

第3章

測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

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

測 定 地 点 一 覧

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

※○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: 2014

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)	7.5	7.2	7.7	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.4>	0.8	4.5	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.2>	0.9	2.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.7>	3.1	5.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.3>	2.5	5.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	24	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.8	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	6.5	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	3.3E+03	5.4E+04	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	4.9E+03	4.6E+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)				
全窒素	(mg/L)	5.6	3.1	7.5	-/24	全窒素	(mg/L)	5.3	3.1	7.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.44	0.20	0.68	-/24	全磷	(mg/L)	0.37	0.21	0.51	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.012	0.022	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.011	0.026	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)				
L A S	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0014	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)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.16	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	2.6	5.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	2.8	5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	2.6	6.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.9	5.7	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)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.07	0.29	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.04	0.28	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.37	0.16	0.59	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.33	0.18	0.46	-/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)	0.052	0.038	0.064	-/12
透視度	(度)	95.2	18.5	>100.0	-/24	透視度	(度)	90.7	51.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	17.9	5.0	34.4	-/24	気温	(°C)	19.6	8.0	33.5	-/12
水温	(°C)	18.8	10.9	28.2	-/24	水温	(°C)	18.7	11.9	29.8	-/12
流量	(m³/s)	17.44	10.34	37.69	-/12	流量	(m³/s)	19.75	10.87	37.70	-/12

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2014

PAGE- 2

多摩川		測定地点：二子橋（第三京浜）		類型：B		測定機関：国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.9	2.4	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.7>	2.3	4.5	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.3	11.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	7.9E+02	4.9E+04	10/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	5.1	3.2	7.1	-/12		
全磷	(mg/L)	0.29	0.18	0.40	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.009	0.016	0/12		
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)	0.08	0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	2.9	5.8	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	2.9	5.8	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.19	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.16	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	95.1	55.0	>100.0	-/12		
気温	(°C)	17.5	2.1	31.4	-/12		
水温	(°C)	17.5	9.0	26.6	-/12		
流量	(m³/s)	20.81	11.87	46.42	-/12		

多摩川		測定地点：田園調布取水堰（上）		類型：B		測定機関：国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.9	2/24		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.6>	0.6	11	1/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.5>	2.1	3.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	58	1/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.0	12.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	1.4E+03	4.9E+04	7/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.9	2.8	6.5	-/24		
全磷	(mg/L)	0.30	0.18	0.40	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.017	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0040	0/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.6	5.4	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.6	5.4	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<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		
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	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.16	0.33	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.044	0.034	0.057	-/12		
透視度	(度)	93.3	18.3	>100.0	-/24		
気温	(°C)	18.0	5.8	33.2	-/24		
水温	(°C)	18.0	8.8	30.1	-/24		
流量	(m³/s)	25.51	14.68	75.09	-/24		

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2014

PAGE- 3

多摩川		測定地点：六郷橋		類型：B		測定機関：国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.3>	0.8	3.8	3/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.2>	2.6	5.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	10	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.7	9.1	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	3.3E+02	4.9E+04	7/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	5.1	3.2	7.9	-/12		
全磷	(mg/L)	0.31	0.20	0.45	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.009	0.036	1/12		
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)	0.14	0.08	0.20	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.4	4.3	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.4	4.5	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.2	0.65	2.0	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.26	0.11	0.39	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	790	25	3400	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	2600	20	12000	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	83.8	30.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	18.0	3.2	31.2	-/12		
水温	(℃)	18.6	10.5	28.6	-/12		
流量	(m³/s)						

多摩川		測定地点：大師橋		類型：B		測定機関：国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	8.3	0/24		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	0.8	3.5	2/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.0>	2.8	5.3	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	15	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.1	10.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	2.2E+02	4.6E+04	6/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.8	2.8	8.4	-/24		
全磷	(mg/L)	0.29	0.20	0.38	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.010	0.020	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0048	0/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.16	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.7	3.6	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.8	3.7	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.50	1.6	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.25	0.19	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	1200	110	1900	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3900	260	6300	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	83.0	33.0	>100.0	-/24		
気温	(℃)	18.0	2.6	32.2	-/24		
水温	(℃)	18.1	8.2	28.6	-/24		
流量	(m³/s)						

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2014

PAGE- 4

三沢川(多摩川) 測定地点: 一の橋 類型: C 測定機関: 川崎市					二ヶ領本川(多摩川) 測定地点: 堰前橋 類型: B 測定機関: 川崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.7	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.5	7.6	9.4	11/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	0.9	3.1	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.7	3.5	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.2>	2.2	4.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.3>	2.1	5.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	15	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	5.7	12.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	6.0	18.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	4.9E+03	1.1E+05	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)	3.9	3.0	5.1	-/24	全窒素	(mg/L)	3.8	2.4	4.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.21	0.10	0.35	-/24	全燐	(mg/L)	0.21	0.11	0.36	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.006	0.018	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.005	0.019	-/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)	0.010	0.0036	0.017	-/10	L A S	(mg/L)	0.010	0.0026	0.018	-/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.3	3.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.1	4.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.3	4.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.1	4.6	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)	0.04	0.02	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	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
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)	0.07	<0.04	0.18	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.083	0.27	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.18	0.10	0.32	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30	23	35	-/24	電気伝導率	(mS/m)	29	17	36	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	22	12	35	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	24	11	37	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	95.8	68.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	97.3	82.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.9	1.5	32.4	-/24	気温	(°C)	17.2	3.7	33.1	-/24
水温	(°C)	16.5	6.0	27.8	-/24	水温	(°C)	17.9	7.9	29.4	-/24
流量	(m³/s)	1.01	0.62	1.51	-/24	流量	(m³/s)	0.68	0.47	0.89	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 5

平瀬川(多摩川)					鶴見川						
測定地点: 平瀬橋(人道橋) 類型: B 測定機関: 川崎市					測定地点: 千代橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	9.0	4/24	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)	1.3 <75%値: 1.5>	0.8	2.2	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.7>	1.3	8.8	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.9>	1.8	4.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 6.9>	4.4	8.0	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	16	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	5.0	13.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.1	9.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	2.2E+03	3.3E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.9E+03	1.7E+03	1.3E+04	-/12
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.3	2.2	3.9	-/24	全窒素	(mg/L)	5.6	3.5	7.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.097	0.026	0.25	-/24	全燐	(mg/L)	0.38	0.24	0.60	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.015	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)				
L A S	(mg/L)	0.0086	0.0013	0.018	-/10	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)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.27	0.72	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.7	3.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.8	4.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.7	3.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	3.0	4.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.12	0.14	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008		-/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	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.74	0.16	1.8	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.080	0.015	0.21	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.31	0.18	0.56	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	24	51	-/24	電気伝導率	(mS/m)	37	34	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	24	14	34	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	28	27	29	-/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)	98.6	83.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	91.0	60.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.4	4.3	33.6	-/24	気温	(°C)	16.2	4.0	29.7	-/24
水温	(°C)	16.9	6.2	28.2	-/24	水温	(°C)	18.6	9.8	28.9	-/24
流量	(m³/s)	0.54	0.17	1.02	-/24	流量	(m³/s)	2.46	1.81	3.37	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	7.3	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.7>	1.5	6.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.2	5.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 6.8>	5.4	7.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 6.6>	5.3	7.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	18	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.7	9.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.7	9.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	4.6E+03	3.5E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+04	4.6E+03	2.3E+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)	7.2	5.9	9.5	-/24	全窒素	(mg/L)	7.3	5.6	9.0	-/24
全磷	(mg/L)	0.39	0.26	0.51	-/24	全磷	(mg/L)	0.40	0.27	0.59	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.036	0.026	0.054	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.032	0.025	0.041	-/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)	0.0022	<0.0006	0.0050	-/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	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	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)	0.38	0.24	0.51	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.14	0.35	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.2	6.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.3	6.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.5	7.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.6	6.6	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)	0.06	0.05	0.07	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	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)	<0.02	<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)	0.54	0.12	1.1	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.39	0.15	0.75	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.32	0.24	0.42	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.35	0.25	0.50	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	43	34	78	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	49	30	160	-/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)	96.9	55.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	89.5	43.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.0	5.6	32.2	-/24	気温	(℃)	18.5	5.4	32.2	-/24
水温	(℃)	19.9	11.2	29.2	-/24	水温	(℃)	20.4	12.0	29.4	-/24
流量	(m³/s)	6.67	4.24	8.19	-/12	流量	(m³/s)				

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2014

PAGE- 7

項目	測定地点: 末吉橋	類型: E	測定機関: 国土交通省		
(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.3	7.6	0/12	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.8>	0.8	4.9	0/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.7>	3.9	7.6	-/12	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	2	9	0/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	4.6	2.4	8.3	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+04	1.3E+03	7.9E+04	-/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	5.6	4.0	7.7	-/12	
全燐 (mg/L)	0.31	0.23	0.40	-/12	
全亜鉛 (mg/L)	0.025	0.021	0.028	-/3	
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)	0.18	0.09	0.28	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	3.3	2.3	4.7	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	3.4	2.4	4.9	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)	0.63	0.29	1.1	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)	0.25	0.18	0.35	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	1300	280	2500	-/12	
塩化物イオン (mg/L)	4300	820	10000	-/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)	88.0	39.0	>100.0	-/12	
気温 (°C)	17.9	2.0	31.0	-/12	
水温 (°C)	19.5	11.4	28.4	-/12	
流量 (m³/s)					

