5	1.0	8.3	5.7	2.4	5.8	3.2	0.66	
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	0.08	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.51	<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)	12	31	29	27	19	34	24	27	25	100	30
	pH	7.0	7.4	7.0	6.9	7.7	6.6	6.9	6.7	7.5	7.3	6.7
	水温	15.8	16.1	19.0	19.0	17.0	17.8	17.6	20.4	17.4	22.2	21.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) 定点調査

	定点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
	測定機関	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	厚木市	厚木市
	測定地点	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	札幌町	金田	戸室	小野	戸田	戸田
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	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	池用水	生活用水	生活用水	農業用水
	測定年月	平成27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	ND										
	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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	0.86	1.1	3.0	<0.10	<0.10	1.5	1.5	6.0	2.0	3.3	<0.10
	ふっ素	0.09	<0.08	<0.08	0.23	0.16	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.03	<0.02	0.05	0.13	0.10	0.05	<0.02	<0.02	0.03	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)	41	17	22	190	98	28	24	30	20	42	23
	pH	7.6	6.6	8.1	7.6	8.2	8.1	7.1	6.9	6.9	6.6	7.7
	水温	23.6	17.0	20.0	18.1	17.8	19.0	17.0	18.1	19.0	18.8	16.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭
	外観	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) 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	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県						
	測定地点	金田	茅ヶ崎	今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町六合	秦野市菩提	秦野市城西	秦野市末広町	秦野市鶴巻南
	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	深井戸	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	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27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	ND										
	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	0.017	0.0062	<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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0006	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.0023	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.0021	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	0.22	1.5	0.22	1.0	<0.10	8.5	3.1	3.8	7.8	1.8	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.02	0.03	0.14	0.068	0.13	0.020	<0.02	<0.02	0.028	<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)	28	69	29	120	45	41	38	19	19	30	27
	pH	7.2	8.0	6.8	8.0	7.8	7.5	6.6	6.9	6.7	7.1	7.1
	水温	19.5	17.0	19.0	16.9	18.9	19.8	18.0	16.0	18.6	17.4	17.6
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色										

(1) 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										
	測定地点	秦野市下大槻	伊勢原市下糶屋	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	海老名市下今泉	海老名市大谷北	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
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	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	一般飲用	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用
	測定年月	平成27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	ND										
	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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	0.0007	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0006	0.0005	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0012	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0005	0.0006	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0006	0.0032
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	11	5.5	2.4	6.3	3.0	3.1	1.4	5.7	6.2	5.2	0.84	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.29	<0.08	
ほう素	0.042	0.021	0.022	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.020	<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)	34	39	27	37	24	25	37	35	27	25	12
	pH	6.8	7.5	6.9	7.5	6.6	6.3	7.0	7.0	6.7	6.5	6.6
	水温	19.8	20.0	19.4	18.4	15.6	18.0	18.2	21.0	20.6	17.5	19.4
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) 定点調査

	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	
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	綾瀬市小園	綾瀬市深谷中	葉山町一色	寒川町小動	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井	松田町松田庶子	
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	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	池用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27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	
	全シアン	ND										
	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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チオラム	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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	9.3	7.3	<0.10	4.2	3.9	3.8	3.5	8.7	0.90	2.4	1.7	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.030	<0.02	0.089	0.024	0.055	0.062	0.045	<0.02	0.020	<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)	27	27	38	23	36	40	30	33	20	21	22
	pH	6.8	6.3	6.7	6.3	6.8	7.0	6.7	7.0	7.4	6.8	6.9
	水温	17.5	17.3	18.3	19.3	17.7	18.5	18.5	16.7	17.5	21.5	19.0
	臭気	無臭	無臭	その他	無臭	無臭						
	外観	無色	無色									

(1) 定点調査

	定点調査	89	90	91	92	93	94	95	96
	測定機関	神奈川県							
	測定地点	山北町山北	開成町吉田島	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
	測定年月	平成27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
	全シアン	ND							
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<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
	7価水銀								
	PCB	ND							
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0020	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0010	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チオラム	<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
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	1.1	4.4	6.9	2.1	0.83	1.0	4.5
	ふっ素	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.052	<0.02	0.12	0.052	0.046	<0.02	<0.02	0.027
1,4-ジオキサ	<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	16	22	25	19	10	49	20
	pH	7.5	6.8	6.3	6.3	6.8	6.8	6.9	6.9
	水温	17.5	18.0	18.0	17.6	18.0	17.6	17.4	16.1
	臭気	無臭							
	外観	無色							

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0389	0483	0485	0491	1319	1407	1410	1412	1415	1419	1503
	測定機関	横浜市										
	測定地点	泉区和泉町	戸塚区舞岡町	港南区上永谷	泉区中田東二丁目	泉区和泉町	南区六ツ川一丁目	泉区新橋町	戸塚区名瀬町	戸塚区平戸町	南区睦町	中区本牧元町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27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	ND										
	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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	30	1.2	1.9	9.0	10	<0.10	14	0.31	27	4.8	4.0	
ふっ素	<0.08	0.09	0.08	<0.08	<0.08	0.13	0.08	0.09	<0.08	0.16	0.12	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	<0.02	0.05	0.07	
1,4-ジチオキサ	<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)	46	20	31	22	30	85	28	25	43	40	26
	pH	6.0	7.1	6.8	5.9	6.1	7.0	7.2	7.0	6.2	6.9	7.0
	水温	19.2	18.3	18.1	18.2	18.8	18.3	18.2	18.0	17.6	14.5	19.3
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1510	2329	2349	2427	2431	2433	2434	2439	2441	2443	2455
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市							
	測定地点	中区大平町	緑区長津田町	青葉区恩田町	都筑区大熊町	緑区十日市場町	緑区北八朔町	都筑区川和町	港北区大倉山二丁目	青葉区しらとり台	都筑区川和町	都筑区荏田東三丁目
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
	測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27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	ND	ND	ND	ND							
	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	ND	ND	ND	ND							
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	7.6	12	3.6	14	<0.10	18	10	0.46	7.0	<0.10	0.51	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.03	<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)	32	42	18	31	18	40	31	10	19	19	14
	pH	6.8	6.3	6.3	6.2	7.4	6.9	6.2	7.1	6.5	8.1	6.1
	水温	15.7	20.7	21.8	17.2	21.6	19.4	18.2	17.5	22.9	17.7	19.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	外観	無色	無色	無色	無色							

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2457	2521	2533	2486	2488	2496	2548	3400	3406	3414	3416
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市							
	測定地点	都筑区勝田町	港北区師岡町	鶴見区上末吉一丁目	宮前区東有馬	宮前区野川	宮前区小台	川崎区大師本町	麻生区王禅寺西	宮前区土橋	宮前区菅生	宮前区平
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	農業用水	生活用水						
	測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	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	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.4	0.11	14	4.9	<0.10	4.2	0.73	<0.10	4.7	0.99	3.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.15	<0.08	0.20	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.05	<0.02	0.12	0.04	<0.02	0.05	<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	18	39	24	25	15	54	55	26	24	21
	pH	6.3	6.6	6.7	6.2	8.1	6.7	8.1	8.1	6.6	6.6	6.7
	水温	20.4	18.0	17.5	18.6	18.3	17.3	19.7	16.2	15.9	17.6	17.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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) メッシュ調査