項目	測定地点: 臨港鶴見川橋	類型: E	測定機関: 国土交通省		
(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.4	8.4	0/24	
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.4>	0.5	4.0	0/24	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.1>	2.1	6.1	-/12	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	12	0/24	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.0	2.1	8.4	0/24	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.5E+04	1.4E+02	1.7E+05	-/12	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	3.2	1.3	5.6	-/24	
全燐 (mg/L)	0.21	0.12	0.35	-/24	
全亜鉛 (mg/L)	0.017	0.010	0.025	-/12	
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ふっ素 (mg/L)					
ほう素 (mg/L)					
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10	<0.05	0.23	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	1.6	0.65	2.8	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.7	0.69	3.0	0/12	
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
総クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.48	0.13	1.5	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)	0.16	0.082	0.28	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	2800	1400	3900	-/12	
塩化物イオン (mg/L)	10000	4900	14000	-/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)	90.9	36.0	>100.0	-/24	
気温 (°C)	17.6	2.2	30.2	-/24	
水温 (°C)	19.6	10.3	29.0	-/24	
流量 (m³/s)					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 8

鶴見川(恩田川)					鶴見川(大龍川)				
測定地点: 都橋					測定地点: 大竹橋				
類型: D					類型: D				
測定機関: 横浜市					測定機関: 国土交通省				
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.7	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.6
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	6.0 <75%値: 7.0>	1.7	16	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.6	1.7
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 7.1>	4.8	8.2	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.3>	1.6	4.8
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.9	8.7	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.6	11.0
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	3.3E+02	1.3E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	1.1E+03	1.1E+05
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	8.4	5.6	11	全窒素	(mg/L)	7.5	6.1	9.5
全磷	(mg/L)	0.32	0.17	0.53	全磷	(mg/L)	0.10	0.052	0.25
全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.017	0.027	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.014	0.030
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)			
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)			
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)			
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)			
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)			
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)			
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)			
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)			
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)			
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)			
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	ほう素	(mg/L)			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.40	1.0	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.39
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.6	6.3	硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	5.4	7.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.1	7.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	5.4	7.4
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)	0.12	0.11	0.12	溶解性鉄	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	溶解性マンガン	(mg/L)			
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
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)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.8	0.33	3.4	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09
燐酸態燐	(mg/L)	0.28	0.12	0.44	燐酸態燐	(mg/L)	0.080	0.038	0.22
電気伝導率	(mS/m)	41	37	48	電気伝導率	(mS/m)			
塩化物イオン	(mg/L)	37	33	40	塩化物イオン	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(度)	90.1	51.0	>100.0	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0
気温	(℃)	15.8	4.2	28.1	気温	(℃)	18.3	3.2	31.6
水温	(℃)	19.1	11.3	28.8	水温	(℃)	17.7	6.2	28.2
流量	(m³/s)	1.61	1.06	2.20	流量	(m³/s)	0.10	0.05	0.21

公共用水域測定結果表(河川)

指定年度: 2014

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	7.9	8.7	2/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.6	1.8	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.8>	0.6	2.6	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.9>	1.9	3.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.6>	2.1	4.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	15	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	12	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	7.4	12.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	5.8	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	7.0E+02	5.4E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	1.1E+03	2.8E+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)	5.5	3.8	6.6	-/12	全窒素	(mg/L)	1.5	0.91	2.0	-/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.032	0.073	-/12	全磷	(mg/L)	0.051	0.017	0.097	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/3	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.007	0.009	-/3
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)	4.5	3.5	5.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.58	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.5	5.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.59	1.6	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)	0.06	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.017	0.042	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.031	0.009	0.084	-/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)	93.7	24.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	80.7	38.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	20.2	8.2	31.2	-/12	気温	(°C)	20.5	6.6	33.4	-/12
水温	(°C)	18.0	6.2	29.0	-/12	水温	(°C)	18.1	5.9	27.8	-/12
流量	(m³/s)	0.14	0.05	0.22	-/12	流量	(m³/s)	0.40	0.20	0.67	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 10

鶴見川(矢上川)		測定地点: 矢上川橋		類型: E		測定機関: 国土交通省	
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	7.6	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	1.2	4.2	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.6>	5.2	7.5	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	5.1	8.4	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	7.9E+01	2.3E+04	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	9.1	7.4	11	-/12		
全磷	(mg/L)	0.27	0.15	0.63	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.018	0.030	-/3		
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)	0.16	<0.05	0.32	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	4.7	8.1	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	4.9	8.1	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)	0.90	0.10	2.0	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.21	0.097	0.57	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	270	43	750	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	740	58	2300	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	98.5	82.5	>100.0	-/12		
気温	(°C)	18.6	5.4	32.2	-/12		
水温	(°C)	20.7	13.6	29.4	-/12		
流量	(m³/s)	3.00	1.08	5.72	-/12		

鶴見川(麻生川)		測定地点: 耕地橋		類型: D		測定機関: 川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.5	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.4	5.4	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 7.3>	5.0	8.1	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.1	10.4	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	2.3E+02	7.9E+04	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	5.6	3.7	8.4	-/24		
全磷	(mg/L)	0.87	0.29	1.5	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.022	0.032	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0067	0.0022	0.010	-/10		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.19	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.1	6.0	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.1	6.0	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	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		
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)	0.23	<0.04	1.1	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.73	0.39	1.3	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	37	35	39	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	30	25	39	-/24		
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)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12		
気温	(°C)	18.0	3.8	36.0	-/24		
水温	(°C)	21.3	15.1	29.4	-/24		
流量	(m³/s)	0.83	0.60	1.18	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川) 測定地点: 水車橋前 類型: D 測定機関: 川崎市					入江川 測定地点: 入江橋 類型: B 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.5	7.8	9.4	10/24	水素イオン濃度 (pH)		7.6	7.4	7.8	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.2 <75%値: 1.3>	0.7	2.2	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.5 <75%値: 1.6>	0.9	2.4	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.4 <75%値: 3.8>	2.2	5.3	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.4 <75%値: 5.2>	2.6	6.5	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	<1	16	0/24	浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	1	3	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		11.5	3.1	23.4	0/24	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		5.8	3.5	8.1	7/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.9E+04	3.3E+03	4.6E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+04	7.9E+02	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		1.7	0.57	2.2	-/24	全窒素 (mg/L)		3.1	1.9	4.7	-/24
全燐 (mg/L)		0.043	0.015	0.085	-/24	全燐 (mg/L)		0.37	0.20	0.79	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.004	-/12	全亜鉛 (mg/L)		0.013	0.009	0.018	-/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
L A S (mg/L)		0.017	0.0044	0.044	-/10	L A S (mg/L)		0.0009	<0.0006	0.0012	-/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)		ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		0.13	0.10	0.15	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)		0.07	<0.05	0.16	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		1.2	0.20	1.7	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		2.0	1.2	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.2	0.25	1.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.0	1.2	3.4	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)		0.16	0.13	0.18	0/2	溶解性鉄 (mg/L)		0.07	0.06	0.07	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		0.08	<0.01	0.14	0/2	溶解性マンガン (mg/L)		0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	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)		0.06	<0.04	0.14	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.23	0.13	0.35	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.024	<0.005	0.054	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.32	0.19	0.56	-/12
電気伝導率 (mS/m)		40	35	44	-/24	電気伝導率 (mS/m)		2700	1000	3800	-/24
塩化物イオン (mg/L)		9	7	12	-/24	塩化物イオン (mg/L)		11000	10000	12000	-/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)		95.9	60.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		18.0	3.9	35.5	-/24	気温 (°C)		17.6	3.9	31.3	-/24
水温 (°C)		16.7	6.1	29.8	-/24	水温 (°C)		19.0	9.8	27.8	-/24
流量 (m³/s)		0.05	0.02	0.07	-/24	流量 (m³/s)		0.20	-0.48	1.03	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	8.1	7.7	8.7	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	8.8	3/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.3>	0.5	2.6	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.9	4.6	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.1>	1.8	4.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.5>	2.1	7.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	5	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.5	11.3	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.6	13.8	5/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	7.0E+02	2.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	1.1E+02	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)	2.2	1.5	2.7	-/24	全窒素	(mg/L)	1.4	0.82	2.6	-/24
全磷	(mg/L)	0.059	0.031	0.11	-/24	全磷	(mg/L)	0.12	0.062	0.18	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.013	-/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)	0.024	0.0096	0.039	-/2	L A S	(mg/L)	0.0063	0.0006	0.012	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.15	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.20	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)	0.06	0.05	0.07	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.09	0.12	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.32	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.04	0.38	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.021	0.055	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.087	0.041	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	450	160	1000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1800	380	4100	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2100	1300	3400	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	8800	2600	15000	-/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)	89.3	52.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	82.2	45.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.7	3.6	32.8	-/24	気温	(°C)	17.7	3.3	33.2	-/24
水温	(°C)	16.7	7.8	26.3	-/24	水温	(°C)	17.0	7.3	27.3	-/24
流量	(m³/s)	3.29	-0.88	7.24	-/24	流量	(m³/s)	0.48	-3.89	3.51	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 13