	メッシュ番号	3418	3422	3434	3444	3453	3462	2498	6576	6587	6595	6598
	測定機関	川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市						
	測定地点	高津区下作延	多摩区南生田	多摩区枳形	多摩区登戸	多摩区菅稲田堤	多摩区菅	宮前区馬絹	久比里	西浦賀町	池田町	鴨居
	深度区分	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27年11月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月						
環	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	ND										
境	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
基	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.026	<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
準	7種水銀											
	PCB	ND										
項	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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
目	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
目	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	3.7	0.37	4.1	4.8	3.7	4.3	1.1	<0.10	1.9	0.59
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.17	0.09	<0.08
目	ほう素	<0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04	<0.02	<0.02	0.16	0.04	0.03
	1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一	電気伝導率 (mS/m)	13	15	11	31	33	29	15	15	84	37	40
	pH	6.5	7.2	6.9	6.7	7.0	6.9	6.7	7.3	8.0	7.3	7.5
般	水温	17.2	15.2	14.9	18.4	20.5	17.8	17.4	20.6	16.8	17.2	21.2
	臭気	無臭										
目	外観	無色	有色	無色	無色							

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7506	7508	7515	0316	0337	0346	0354	2176	2239	2275	2279
	測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	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
	測定地点	桜が丘	鴨居	大津町	羽鳥	善行	石川	遠藤	緑区青野原	南区当麻	緑区大島	中央区横山
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水						
	測定年月	平成27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	ND										
	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	0.001	<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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0014
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	0.0015
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0029
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	0.86	3.0	3.0	2.7	6.3	2.4	1.0	0.79	5.2	5.7	4.8	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.02	0.07	0.04	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<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	53	22	29	17	37	14	13	23	21	27
	pH	7.7	7.6	7.4	7.2	6.6	7.8	7.0	7.6	6.9	6.7	7.2
	水温	18.9	22.5	19.6	17.6	17.2	21.7	18.6	14.3	16.8	18.0	17.0
	臭気	無臭										
	外観	有色	無色	有色	無色							

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2332	2372	3107	3110	3142	3200	3204	3209	6089	7029	7111
	測定機関	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市							
	測定地点	南区麻溝台	中央区東淵野辺	相模湖町寸沢嵐	緑区牧野	緑区沢井	緑区中野	緑区川尻	宮下	入生田	久野	荻窪
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用
	測定年月	平成27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	ND										
	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	0.008	<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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0043	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.0005	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0015	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.0008	0.0026	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0023	0.0014	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	6.2	4.6	0.32	1.0	1.4	1.8	14	4.8	0.97	6.2	3.6	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	<0.02	0.07	
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	23	32	32	19	23	41	28	15	15	20
	pH	7.1	7.0	6.8	7.0	7.2	7.6	7.0	6.9	7.5	6.5	6.8
	水温	16.9	16.4	14.7	14.4	16.8	16.1	17.3	17.3	19.0	16.0	16.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7133	7171	1377	2316	0213	0216	0242	0246	7276	1215	1225
	測定機関	小田原市	小田原市	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市
	測定地点	飯泉	曾比	深見東	下鶴間	公所	中原	真田	小鍋島	唐ヶ原	岡津古久	小野
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成28年03月	平成27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	ND										
	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	0.22	<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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0019	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0013	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0028	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	0.0006	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	
オキシカルボ	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	6.2	1.0	5.8	7.2	0.38	5.3	0.21	0.13	4.4	1.5	1.9	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.09	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)	26	17	26	28	43	25	31	25	68	23	18
	pH	7.0	7.6	6.8	6.9	7.1	7.7	7.9	6.6	7.7	7.3	7.0
	水温	15.5	16.0	17.0	16.9	18.2	19.0	18.5	18.5	20.0	17.5	20.0
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭							
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1255	1264	1285	0304	7394	0401	0403	0415	7369	7461	7473
	測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	上古沢	飯山	中荻野	出口町	松浪	鎌倉市寺分	鎌倉市山ノ内	鎌倉市今泉	鎌倉市腰越	鎌倉市稲村ヶ崎	鎌倉市御成町
	深度区分	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	農業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成27年10月										
環	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	ND										
境	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
基	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0073	<0.005	0.0098
	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
準	7メチル水銀											
	PCB	ND										
項	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
目	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
目	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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
目	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
目	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	9.1	3.3	2.5	3.2	3.3	1.5	<0.10	2.2	2.7	1.5
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
目	ほう素	<0.02	0.14	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	0.03	0.06	0.05	0.07
	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	電気伝導率 (mS/m)	26	86	22	14	21	33	25	80	53	50	55
	pH	7.1	6.9	7.0	8.9	7.2	6.7	7.2	7.1	7.3	6.8	7.7
般	水温	18.0	17.3	16.5	16.6	18.2	16.2	19.4	17.6	18.4	17.7	18.9
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭						
項	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7475	7481	7455	7456	7458	7464	7466	1362	1370	1391	1393
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	鎌倉市浄明寺	鎌倉市鎌倉山	逗子市新宿	逗子市逗子	逗子市沼間	逗子市小坪	逗子市山の根	座間市西栗原	座間市新田宿	座間市座間	座間市栗原
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸						
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	その他	その他	農業用水	一般飲用	その他	営業用水
	測定年月	平成27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	ND										
	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	0.0066	<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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	0.0009
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0014	<0.0002	0.0011	0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	4.5	0.45	3.4	0.63	3.8	0.44	5.5	1.7	4.4	5.6	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	0.09	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.02	<0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.07	<0.02	0.03	<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)	30	43	43	35	33	29	59	28	32	26	28
	pH	7.3	7.1	7.8	7.8	7.6	7.7	8.1	6.8	6.8	6.5	6.7