宮川					侍従川						
測定地点: 瀬戸橋					測定地点: 平湯橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	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)	8.2	7.8	8.6	2/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 2.0>	0.6	3.1	1/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.7>	0.8	5.1	5/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.9>	1.9	6.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.7>	1.8	5.9	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.3	10.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	6.1	13.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	<2.0E+00	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	<2.0E+00	2.3E+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)	0.86	0.47	1.8	-/24	全窒素	(mg/L)	0.79	0.40	1.4	-/24
全燐	(mg/L)	0.092	0.053	0.16	-/24	全燐	(mg/L)	0.074	0.043	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.004	0.032	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.002	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0013	<0.0006	0.0020	-/2	L A S	(mg/L)	0.0058	<0.0006	0.011	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.12	0.88	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.05	0.64	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.17	0.93	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	<0.10	0.69	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	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.15	0.09	0.20	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	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)	0.10	0.04	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.068	0.038	0.14	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.038	<0.005	0.062	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2700	660	5000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2900	990	4800	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13000	6400	19000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	12000	3300	18000	-/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)	97.6	58.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	89.5	37.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	18.0	2.8	33.4	-/24	気温	(°C)	17.7	2.1	32.7	-/24
水温	(°C)	18.4	8.1	28.1	-/24	水温	(°C)	17.9	6.6	28.0	-/24
流量	(m³/s)	-0.61	-3.38	3.33	-/24	流量	(m³/s)	-0.91	-10.32	4.22	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 14

鷹取川					平作川						
測定地点: 追浜橋					測定地点: 夫婦橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 横須賀市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.2	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 2.9>	1.5	5.5	6/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.5>	1.1	5.2	11/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.4>	2.5	6.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7 <75%値: 7.0>	3.4	8.9	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.9	11.1	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.1	11.7	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+04	2.0E+01	3.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+05	2.7E+03	1.3E+06	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)	1.2	0.83	1.7	-/24	全窒素	(mg/L)	3.1	1.7	5.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.095	0.049	0.16	-/24	全燐	(mg/L)	0.29	0.092	0.49	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.034	0.011	0.12	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.048	0.020	0.13	-/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)	0.0053	<0.0006	0.023	-/12	L A S	(mg/L)	0.011	<0.0006	0.039	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.55	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.06	1.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.96	2.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.11	1.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.0	3.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	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
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	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.08	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.77	0.17	1.8	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.059	0.005	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.012	0.47	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3000	1000	4700	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2200	730	4000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	11000	1000	19000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7600	2000	15000	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	90.6	49.5	>100.0	-/24	透視度	(度)	89.0	27.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	19.0	5.8	32.6	-/24	気温	(°C)	18.9	5.8	33.0	-/24
水温	(°C)	18.0	7.6	26.9	-/24	水温	(°C)	18.7	9.5	29.0	-/24
流量	(m³/s)	1.83	0.67	2.85	-/24	流量	(m³/s)	3.80	-5.42	9.30	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
				m/n					m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	9.0	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.2
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 2.8>	1.7	5.5	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.3>	1.4	5.5
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.1 <75%値: 6.7>	4.2	10	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.6 <75%値: 6.0>	3.2	8.4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	3	54	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.7	14.2	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	3.9	10.7
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+05	1.7E+04	3.5E+05	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+04	3.3E+03	2.3E+05
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	2.8	1.2	3.9	全窒素	(mg/L)	2.9	2.1	3.4
全燐	(mg/L)	0.19	0.11	0.40	全燐	(mg/L)	0.56	0.24	1.2
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.012	0.041	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.007	0.009
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
L A S	(mg/L)	0.023	0.0073	0.041	L A S	(mg/L)	0.062	0.030	0.082
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	0.24	0.12	0.39	ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.11
ほう素	(mg/L)	0.31	0.12	0.63	ほう素	(mg/L)	0.17	0.12	0.21
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.21
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.68	3.0	硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.83	2.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.73	3.0	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.98	2.4
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.10	0.12	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.07	0.07
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	溶解性マンガン	(mg/L)	0.07	0.07	0.07
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.07	0.51	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.42	0.18	1.1
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.088	0.23	磷酸態燐	(mg/L)	0.51	0.22	0.92
電気伝導率	(mS/m)	390	63	1600	電気伝導率	(mS/m)	260	34	850
塩化物イオン	(mg/L)	1200	10	5800	塩化物イオン	(mg/L)	380	88	690
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(度)	63.3	33.2	>100.0	透視度	(度)	89.0	50.0	>100.0
気温	(°C)	18.3	5.3	28.5	気温	(°C)	16.1	3.2	26.8
水温	(°C)	17.8	6.8	31.0	水温	(°C)	16.8	5.4	28.2
流量	(m³/s)	1.02	0.16	5.54	流量	(m³/s)	0.22	-0.03	0.71

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 16

森戸川(葉山町) 測定地点: 森戸橋 類型: E 測定機関: 神奈川県					田越川 測定地点: 渚橋 類型: B 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.3>	1.1	5.9	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.3	2.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 6.7>	4.0	8.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.3>	2.1	4.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	29	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	4.2	10.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.4	11.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	3.3E+01	7.9E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.8	2.7	6.2	-/12	全窒素	(mg/L)	0.69	0.44	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.56	0.31	0.98	-/12	全燐	(mg/L)	0.078	0.045	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.015	0.019	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	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
L A S	(mg/L)	0.062	0.028	0.13	-/12	L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0026	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.12	0.09	0.14	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)	0.25	0.10	0.68	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.8	3.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.08	0.80	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.9	3.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.13	0.85	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	0.05	0.05	0.05	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	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	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	0.12	1.7	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.50	0.28	0.91	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.032	0.081	-/12
電気伝導率	(mS/m)	390	35	2200	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3500	1900	4700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	190	60	370	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	15000	12000	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)	94.4	56.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	79.9	35.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.1	3.8	27.5	-/24	気温	(°C)	16.5	3.5	30.0	-/24
水温	(°C)	17.4	8.0	28.6	-/24	水温	(°C)	18.2	8.0	28.8	-/24
流量	(m³/s)	0.22	0.10	0.45	-/20	流量	(m³/s)	1.22	-2.59	4.56	-/20

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2014

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)	8.2	7.9	9.0	1/23	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.9	3/23
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.8>	0.4	2.9	0/23	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.8	3.0	0/23
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.4>	1.8	6.2	-/23	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.2>	2.6	5.6	-/23
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	11	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	6.6	14.1	0/23	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	5.6	13.9	0/23
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	2.3E+01	7.9E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+03	1.3E+03	2.3E+04	5/12
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)	1.3	0.34	1.8	-/12	全窒素	(mg/L)	1.3	0.87	1.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.29	0.13	0.38	-/12	全燐	(mg/L)	0.17	0.12	0.36	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.011	-/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)	0.0049	<0.0006	0.011	-/12	L A S	(mg/L)	0.024	0.0060	0.048	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.05	0.03	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.05	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.52	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	<0.10	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.57	1.4	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)	0.11	0.11	0.11	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	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	0.10	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.10	0.31	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.10	0.21	-/12
電気伝導率	(mS/m)	860	73	2900	-/23	電気伝導率	(mS/m)	160	49	840	-/23
塩化物イオン	(mg/L)	3200	1200	5200	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	60	26	110	-/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)	90.4	33.0	>100.0	-/23	透視度	(度)	90.2	40.0	>100.0	-/23
気温	(°C)	17.1	4.4	30.5	-/23	気温	(°C)	17.5	4.2	31.6	-/23
水温	(°C)	17.6	7.0	29.0	-/23	水温	(°C)	17.8	7.5	28.8	-/23
流量	(m³/s)	0.13	-0.31	0.36	-/17	流量	(m³/s)	0.03	-0.04	0.08	-/20

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	8.4	7.7	9.4	8/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.7	1/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	0.7	2.6	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	1.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.8>	1.7	5.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.3>	1.2	3.6	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	44	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	6.3	13.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.5	12.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	1.3E+02	1.1E+05	-/12
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.5	2.0	3.2	-/12	全窒素	(mg/L)	3.9	3.0	4.6	-/24
全燐	(mg/L)	0.11	0.066	0.16	-/12	全燐	(mg/L)	0.048	0.028	0.11	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.005	0.030	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005	0.017	-/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
L A S	(mg/L)	0.0074	<0.0006	0.020	-/12	L A S	(mg/L)	0.0026	0.0008	0.0043	-/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)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	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)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.15	0.07	0.21	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<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)	2.1	1.6	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.6	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.1	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	0/6
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)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	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)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	0.010	<0.008	0.012	-/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	0.09	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.095	0.080	0.12	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.024	<0.005	0.044	-/12
電気伝導率	(mS/m)	33	20	50	-/24	電気伝導率	(mS/m)	29	22	31	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	24	11	41	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	14	10	18	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.9	8.5	>100.0	-/48
気温	(℃)	16.9	-1.2	34.2	-/24	気温	(℃)	16.8	2.4	35.0	-/48
水温	(℃)	16.7	4.8	30.0	-/24	水温	(℃)	17.1	5.7	29.3	-/48
流量	(m³/s)	0.24	0.08	0.53	-/24	流量	(m³/s)	0.79	0.31	1.31	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	7.1	7.7	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.7	4.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 2.0>	0.6	2.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.7>	3.0	7.4	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.1>	3.2	6.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	12	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	7	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.2	10.8	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.0	10.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+03	7.9E+02	1.4E+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)	8.6	6.3	11	-/24	全窒素	(mg/L)	8.1	5.8	9.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.56	0.16	1.5	-/24	全燐	(mg/L)	0.54	0.11	0.95	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.033	0.025	0.045	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.016	0.035	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.05	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	0/2	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	0.17	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.24	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	5.4	8.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	4.8	7.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	5.4	8.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	4.9	7.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	0.04	<0.02	0.07	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)	0.13	0.04	0.35	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.30	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.098	0.57	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.48	0.10	0.93	-/12
電気伝導率	(mS/m)	36	32	41	-/48	電気伝導率	(mS/m)	40	28	51	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	30	23	37	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	37	34	41	-/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)	95.2	27.8	>100.0	-/48	透視度	(度)	96.5	51.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	17.0	3.8	33.6	-/48	気温	(°C)	17.2	4.5	33.3	-/24
水温	(°C)	19.3	11.4	29.4	-/48	水温	(°C)	18.9	11.6	27.4	-/24
流量	(m³/s)	2.05	1.23	3.12	-/48	流量	(m³/s)	1.90	0.30	3.14	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 20

境川 測定地点: 大道橋 類型: D 測定機関: 藤沢市					境川 測定地点: 境川橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.1	8.1	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.9>	0.9	9.0	1/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.5>	0.3	8.6	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.6>	3.8	6.8	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.6>	3.7	7.3	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.9	9.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	4.7	9.2	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+03	1.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/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)	8.3	6.3	11	-/24	全窒素	(mg/L)	6.7	4.8	8.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.51	0.16	1.8	-/24	全燐	(mg/L)	0.48	0.26	0.89	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.017	0.027	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.013	0.029	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00007	-/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)	0.0036	<0.0006	0.0096	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.17	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.12	<0.08	0.31	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.16	0.07	0.28	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)	0.29	0.13	0.41	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.32	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.7	6.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.8	6.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.9	6.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.8	6.3	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)	0.06	0.03	0.09	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	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)	1.6	0.74	2.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.52	0.23	0.76	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.37	0.13	0.62	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.39	0.24	0.58	-/12
電気伝導率	(mS/m)	35	31	40	-/48	電気伝導率	(mS/m)	150	46	870	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	30	24	34	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	330	55	870	-/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)	98.4	70.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	98.4	60.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	18.0	4.0	36.5	-/48	気温	(°C)	19.0	4.5	39.0	-/48
水温	(°C)	19.2	10.0	30.0	-/48	水温	(°C)	19.6	11.0	30.0	-/48
流量	(m³/s)	5.11	1.81	8.26	-/48	流量	(m³/s)	12.13	4.19	30.52	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 21

境川(柏尾川) 測定地点: 吉倉橋 類型: C 測定機関: 横浜市					境川(柏尾川) 測定地点: 鷹匠橋 類型: C 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.3	7.9	8.8	4/24	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.2 <75%値: 1.3>	0.5	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		2.2 <75%値: 2.5>	0.9	3.3	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.6 <75%値: 4.4>	2.4	6.1	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.9 <75%値: 7.7>	5.2	8.5	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	1	24	0/24	浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	2	14	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.2	7.1	13.4	0/24	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.7	6.6	11.1	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.4E+03	4.9E+02	7.9E+03	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		8.2E+03	3.3E+02	3.3E+04	-/12
n-ヘキサノール抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		2.3	1.6	3.0	-/12	全窒素 (mg/L)		5.7	4.4	6.9	-/12
全燐 (mg/L)		0.045	0.032	0.10	-/12	全燐 (mg/L)		0.46	0.22	0.77	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.009	0.004	0.014	-/12	全亜鉛 (mg/L)		0.025	0.020	0.034	-/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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素 (mg/L)		0.04	0.03	0.04	0/2	ほう素 (mg/L)		0.07	0.06	0.07	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)		1.8	1.0	2.2	-/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)		1.8	1.0	2.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.4	3.3	5.4	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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)		0.15	0.13	0.17	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)		0.03	0.01	0.04	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)		0.04	<0.04	0.06	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09	0.05	0.14	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.028	0.010	0.047	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.39	0.16	0.68	-/12
電気伝導率 (mS/m)		52	35	62	-/24	電気伝導率 (mS/m)		46	37	53	-/24
塩化物イオン (mg/L)		68	61	73	-/4	塩化物イオン (mg/L)		49	47	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)		77.3	40.0	>100.0	-/24	透視度 (度)		84.9	55.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		17.5	2.9	32.7	-/24	気温 (°C)		17.9	2.0	34.8	-/24
水温 (°C)		17.5	7.8	28.8	-/24	水温 (°C)		20.3	12.1	30.6	-/24
流量 (m³/s)		0.55	0.36	0.81	-/24	流量 (m³/s)		4.01	3.33	4.63	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 22

境川(柏尾川) 測定地点: 川名橋 類型: C 測定機関: 藤沢市					境川(柏尾川)いたち川 測定地点: いたち川橋 類型: C 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.4	8.5	0/48	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)		1.6 <75%値: 1.9>	0.7	4.0	0/48	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.5 <75%値: 1.6>	0.9	2.6	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		5.9 <75%値: 6.5>	4.7	9.1	-/48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		6.3 <75%値: 6.9>	4.9	7.8	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	2	54	1/48	浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	13	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.4	5.5	11.1	0/48	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.7	6.3	10.9	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E+04	1.1E+04	4.9E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.5E+04	2.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素 (mg/L)		6.0	4.9	7.2	-/24	全窒素 (mg/L)		7.3	5.6	8.7	-/12
全磷 (mg/L)		0.56	0.40	0.74	-/24	全磷 (mg/L)		0.72	0.35	1.0	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.023	0.016	0.029	-/12	全亜鉛 (mg/L)		0.024	0.020	0.033	-/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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.10	0/6	ふっ素 (mg/L)		0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素 (mg/L)		0.07	0.05	0.09	0/6	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)		0.07	<0.05	0.10	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)		5.3	4.0	6.3	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		5.9	5.1	7.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.3	4.0	6.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		5.9	5.1	7.1	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)		0.07	0.05	0.09	0/6	溶解性鉄 (mg/L)		0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		0.02	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン (mg/L)		0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム (mg/L)						総クロム (mg/L)					
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)		0.08	0.04	0.23	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	0.04	0.11	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.49	0.30	0.67	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.62	0.30	0.93	-/12
電気伝導率 (mS/m)		44	36	48	-/48	電気伝導率 (mS/m)		52	44	57	-/24
塩化物イオン (mg/L)		42	30	53	-/24	塩化物イオン (mg/L)		45	36	54	-/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)		94.6	55.0	>100.0	-/48	透視度 (度)		98.9	74.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		18.7	4.0	37.0	-/48	気温 (°C)		17.8	3.3	31.5	-/24
水温 (°C)		19.8	11.0	32.0	-/48	水温 (°C)		19.8	12.0	29.0	-/24
流量 (m³/s)		4.02	0.70	7.20	-/48	流量 (m³/s)		0.70	0.56	0.97	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 23