	水温	15.9	16.5	18.4	19.8	17.7	18.5	18.1	19.1	19.0	19.5	19.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2303	7416	7436	0321	0351	0371	5181	5068	1272	1281	1291
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	座間市相武台	葉山町一色	葉山町長柄	寒川町大曲	寒川町岡田	寒川町倉見	真鶴町真鶴	湯河原町土肥	清川村煤ヶ谷	清川村煤ヶ谷	清川村煤ヶ谷
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	営業用水	池用水	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成27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	ND										
	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	ND										
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0062	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.0008	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	0.0019	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.0012	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	5.0	1.6	1.0	<0.10	2.7	4.4	3.4	1.5	4.8	1.0	0.96	
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	0.04	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	34	32	39	32	38	20	17	21	16	24
	pH	6.7	7.4	6.5	7.8	7.3	7.6	6.5	7.9	6.8	6.5	6.9
	水温	18.5	19.8	20.5	17.2	17.6	16.7	20.4	19.3	16.2	15.8	16.9
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2128
	測定機関	神奈川県
	測定地点	清川村宮ヶ瀬
	深度区分	浅井戸
	用途区分	池用水
	測定年月	平成27年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003
	全シアン	ND
	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	ND
	ジクロロメタン	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004
	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	<0.0002
	セレン	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.3
	ふっ素	<0.08
	ほう素	<0.02
1,4-ジオキサ	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20
	pH	6.1
	水温	15.0
	臭気	無臭
	外観	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	鶴見区下末吉三丁目	神奈川区松見町	神奈川区松見町	神奈川区西寺尾三丁目	神奈川区六角橋	神奈川区六角橋	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	旭区中尾一丁目
	深度区分	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	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27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年11月	平成27年11月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素	0.009										
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン									<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン									<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン									<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン									<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン									0.0003	<0.0002	0.0026
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		22	5.4	11	15	11	13	51				
ほう素												
1,4-ジチオソルホン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	31	17	28	24	23	29	63	16	23	25
	pH	7.4	6.9	6.8	6.4	6.3	7.3	7.3	6.8	6.7	6.4	6.3
	水温	19.9	17.1	16.6	18.0	18.7	18.0	17.2	17.2	17.7	18.1	16.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	測定機関	横浜市										
	測定地点	旭区下川井町	金沢区寺前二丁目	港北区高田町	港北区高田町	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
	深度区分	浅井戸	不明									
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水						
	測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年11月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月
環境基準項目	鉛									0.006	<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											<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン											<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン											<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン											<0.0002
	テトラクロロエチレン											<0.0002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	42	13	7.5	33	13	11	15	22	27	6.8		
ほう素												
1,4-ジチオソルホン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	33	70	29	49	24	23	34	36	37	24	17
	pH	6.5	6.9	5.8	5.7	6.2	6.6	6.8	6.7	6.3	6.2	7.2
	水温	16.6	21.0	20.2	17.7	18.2	17.7	19.1	19.4	19.2	18.9	20.7
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		24	25	26	27	28	30	31	32	33	34	35
	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	戸塚区矢部町	泉区岡津町	瀬谷区橋戸二丁目	瀬谷区橋戸一丁目	瀬谷区相沢	瀬谷区本郷	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区東有馬	宮前区野川
	深度区分	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	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
	測定年月	平成27年10月										
環境基準項目	鉛	<0.005										
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー							0.0009	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.0004	<0.0002	0.0012	0.0003	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0.0003		0.071	0.041	0.0004	0.0008	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.0002		0.0007	<0.0002	0.0021		0.010	0.026	0.072	0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002		0.013	0.001	0.036		0.19	<0.0002	<0.0002	0.0039	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		27					11				14	
ほう素												
1,4-ジチオソルホン酸												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	37	24	16	23	29	32	53	31	21	27
	pH	7.1	6.8	6.8	7.0	6.4	6.9	6.4	6.6	6.5	5.8	5.9
	水温	18.4	21.0	15.1	14.8	19.2	21.0	18.7	18.6	16.0	18.0	18.2
	臭気	無臭										
	外観	無色	有色	無色								