引地川 測定地点: 福田橋 類型: C 測定機関: 大和市					引地川 測定地点: 下土棚大橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.6	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.1	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 0.9>	0.2	2.0	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.5>	0.7	5.7	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.5	2.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.0>	2.5	7.1	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	19	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	27	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.5	11.6	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.0	10.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	2.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.0	4.7	5.3	-/24	全窒素	(mg/L)	6.8	6.1	7.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.026	0.012	0.040	-/24	全燐	(mg/L)	0.29	0.12	0.66	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.005	0.019	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.014	0.040	-/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	0.0097	0.028	-/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	0.007	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0011	0.0007	0.0025	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0007	0.0005	0.0007	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.18	0.42	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	4.0	4.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	4.3	5.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	4.0	4.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	4.5	5.5	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.05	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	0.06	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.2	0.96	1.9	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	<0.005	0.025	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.087	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	28	26	29	-/48	電気伝導率	(mS/m)	38	34	43	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	11	10	12	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	27	22	36	-/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)	97.7	39.3	>100.0	-/48	透視度	(度)	98.1	55.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.5	3.4	32.0	-/48	気温	(°C)	17.7	2.0	35.0	-/48
水温	(°C)	17.4	9.6	28.2	-/48	水温	(°C)	18.5	11.0	29.0	-/48
流量	(m³/s)	0.55	0.32	0.83	-/48	流量	(m³/s)	2.32	1.04	6.45	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	7.2	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.9>	0.6	5.3	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.4>	0.7	5.8	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.5>	2.9	5.8	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.6>	2.8	5.9	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	20	0/47	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	15	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.2	10.6	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.6	10.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+04	2.3E+03	1.7E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.4	5.8	7.4	-/24	全窒素	(mg/L)	6.0	5.2	6.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.31	0.18	0.45	-/24	全磷	(mg/L)	0.26	0.14	0.39	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.008	0.12	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.011	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
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0045	<0.0006	0.013	-/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	0.007	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.10	<0.08	0.13	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.09	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.43	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.12	0.32	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	4.8	5.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.2	5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	5.0	5.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	4.3	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)	0.04	0.02	0.09	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.04	0.17	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	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)	0.015	0.009	0.020	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.010	0.008	0.011	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.50	0.20	0.83	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.48	0.12	0.82	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.15	0.35	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.15	0.28	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	34	42	-/48	電気伝導率	(mS/m)	38	34	42	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	26	18	33	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	29	22	36	-/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)	91.7	24.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	98.5	77.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.9	11.0	31.0	-/48	気温	(°C)	18.0	3.0	35.0	-/48
水温	(°C)	18.6	11.0	27.5	-/48	水温	(°C)	18.8	9.5	30.5	-/48
流量	(m³/s)	3.15	0.79	10.91	-/48	流量	(m³/s)	2.87	1.30	11.76	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	7.6	7.3	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5	0/36
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.6	3.1	6/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.2	1.5	0/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	1.1	2.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	1.2	2.1	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	5	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	7.3	13.6	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	8.0	13.9	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+02	3.3E+01	3.5E+03	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	3.3E+01	1.3E+03	1/12
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)	1.2	1.0	1.4	-/12	全窒素	(mg/L)	1.1	0.91	1.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.048	0.032	0.069	-/12	全磷	(mg/L)	0.045	0.034	0.062	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.030	0/12	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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	0/6	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)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	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)	0.89	0.69	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.75	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.74	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.80	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
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)	0.02	<0.02	0.02	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)				
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)	0.08	<0.04	0.11	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.018	0.044	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.019	0.047	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	15	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	8	-/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)	88.2	30.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	99.0	78.0	>100.0	-/36
気温	(°C)	15.8	0.2	32.0	-/24	気温	(°C)	16.9	0.5	34.5	-/36
水温	(°C)	14.6	6.4	23.0	-/24	水温	(°C)	15.2	6.7	26.8	-/36
流量	(m³/s)	25.32	15.56	40.06	-/24	流量	(m³/s)	27.00	18.77	43.09	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 26

相模川 測定地点: 相模大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					相模川 測定地点: 寒川取水堰(上) 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.6	0/12	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)	1.7 <75%値: 1.9>	1.3	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.1>	1.3	2.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	9.4	13.9	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	7.8	13.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+02	3.3E+01	3.3E+03	1/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	1.1E+02	3.3E+03	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.2	0.93	1.7	-/6	全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.6	-/12
全磷	(mg/L)	0.049	0.034	0.083	-/6	全磷	(mg/L)	0.047	0.029	0.060	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	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)	0.0016	<0.0006	0.0051	0/12
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)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<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)	0.99	0.76	1.5	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.68	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.5	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.73	1.4	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)	<0.02	<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)	<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)	<0.04	<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)	0.036	0.025	0.071	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.020	0.046	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	14	18	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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)	0.018	0.015	0.021	-/2
透視度	(度)	98.9	87.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	94.4	67.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	19.9	8.7	33.8	-/12	気温	(°C)	16.7	4.1	29.7	-/24
水温	(°C)	17.3	9.2	26.6	-/12	水温	(°C)	16.5	7.5	27.4	-/24
流量	(m³/s)	27.43	19.64	43.83	-/12	流量	(m³/s)	29.06	20.08	48.41	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	7.3	8.1	0/24	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.6	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.7 <75%値: 1.6>	0.7	6.2	1/24	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.6 <75%値: 0.6>	0.3	0.9	0/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.0 <75%値: 3.3>	1.8	4.2	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		0.8 <75%値: 0.9>	0.5	1.2	-/24
浮遊物質 (SS) (mg/L)		4	1	10	0/24	浮遊物質 (SS) (mg/L)		1	<1	2	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.0	6.7	11.0	0/24	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.6	8.6	13.1	0/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.7E+03	1.3E+03	2.3E+04	5/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		8.7E+02	4.6E+01	3.3E+03	3/12
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)		3.6	1.6	5.6	-/24	全窒素 (mg/L)		0.55	0.49	0.69	-/12
全磷 (mg/L)		0.22	0.060	0.65	-/24	全磷 (mg/L)		0.011	0.007	0.017	-/12
全亜鉛 (mg/L)		0.011	0.006	0.019	0/12	全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.003	-/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)		0.0010	<0.0006	0.0021	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)		<0.1	<0.1	<0.1	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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)						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)		2.3	1.2	3.4	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		0.48	0.39	0.62	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.3	1.2	3.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.53	0.44	0.67	0/12
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<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		-/1	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.32	<0.04	0.87	-/12	アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態燐 (mg/L)		0.15	0.052	0.35	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.008	0.005	0.012	-/6
電気伝導率 (mS/m)		240	21	1000	-/12	電気伝導率 (mS/m)		9	7	10	-/24
塩化物イオン (mg/L)		740	15	3800	-/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)		91.8	66.0	>100.0	-/24	透視度 (度)		>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温 (°C)		17.0	0.0	28.8	-/24	気温 (°C)		15.1	-0.3	30.8	-/24
水温 (°C)		18.0	8.5	28.4	-/24	水温 (°C)		12.3	3.6	22.8	-/24
流量 (m³/s)						流量 (m³/s)		5.36	3.51	7.20	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	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	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.8	1/12
生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.1	1.0	0/24	生物学的酸素要求量 (BOD)	(mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.4	2.9	1/12
化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.7	1.6	-/24	化学的酸素要求量 (COD)	(mg/L)	3.1 <75%値: 3.6>	2.1	4.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	12	0/12
溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.4	8.2	12.6	0/24	溶存酸素量 (DO)	(mg/L)	10.5	7.9	13.5	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+03	3.3E+01	7.9E+03	3/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+03	1.3E+02	3.3E+03	3/6
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.59	0.44	0.78	-/12	全窒素	(mg/L)	2.5	1.3	3.8	-/6
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	-/12	全燐	(mg/L)	0.11	0.049	0.17	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.007	0.013	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0028	<0.0006	0.010	-/12
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	0/2
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	0/6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.35	0.68	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.0	3.6	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.53	0.40	0.73	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.0	3.6	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1
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	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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)	0.005	<0.005	0.005	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.097	0.041	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	9	8	12	-/24	電気伝導率	(mS/m)	20	12	31	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	8	4	11	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	81.8	27.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	15.6	1.3	33.2	-/24	気温	(°C)	20.4	9.4	34.0	-/12
水温	(°C)	14.2	6.0	25.2	-/24	水温	(°C)	16.9	5.8	26.8	-/12
流量	(m³/s)	2.84	0.66	6.73	-/24	流量	(m³/s)	0.18	0.01	0.50	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	7.8	7.6	8.0	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.2	1.4	0/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.4	2.4	2/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	1.0	2.2	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.5>	1.5	5.8	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	4	0/36	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	41	1/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	7.9	12.8	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.4	12.8	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	1.7E+02	3.3E+03	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	2.3E+02	7.9E+03	7/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.0	0.70	1.6	-/12	全窒素	(mg/L)	2.3	1.6	2.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.011	0.027	-/12	全燐	(mg/L)	0.17	0.064	0.30	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.016	-/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
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0015	-/12	L A S	(mg/L)	0.0018	<0.0006	0.0044	-/12
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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	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)	0.86	0.58	1.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.4	2.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.63	1.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.4	2.2	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	<0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.13	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)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.005	0.015	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.031	0.23	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	10	16	-/36	電気伝導率	(mS/m)	20	17	22	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	2	2	3	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	89.3	9.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	16.2	1.0	32.7	-/36	気温	(℃)	16.4	0.6	33.8	-/36
水温	(℃)	15.5	8.0	26.0	-/36	水温	(℃)	16.2	7.5	26.0	-/36
流量	(m³/s)	5.85	2.69	10.73	-/36	流量	(m³/s)	1.61	0.84	2.51	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 30