(3) 継続監視調査

継続監視調査		36	37	38	39	40	41	42	43	45	46	47
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市								
	測定地点	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	中原区上丸子山王町	高津区北見方	多摩区堰
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	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	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27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	0.0005	<0.0002	0.079	0.011	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.031	<0.0002	<0.0002		0.0003	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	0.035	<0.0004	3.7	0.0009	0.0057		0.090	0.0027	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.15	<0.0002	<0.0002		0.0007	0.0009	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	0.0003	<0.0002	0.0006	0.036	0.48	<0.0002	0.042		0.013	0.0011	0.0002
	テトラクロロエチレン	0.012	0.0008	<0.0002	<0.0002	0.38	<0.0002	0.0003		<0.0002	<0.0002	0.0065
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									16			
ほう素												
1,4-ジチオソルホン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	11	40	21	49	87	27	27	38	39	29
	pH	6.4	6.4	6.4	6.6	6.8	8.1	6.5	6.0	6.6	6.2	6.4
	水温	19.8	17.6	17.2	17.8	19.9	18.7	16.4	17.6	18.8	18.5	18.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	48	49	50	51	53	54	55	56	148	58	59
	測定機関	川崎市	横須賀市	横須賀市								
	測定地点	麻生区細山	宮前区有馬	宮前区野川	高津区久末	宮前区初山	宮前区土橋	高津区梶ヶ谷	中原区上小田中	高津区末長	長井	須軽谷
	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	不明	浅井戸	浅井戸	不明
	用途区分	その他	その他	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27年11月	平成27年11月	平成27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	0.041				
	1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,2-ジクロロエチレン					0.0050	<0.0004	<0.0004				
	1,1,1-トリクロロエタン					<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン					0.0013	<0.0002	<0.0002				
	テトラクロロエチレン					0.024	0.0055	<0.0002				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	6	26	10				4.2	12	14	11	
ほう素												
1,4-ジチオソルホン酸							0.026					
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	42	19	45	27	27	24	58	25	37	62	41
	pH	6.3	7.2	6.1	6.4	6.5	5.5	7.6	6.3	6.3	6.7	6.9
	水温	16.2	16.2	17.3	18.0	16.4	16.9	17.6	18.6	17.6	19.0	17.5
	臭気	無臭										
	外観	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	71
	測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市
	測定地点	長沢	荻野	長井	津久井	石川	本藤沢	遠藤	亀井野	石川	西俣野	中央区東淵野辺
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸								
	用途区分	生活用水	工業用水									
	測定年月	平成27年10月										
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											0.0002
	塩化ビニルモノマー					<0.0002	<0.0002					
	1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエチレン					<0.0004	0.0084					
	1,1,1-トリクロロエタン					<0.0002	<0.0002					<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン					<0.0002	0.0030					0.0006
	テトラクロロエチレン					0.011	0.28					0.010
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	7.3	22	12				20	19	7.6	8.8	
ほう素												
1,4-ジチオソルホン酸												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	56	36	54	45	22	25	37	40	23	31	25
	pH	7.3	6.9	7.1	6.9	6.3	6.7	6.2	6.1	6.1	6.3	7.2
	水温	18.0	16.9	18.9	18.8	18.2	17.0	18.2	16.4	17.3	18.0	17.3
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	
	測定機関	相模原市	小田原市	大和市	大和市								
	測定地点	中央区東淵野辺	南区古淵	南区上鶴間	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	上和田	
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸									
	用途区分	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	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	
	測定年月	平成27年10月											
環境基準項目	鉛												
	砒素												
	四塩化炭素	<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										<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン										0.0065	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002			
	1,1,2-トリクロロエチレン												
	トリクロロエチレン	0.0005	0.0007	0.0007						<0.0002	0.0029	0.0092	
	テトラクロロエチレン	0.012	0.0052	0.011							0.0085	0.0021	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				10	13	10	8.2	12					
ほう素													
1,4-ジチオソルホン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	23	24	31	41	29	27	25	23	26	28	
	pH	7.2	7.5	7.2	6.7	6.6	6.8	6.7	6.7	7.0	6.8	7.0	
	水温	16.5	18.7	17.0	17.3	17.3	17.4	15.2	16.0	20.0	18.0	20.7	
	臭気	無臭											
	外観	無色											

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
	測定機関	大和市	大和市	平塚市								
	測定地点	上和田	福田	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	土屋	吉際	万田	千須谷	豊田打間木
	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	農業用水	農業用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	農業用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成27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					0.019	0.011					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	10	10	13			12	11	24	10	22	
ほう素												
1,4-ジチオソルホン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	25	33	35	23	34	56	37	51	33	74
	pH	6.9	7.0	6.5	6.8	7.5	7.9	6.9	8.5	6.3	6.8	7.0
	水温	20.7	16.9	20.5	18.5	19.8	18.3	18.5	20.8	17.6	16.1	18.8
	臭気	無臭										
	外観	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	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
	測定地点	南金目	纏	旭町	棚沢	飯山	戸室	上古沢	上依知	堤	下寺尾	赤羽根
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成27年10月										
環境基準項目	鉛											
	砒素		0.013									
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン								0.0004			
	1,2-ジクロロエチレン			0.044					0.018			
	1,1,1-トリクロロエタン						<0.0002		0.0002			
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン			0.0032			0.0019	0.0029	0.0046			
	テトラクロロエチレン						0.028		<0.0002			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.1			35					11	11	11	
ほう素					0.80							
1,4-ジチオソルホン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	58	24	56	18	25	14	53	34	34	80
	pH	7.0	7.8	7.3	7.0	7.3	7.0	7.5	7.3	6.4	6.4	6.3
	水温	17.7	18.0	18.7	17.1	18.6	17.5	16.7	18.4	16.2	17.0	16.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	薬品臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	有色	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	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	十間坂	本村	円蔵	鎌倉市材木座	鎌倉市台	鎌倉市大町	鎌倉市山崎	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	三浦市三崎町諸磯
	深度区分	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	その他
	測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月							
環境基準項目	鉛											
	砒素				0.007		0.009					
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー					<0.0002		<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	0.0042									
	1,2-ジクロロエチレン	0.010	0.069			0.014		0.010				
	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	0.039	0.052			0.076						
	テトラクロロエチレン											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			40					17	10	17	9.1	
ほう素												
1,4-ジチオキサン					<0.005							
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	28	27	67	52	38	44	34	57	48	39	56
	pH	8.5	8.1	6.6	7.3	7.8	7.4	8.0	6.4	6.0	6.6	7.9
	水温	19.2	17.2	17.5	18.8	16.2	17.4	17.0	17.8	18.4	19.5	19.5
	臭気	無臭	腐敗臭	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		117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
	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	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市南矢名	秦野市菖蒲	秦野市今泉	秦野市堀山下	秦野市北矢名	秦野市上大槻	秦野市菩提
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸						
	用途区分	生活用水	池用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他
	測定年月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月	平成27年10月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素			<0.0002								
	塩化ビニルモノマー			<0.0002	<0.0002							
	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			<0.0002	<0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン				<0.0002							
	トリクロロエチレン			0.0004	0.0009							
	テトラクロロエチレン			0.053	0.010							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	18			18	4.5	7.3	9.3	7.0	6.8	2.5	
ほう素												
1,4-ジチオソルホン酸			<0.005	<0.005								
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	55	75	28	23	46	34	27	19	30	25	14
	pH	6.7	6.8	7.6	7.5	7.0	6.6	6.6	6.9	7.1	7.2	7.1
	水温	18.5	18.2	17.7	16.0	16.8	16.1	17.8	17.8	19.5	16.0	16.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	
	測定機関	神奈川県											
	測定地点	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	海老名市大谷北	座間市広野台	綾瀬市小園	綾瀬市大上	綾瀬市早川	
	深度区分	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水	生活用水	一般飲用	営業用水	その他	工業用水	その他	
	測定年月	平成27年10月											
	環境基準項目	鉛											
砒素										0.018			
四塩化炭素											<0.0002		
塩化ビニルモノマー					0.0018				<0.0002		<0.0002		
1,1-ジクロロエチレン					0.0091								
1,2-ジクロロエチレン					0.82								
1,1,1-トリクロロエタン					0.019						0.0002		
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエチレン					0.018				0.0006		0.0020		
テトラクロロエチレン					0.020				0.0061		0.0090		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	7.9	9.8		5.0	32	7.8				24		
ほう素													
1,4-ジチオソルホン				0.043					<0.005		<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	28	31	55	29	52	25	24	24	27	44	
	pH	7.2	7.0	6.7	6.5	6.6	6.6	6.1	6.7	7.1	6.7	7.0	
	水温	17.5	19.0	16.9	17.1	18.3	18.2	19.0	18.5	17.0	17.5	18.5	
	臭気	無臭											
	外観	無色											