相模川(玉川)					相模川(永池川)				
測定地点: 相川水位観測所					測定地点: 新竹沢橋				
類型: A					類型: A				
測定機関: 厚木市					測定機関: 神奈川県				
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.5	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.9	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.6>	0.8	3.3
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.7>	1.8	3.6	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.6>	3.0	6.3
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	浮遊物質	(SS) (mg/L)	13	4	61
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.0	12.6	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	6.8	10.6
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.7E+03	7.9E+02	2.4E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	1.1E+03	2.8E+04
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2.8	全窒素	(mg/L)	2.7	1.2	4.0
全燐	(mg/L)	0.065	0.039	0.097	全燐	(mg/L)	0.18	0.063	0.28
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.015	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.006	0.010
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
L A S	(mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0050	L A S	(mg/L)	0.017	0.0029	0.034
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.17
硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.84	2.1	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.76	2.9
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.89	2.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.81	2.9
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.09	溶解性鉄	(mg/L)	0.73	0.73	0.73
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	溶解性マンガン	(mg/L)	0.18	0.18	0.18
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E P N	(mg/L)				E P N	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.37	0.06	0.75
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.025	0.065	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.043	0.21
電気伝導率	(mS/m)	22	16	28	電気伝導率	(mS/m)	27	16	37
塩化物イオン	(mg/L)	8	5	15	塩化物イオン	(mg/L)	11	5	14
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)	94.6	47.0	>100.0	透視度	(度)	62.6	14.0	>100.0
気温	(℃)	16.5	-1.2	35.4	気温	(℃)	19.2	6.2	32.8
水温	(℃)	16.7	7.5	27.8	水温	(℃)	17.3	7.3	26.5
流量	(m³/s)	1.27	0.45	2.61	流量	(m³/s)	0.97	0.08	2.74

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度 (pH)		7.9	7.7	8.0	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.6	7.9
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.6 <75%値: 1.3>	0.7	3.9	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		4.1 <75%値: 5.2>	1.4	5.9
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.5 <75%値: 3.4>	2.5	5.0	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		5.8 <75%値: 6.2>	4.5	7.6
浮遊物質 (SS) (mg/L)		7	3	14	浮遊物質 (SS) (mg/L)		19	5	41
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.7	7.5	10.3	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.3	4.5	7.8
大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.3E+03	3.3E+03	7.9E+03	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.1E+04	2.3E+03	2.3E+04
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)					n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5
全窒素 (mg/L)		5.5	4.0	6.5	全窒素 (mg/L)		4.4	2.5	6.2
全磷 (mg/L)		0.11	0.090	0.13	全磷 (mg/L)		0.26	0.19	0.38
全亜鉛 (mg/L)		0.011	0.008	0.014	全亜鉛 (mg/L)		0.015	0.007	0.035
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)		0.00022	0.00018	0.00025
L A S (mg/L)		0.0071	<0.0006	0.036	L A S (mg/L)		0.017	0.0020	0.031
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀 (mg/L)					アルキル水銀 (mg/L)				
P C B (mg/L)					P C B (mg/L)				
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0006	<0.0005	0.0006	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	ふっ素 (mg/L)		0.09	<0.08	0.11
ほう素 (mg/L)		0.05	<0.02	0.07	ほう素 (mg/L)		0.05	0.03	0.08
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン (mg/L)				
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.07	<0.05	0.12	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.19	0.11	0.30
硝酸性窒素 (mg/L)		4.6	3.1	5.6	硝酸性窒素 (mg/L)		1.9	0.89	3.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		4.6	3.1	5.6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		2.1	1.0	3.3
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄 (mg/L)		0.08	0.08	0.08	溶解性鉄 (mg/L)		0.25	0.17	0.42
溶解性マンガン (mg/L)		0.01	0.01	0.01	溶解性マンガン (mg/L)		0.10	0.02	0.20
総クロム (mg/L)					総クロム (mg/L)				
E P N (mg/L)					E P N (mg/L)				
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.10	0.04	0.23	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.75	0.15	1.7
磷酸態燐 (mg/L)		0.094	0.074	0.11	磷酸態燐 (mg/L)		0.20	0.14	0.28
電気伝導率 (mS/m)		45	28	64	電気伝導率 (mS/m)		56	30	110
塩化物イオン (mg/L)		25	13	38	塩化物イオン (mg/L)		83	17	270
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
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)		88.8	37.0	>100.0	透視度 (度)		49.8	32.0	88.0
気温 (°C)		16.9	3.4	32.5	気温 (°C)		17.4	5.4	27.0
水温 (°C)		16.5	9.0	26.9	水温 (°C)		17.2	9.0	24.9
流量 (m³/s)		1.82	1.21	2.63	流量 (m³/s)		1.38	0.55	2.88

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 32

金目川 測定地点: 小田急鉄橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					金目川 測定地点: 花水橋 類型: C 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.9	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	1.3	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	1.0	2.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.1>	1.2	2.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.9>	2.3	5.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	20	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.9	10.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.8	10.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	2.3E+02	1.3E+04	1/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.6	<0.5	0.7	-/2
全窒素	(mg/L)	4.5	3.7	5.4	-/12	全窒素	(mg/L)	4.2	1.3	6.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.17	0.11	0.26	-/12	全磷	(mg/L)	0.23	0.12	0.31	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.008	0.013	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0026	<0.0006	0.0067	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0006	<0.0005	0.0007	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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)	3.8	3.1	4.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	0.89	5.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.1	4.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	0.94	5.2	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.05	0.05	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	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)	0.11	<0.04	0.27	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.18	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.14	0.097	0.22	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.19	0.079	0.29	-/12
電気伝導率	(mS/m)	29	25	39	-/24	電気伝導率	(mS/m)	33	26	40	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13	12	14	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	28	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)	91.6	35.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.5	-0.9	33.2	-/24	気温	(°C)	16.2	2.8	29.6	-/24
水温	(°C)	17.5	12.6	24.0	-/24	水温	(°C)	17.8	8.5	28.8	-/24
流量	(m³/s)	1.71	1.11	2.46	-/24	流量	(m³/s)	4.97	2.37	7.71	-/19

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 33

金目川(鈴川) 測定地点: 下之宮橋 類型: C 測定機関: 平塚市					金目川(渋田川) 測定地点: 立堀橋 類型: C 測定機関: 平塚市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	8.2	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.7	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.2	4.3	0/48	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.4>	0.6	4.4	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.0>	3.2	6.7	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.0>	3.5	6.5	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	13	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	2	36	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.2	9.5	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.2	9.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+03	1.3E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+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	1.6	7.5	-/24	全窒素	(mg/L)	3.1	1.1	4.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.30	0.14	0.47	-/24	全燐	(mg/L)	0.16	0.10	0.25	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	<0.001	0.026	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.022	-/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)	0.0062	0.0047	0.0077	-/2	L A S	(mg/L)	0.014	0.0025	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.06	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)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	0.95	5.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.61	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.0	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.66	3.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	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)	0.18	0.04	0.60	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.17	0.05	0.26	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.01	0.09	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.31	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.087	0.40	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.089	0.055	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	45	33	62	-/48	電気伝導率	(mS/m)	29	19	45	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	62	33	110	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	13	7	17	-/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)	81.9	35.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	60.0	17.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	17.1	0.0	34.0	-/48	気温	(°C)	17.1	0.0	35.0	-/48
水温	(°C)	18.5	8.6	30.5	-/48	水温	(°C)	17.5	7.2	30.0	-/48
流量	(m³/s)	1.20	0.61	1.97	-/48	流量	(m³/s)	2.23	0.55	4.87	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	7.6	7.2	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.3>	1.5	6.9	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.9	3.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 5.7>	3.2	7.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.7>	1.9	4.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	20	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	23	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.8	10.6	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	6.3	11.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+05	4.9E+04	7.9E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	2.4E+04	2.4E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.6	<0.5	0.7	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.0	4.1	6.1	-/12	全窒素	(mg/L)	3.3	2.2	4.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.34	0.21	0.50	-/12	全燐	(mg/L)	0.18	0.15	0.22	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.035	<0.0006	0.12	-/12	L A S	(mg/L)	0.011	0.0007	0.029	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	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)	0.13	0.06	0.21	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.3	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.6	3.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.6	3.2	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)	0.05	0.05	0.05	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
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)	0.50	0.20	0.79	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.35	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.14	0.44	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.12	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	75	37	250	-/24	電気伝導率	(mS/m)	34	28	79	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	110	48	170	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	12	10	13	-/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)	83.8	32.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	85.0	19.0	>100.0	-/24
気温	(°C)	16.4	3.5	31.5	-/24	気温	(°C)	16.0	1.8	30.8	-/24
水温	(°C)	17.4	7.5	30.0	-/24	水温	(°C)	17.1	8.3	27.8	-/24
流量	(m³/s)	0.45	0.15	0.78	-/6	流量	(m³/s)	0.51	0.18	1.04	-/21

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	7.7	7.2	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.8	1/47
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.4	1.9	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.5	3.4	0/47
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.5>	1.4	3.7	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.2>	2.1	4.7	-/47
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	14	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	38	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.2	11.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.1	11.1	0/47
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.3E+03	3.3E+03	2.2E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	3.3E+02	3.3E+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	-/4
全窒素	(mg/L)	1.6	0.85	2.9	-/24	全窒素	(mg/L)	1.8	0.83	2.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.10	0.063	0.21	-/24	全燐	(mg/L)	0.18	0.089	0.87	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.010	-/11	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.014	-/11
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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)	1.0	0.47	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.41	1.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.52	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.46	1.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/7	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/7
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	<0.02	0.18	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.15	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6
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	0/3
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)	0.05	<0.04	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.071	0.044	0.17	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.065	0.84	-/12
電気伝導率	(mS/m)	20	15	24	-/44	電気伝導率	(mS/m)	23	17	30	-/43
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	13	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7	4	16	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/5	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/5
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)	94.2	25.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	90.1	31.0	>100.0	-/47
気温	(°C)	17.6	2.5	34.7	-/48	気温	(°C)	17.7	3.0	34.4	-/47
水温	(°C)	16.8	6.5	28.1	-/48	水温	(°C)	17.5	6.9	29.8	-/47
流量	(m³/s)	0.51	0.09	1.35	-/40	流量	(m³/s)	1.67	0.52	4.36	-/47

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 36

酒匂川 測定地点: 梶境 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 峰下橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.5	8.4	0/12	水素イオン濃度 (pH)		7.8	7.5	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.6 <75%値: 0.7>	0.4	0.9	0/12	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.7 <75%値: 0.8>	0.4	1.0	0/12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.1 <75%値: 1.3>	0.8	1.3	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3 <75%値: 1.4>	0.9	1.5	-/12
浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	<1	4	0/12	浮遊物質 (SS) (mg/L)		2	<1	2	0/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.6	9.1	12.0	0/12	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		10.3	8.6	11.8	0/12
大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.4E+04	4.9E+03	7.9E+04	6/6	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.2E+04	7.9E+03	3.3E+04	6/6
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)						n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		1.1	0.97	1.1	-/6	全窒素 (mg/L)		1.1	0.93	1.2	-/6
全燐 (mg/L)		0.16	0.14	0.19	-/6	全燐 (mg/L)		0.15	0.14	0.16	-/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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素 (mg/L)		<0.02	<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)		0.88	0.77	0.95	-/6	硝酸性窒素 (mg/L)		0.87	0.75	0.97	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.93	0.82	1.0	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.92	0.80	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
燐酸態燐 (mg/L)		0.14	0.12	0.17	-/6	燐酸態燐 (mg/L)		0.13	0.12	0.14	-/6
電気伝導率 (mS/m)		16	11	20	-/12	電気伝導率 (mS/m)		15	11	17	-/12
塩化物イオン (mg/L)		6	5	7	-/4	塩化物イオン (mg/L)		4	4	5	-/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	-/12	透視度 (度)		>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温 (°C)		16.4	-0.3	31.5	-/12	気温 (°C)		18.2	5.1	30.4	-/12
水温 (°C)		15.2	7.2	24.2	-/12	水温 (°C)		14.5	7.5	22.2	-/12
流量 (m³/s)		1.34	0.59	3.57	-/12	流量 (m³/s)		8.29	6.24	11.00	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 37

酒匂川 測定地点: 十字橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 報徳橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.5	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.8	2/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.4	1.0	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.4	1.5	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.6>	0.8	1.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	1.2	2.0	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	9.3	12.8	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.3	11.7	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	2.4E+04	7.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+03	4.9E+02	1.3E+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)	0.79	0.33	1.0	-/6	全窒素	(mg/L)	0.90	0.59	1.5	-/24
全磷	(mg/L)	0.062	0.042	0.074	-/6	全磷	(mg/L)	0.090	0.058	0.20	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.010	-/11
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)				
L A S	(mg/L)	0.0018	<0.0006	0.0044	-/12	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.11	0.85	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.37	0.73	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.16	0.90	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.42	0.78	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	0/7
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.10	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<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)				
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	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.043	0.023	0.057	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.065	0.050	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	10	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/44
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	-/5
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	16.5	2.5	29.2	-/12	気温	(°C)	16.7	-1.0	33.8	-/48
水温	(°C)	15.4	6.0	26.0	-/12	水温	(°C)	16.2	5.8	30.2	-/48
流量	(m³/s)	12.55	3.67	23.67	-/12	流量	(m³/s)	11.89	2.15	20.74	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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: 酒匂橋 類型: B 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.0	8.5	0/48	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.4	8.4	0/48
生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.9 <75%値: 1.1>	0.3	1.6	0/48	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.1 <75%値: 1.2>	0.5	2.7	0/48
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.9 <75%値: 2.4>	1.1	4.6	-/48	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.1 <75%値: 2.4>	1.4	3.2	-/48
浮遊物質 (SS) (mg/L)		3	<1	7	0/48	浮遊物質 (SS) (mg/L)		3	<1	25	0/48
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.2	6.3	11.5	3/48	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.4	7.3	11.4	0/48
大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.6E+03	1.1E+03	1.7E+04	12/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.6E+03	7.9E+02	4.9E+04	6/12
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)		0.97	0.77	1.2	-/24	全窒素 (mg/L)		1.1	0.98	1.5	-/24
全燐 (mg/L)		0.11	0.075	0.33	-/24	全燐 (mg/L)		0.13	0.087	0.29	-/24
全亜鉛 (mg/L)		0.001	<0.001	0.003	-/11	全亜鉛 (mg/L)		0.004	<0.001	0.015	-/11
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	0.0023	0.0026	-/2	L A S (mg/L)		0.0020	0.0018	0.0022	-/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)		ND	ND	ND	0/2	アルキル水銀 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/23	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/23
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<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)		0.68	0.51	0.84	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)		0.85	0.74	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.73	0.56	0.89	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.89	0.79	1.0	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	0/7	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/7
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	<0.02	0.07	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	0.02	0/6	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/3	総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/3
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	0.05	-/12
磷酸態燐 (mg/L)		0.076	0.059	0.11	-/12	磷酸態燐 (mg/L)		0.12	0.066	0.27	-/12
電気伝導率 (mS/m)		16	14	21	-/44	電気伝導率 (mS/m)		17	15	21	-/44
塩化物イオン (mg/L)		3	3	4	-/24	塩化物イオン (mg/L)		4	3	6	-/24
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/5	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/5
トリハロメタン生成能 (mg/L)		0.015	0.0092	0.021	-/4	トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)		>100.0	>100.0	>100.0	-/48	透視度 (度)		99.9	95.0	>100.0	-/48
気温 (°C)		17.5	2.0	34.5	-/48	気温 (°C)		17.3	2.0	34.8	-/48
水温 (°C)		16.4	5.7	28.8	-/48	水温 (°C)		16.5	6.1	28.5	-/48
流量 (m³/s)		17.45	11.33	27.20	-/48	流量 (m³/s)		9.87	3.61	19.50	-/48

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2014

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	7.7	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.0	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.4>	0.3	0.5	0/4	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.4 <75%値: 0.5>	0.3	0.5	0/4
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.5	0.8	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.9 <75%値: 0.9>	0.8	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)	10.1	8.9	11.8	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.4	9.1	12.0	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+03	4.9E+01	4.9E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	3.3E+02	1.4E+04	2/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.56	0.50	0.64	-/4	全窒素	(mg/L)	0.62	0.54	0.70	-/4
全磷	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/4	全磷	(mg/L)	0.010	0.008	0.011	-/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)	0.49	0.33	0.60	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.48	0.63	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.38	0.65	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.53	0.68	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
磷酸態磷	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/4	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.007	0.010	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/4	電気伝導率	(mS/m)	11	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	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(℃)	19.3	9.4	26.7	-/4	気温	(℃)	19.7	11.2	26.0	-/4
水温	(℃)	14.6	7.3	20.0	-/4	水温	(℃)	15.5	8.8	20.5	-/4
流量	(m³/s)	0.58	0.25	1.00	-/4	流量	(m³/s)	0.60	0.48	0.73	-/4

公共用水域測定結果表 (河川)

指定年度: 2014

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	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.7	0/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値: 0.5>	0.2	0.5	0/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.8>	0.7	0.8	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.3	12.2	0/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	1.1E+02	3.3E+03	1/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.43	0.40	0.50	-/4		
全磷	(mg/L)	0.008	0.006	0.011	-/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)	0.38	0.35	0.43	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.40	0.48	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		
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	8	8	9	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4		
気温	(℃)	16.8	3.5	26.2	-/4		
水温	(℃)	14.3	7.7	20.5	-/4		
流量	(m³/s)	2.71	1.73	3.80	-/4		