(3) 継続監視調査

継続監視調査		139	140	141	142	143	144	145	146	147
	測定機関	神奈川県								
	測定地点	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	大磯町国府本郷	中井町井ノ口	松田町寄
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	営業用水
	測定年月	平成27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			
	1,1-ジクロロエチレン									
	1,2-ジクロロエチレン						0.13			
	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						0.0068			
	テトラクロロエチレン				0.047		0.020			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	24	19	8.6		18		6.8	21	6.3	
ほう素										
1,4-ジチオソルホン				<0.005		0.34				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	51	36	27	40	40	85	36	44	33
	pH	6.4	6.5	6.7	6.2	6.3	7.8	6.7	6.0	7.2
	水温	17.5	17.8	16.4	17.7	19.0	17.7	18.5	18.2	17.4
	臭気	無臭								
	外観	無色								

(4)汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査	横浜市泉区和泉町地区			横浜市泉区新橋町地区		横浜市緑区長津田町地区			横浜市緑区北八朔町地区			
	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	泉区和泉町	泉区和泉町	泉区和泉町	泉区新橋町	泉区新橋町	緑区長津田町	緑区長津田町	緑区長津田町	緑区北八朔町	緑区北八朔町	緑区北八朔町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	湧水	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	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
	測定年月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月
一般項目	六価クロム											
	砒素											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29	4.9	7.9	10	2.1	11	1.4	2.7	11	0.5	0.5
	電気伝導率 (mS/m)	41	21	23	27	29	39	15	15	26	23	19
	pH	6.0	6.1	6.2	7.1	6.5	7.0	6.8	7.0	6.8	7.6	8.3
水温	15.8	12.4	15.3	11.3	8.5	7.6	13.2	16.9	8.0	12.0	15.2	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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

汚染井戸周辺地区調査	横浜市鶴見区上末吉一丁目地区			横浜市都筑区折本町地区			横浜市戸塚区平戸町地区		横浜市戸塚区平戸町				
	整理番号	12	13	14	15	16	17	21	22	23	24	25	
	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	鶴見区上末吉一丁目	鶴見区上末吉一丁目	鶴見区上末吉一丁目	都筑区折本町	都筑区折本町	都筑区折本町	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	
	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	深井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水
	測定年月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月
一般項目	六価クロム												
	砒素												
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	14	1.8	2.4	9.0	3.1	10	27	11	0.8	0.6	1.5	
	電気伝導率 (mS/m)	37	20	32	22	25	33	40	30	14	24	42	
	pH	6.6	7.2	7.3	6.0	7.1	6.7	6.3	6.5	7.0	6.7	6.9	
水温	8.0	11.6	13.3	13.8	12.7	6.9	14.5	16.1	10.8	10.8	10.2		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
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	

(4)汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査	横浜市都筑区大熊町地区			横浜市中区本牧元町地区				相模原市緑区川尻地区			
	整理番号	18	19	20	26	27	28	29	1	2	3	4
	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	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市
	測定地点	都筑区大熊町	都筑区折本町	都筑区大熊町	中区本牧元町	中区本牧元町	中区本牧元町	中区本牧元町	緑区川尻	緑区川尻	緑区川尻	緑区川尻
	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	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	営業用水
測定年月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	平成28年2月	
一般項目	六価クロム											
	砒素											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	8.5	18	9.0	4.0	4.5	1.5	13	9.8	16	9.4
	電気伝導率 (mS/m)	25	35	39	43	19	45	17	32	23	49	30
	pH	6.4	7.1	6.2	7.6	7.0	7.9	7.1	6.9	7.2	6.9	7.1
水温	6.8	11.2	13.0	10.3	10.4	10.8	10.1	16.9	14.9	16.1	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	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

	汚染井戸周辺地区調査	相模原市緑区川尻地区	横須賀市西浦賀地区				大和市深見東地区						
	整理番号	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
	測定機関	相模原市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市	大和市
	測定地点	緑区川尻	西浦賀	西浦賀	西浦賀	西浦賀	深見東	深見西	深見西	深見西	深見西	深見東	深見東
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	農業用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水
測定年月	平成28年2月	平成28年1月	平成28年1月	平成28年1月	平成28年1月	平成27年11月							
一般項目	六価クロム						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.22	<0.02	
	砒素		0.003	0.028	0.005	0.026							
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10											
	電気伝導率 (mS/m)	35	—	—	—	—	25	24	24	24	25	19	
	pH	7.2	7.5	8.1	7.9	8.2	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.6	
水温	15.7	14.0	11.0	14.2	14.5	17.5	17.5	18.0	17.5	17.0	17.0		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	

(4)汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査	大和市深見東地区	
	整理番号	7	8
	測定機関	大和市	大和市
	測定地点	深見台	深見台
	深度区分	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	工業用水
	測定年月	平成27年11月	平成27年11月
	六価クロム	<0.02	<0.02
	砒素		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	18	25
	pH	7.0	7.0
	水温	20.0	17.0
	臭気	無臭	無臭
	外観	無色	無色