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		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	0/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値: 0.4>	0.3	0.4	0/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.6	0.7	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.1	13.2	0/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+02	1.7E+02	1.1E+03	1/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.49	0.43	0.53	-/4		
全磷	(mg/L)	0.010	0.008	0.012	-/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)	0.44	0.39	0.46	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.44	0.51	0/4		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.007	0.012	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	11	10	11	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4		
気温	(℃)	14.0	-0.8	28.5	-/4		
水温	(℃)	12.7	4.9	21.5	-/4		
流量	(m³/s)	0.97	0.90	1.00	-/4		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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	7.4	8.6	1/12	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.1	0/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.4	1.0	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.4>	0.5	2.6	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.8	1.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.6>	1.4	4.4	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.1	13.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	6.7	10.8	3/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	3.3E+03	4.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+03	4.9E+02	2.2E+04	10/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.6	1.4	1.7	-/6	全窒素	(mg/L)	1.3	0.94	1.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.032	0.028	0.034	-/6	全磷	(mg/L)	0.11	0.083	0.17	-/24
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.012	-/11
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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)	0.03	<0.02	0.07	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	1.2	1.5	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.62	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	1.2	1.5	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.67	1.1	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	0/7
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
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)				
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	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.017	0.026	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.094	0.066	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	17	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	16	19	-/44
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/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	-/5
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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/48
気温	(°C)	20.2	8.6	31.5	-/12	気温	(°C)	17.2	0.5	34.0	-/48
水温	(°C)	17.2	8.0	26.9	-/12	水温	(°C)	17.2	7.6	28.3	-/48
流量	(m³/s)	0.06	0.02	0.29	-/11	流量	(m³/s)	7.16	5.04	9.87	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	7.7	7.3	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.2	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.5	2.1	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	1.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.2	3.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.9	2.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	17	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.6	11.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.5	11.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	7.9E+02	7.9E+04	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	2.4E+03	3.3E+04	6/6
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)				
全窒素	(mg/L)	1.6	1.2	2.5	-/24	全窒素	(mg/L)	1.1	0.95	1.2	-/6
全燐	(mg/L)	0.11	0.065	0.44	-/24	全燐	(mg/L)	0.11	0.088	0.13	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.006	-/11	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0054	0.0050	0.0057	-/2	L A S	(mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0062	-/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	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.018	3/12	砒素	(mg/L)	0.031	0.028	0.033	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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.11	<0.02	0.20	0/6	ほう素	(mg/L)	0.39	0.37	0.40	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	0.99	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.70	0.98	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.75	1.0	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	0/7	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	<0.02	0.16	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	0/3	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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)	0.081	0.054	0.13	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.092	0.074	0.11	-/6
電気伝導率	(mS/m)	24	19	32	-/44	電気伝導率	(mS/m)	35	24	43	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	17	7	28	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	37	34	39	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/5	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	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.4	1.5	34.5	-/48	気温	(℃)	17.4	4.0	30.0	-/12
水温	(℃)	16.5	6.7	27.8	-/48	水温	(℃)	16.0	10.0	22.8	-/12
流量	(m³/s)	1.30	0.60	2.39	-/38	流量	(m³/s)	1.69	0.85	2.66	-/11

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

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)	7.8	7.3	8.8	3/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.6	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.5	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.1>	1.1	2.5	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.7	1.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.8	11.1	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)	6.8E+03	3.3E+03	1.3E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	3.3E+03	7.9E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	0.5	<0.5	0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.1	0.72	1.3	-/24	全窒素	(mg/L)	1.3	1.2	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.10	0.071	0.14	-/24	全磷	(mg/L)	0.039	0.031	0.046	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/11	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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0092	0.0063	0.012	-/2	L A S	(mg/L)	0.012	0.0033	0.021	-/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	0/2
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)	0.020	0.011	0.030	12/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/23	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/23	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.27	0.21	0.30	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)	0.75	0.56	0.82	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.98	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.61	0.87	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	1.0	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	0/7	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	<0.02	0.19	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	0/3	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)	<0.04	<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)	0.082	0.064	0.099	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.020	0.029	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	17	31	-/44	電気伝導率	(mS/m)	11	7	14	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	29	24	34	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7	6	8	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/5	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)	99.9	97.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.4	2.0	33.3	-/48	気温	(℃)	18.0	8.0	28.5	-/12
水温	(℃)	16.0	6.4	26.3	-/48	水温	(℃)	15.4	9.6	21.7	-/12
流量	(m³/s)	3.53	2.24	5.68	-/48	流量	(m³/s)	0.48	0.34	0.72	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2014

PAGE- 44

千歳川 測定地点: 千歳橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					測定地点: 類型: 測定機関:						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)				
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.4	1.0	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)	1.5 <75%値: 1.8>	1.1	2.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.4	12.4	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	4.9E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	0.6	<0.5	0.6	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.81	0.64	1.0	-/12	全窒素	(mg/L)				
全磷	(mg/L)	0.037	0.030	0.044	-/12	全磷	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/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)				
L A S	(mg/L)	0.0051	0.0011	0.014	-/12	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)				
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)	0.011	0.009	0.012	1/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.15	0.13	0.17	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)	0.59	0.48	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)	0.64	0.53	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)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)	0.022	0.013	0.027	-/12	磷酸態磷	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	28	18	37	-/12	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	34	27	39	-/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	(°C)	17.3	7.0	29.0	-/12	気温	(°C)				
水温	(°C)	16.0	8.9	23.5	-/12	水温	(°C)				
流量	(m³/s)	1.24	0.88	1.62	-/12	流量	(m³/s)				

相模湖		測定地点: 境川橋		類型: A		測定機関: 相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	9.6	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3	0.6	11	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.0	7.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	10	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	8.8	16.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+03	1.7E+02	2.4E+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)	1.3	1.1	1.5	1/12		
全燐	(mg/L)	0.11	0.082	0.18	11/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.020	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0032	0.0006	0.0080	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.33	1.1	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.26	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.075	0.016	0.10	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	13	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)	21	0.4	200	-/12		
水温	(°C)	15.2	7.5	24.8	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	10	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.9	11.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/12		
全燐	(mg/L)	0.11	0.087	0.12	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.013	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0032	0.0006	0.0078	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.90	1.1	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.092	0.073	0.10	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	13	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	-/12		
水温	(°C)	13.9	7.5	20.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.7	3/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.3>	0.8	6.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.9>	1.1	4.8	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	9	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.9	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+03	1.7E+02	2.4E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.2	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.089	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.017	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
LAS	(mg/L)	0.0032	<0.0006	0.0079	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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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)	0.97	0.72	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.74	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	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.06	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.058	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	13	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.5	7.5	22.5	-/12
透明度	(m)	3.0	1.0	5.5	-/12
気温	(°C)	15.5	1.0	31.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 2

相模湖		測定地点: 日連大橋		類型: A		測定機関: 相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.7	9.6	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.1	0.6	19	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.0	10	-/12		
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	15	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.3	10.1	17.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	2.3E+01	1.1E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.3	0.94	2.0	2/12		
全燐	(mg/L)	0.11	0.058	0.23	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)	0.80	0.37	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.29	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.008	0.11	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<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)	39	0.2	210	-/12		
水温	(°C)	15.8	7.7	25.7	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.4	1.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.0	1.9	-/12		
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	12	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.9	11.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	0.81	1.3	-/12		
全燐	(mg/L)	0.089	0.031	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	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)	0.93	0.68	1.0	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.076	0.025	0.098	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	10	15	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12		
水温	(°C)	13.6	6.1	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)	8.1	7.7	8.8	3/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.3>	0.5	10	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	1.0	5.9	2/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	2	11	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.3	9.9	13.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+03	2.3E+01	1.1E+04	8/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.099	0.061	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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)	0.87	0.69	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.71	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	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.036	0.096	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.7	6.9	23.0	-/12
透明度	(m)	2.0	1.2	4.3	-/12
気温	(°C)	17.6	2.5	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)	8.3	7.6	9.6	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7	0.5	9.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.0	6.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.7	9.3	16.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	7.9E+01	3.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	0/12		
全燐	(mg/L)	0.087	0.060	0.11	7/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.006	-/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)	0.85	0.49	1.2	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.17	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.025	0.087	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/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)	23	0.9	100	-/12		
水温	(°C)	15.6	7.1	25.8	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.6	1.1	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	17	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.2	11.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	-/12		
全燐	(mg/L)	0.085	0.063	0.10	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/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)	0.92	0.70	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.068	0.046	0.089	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	6	-/12		
水温	(°C)	13.9	6.9	21.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.0>	0.6	5.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.0>	1.1	4.2	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	12	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.3	11.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	7.9E+01	3.3E+03	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	1.1	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.086	0.062	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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)	0.89	0.68	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.73	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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)	0.06	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.060	0.042	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.033	0.014	0.051	-/2
水温	(°C)	14.7	7.0	23.5	-/12
透明度	(m)	2.7	1.5	4.1	-/12
気温	(°C)	18.7	6.4	33.6	-/12

相模湖		測定地点: 相模湖大橋		類型: A		測定機関: 相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	9.5	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4	0.5	10	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	0.9	6.9	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	11	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.5	9.2	15.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	3.3E+01	1.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.6	1/12		
全燐	(mg/L)	0.084	0.059	0.12	5/12		
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)	0.81	0.51	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.22	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.024	0.086	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	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)	24	1.2	120	-/12		
水温	(°C)	15.3	7.2	25.4	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.6	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	3	23	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	2.4	10.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.3	-/12		
全燐	(mg/L)	0.083	0.068	0.10	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	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	0.08	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.78	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.19	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.065	0.047	0.087	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12		
水温	(°C)	13.6	6.8	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)	7.9	7.6	8.4	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	0.6	5.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.1>	1.1	4.4	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	3	14	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.2	12.2	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	3.3E+01	1.3E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.065	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.67	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.74	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)	0.07	0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.041	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.5	7.0	22.7	-/12
透明度	(m)	2.5	1.0	3.7	-/12
気温	(°C)	19.1	7.6	33.0	-/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	7.5	8.2	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.9	3.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.0	3.1	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	2	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	7.9	13.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.3E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	0/12
全燐	(mg/L)	0.079	0.054	0.10	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.013	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0040	-/12
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
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	0.041	0.085	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<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	1.3	35	-/12
水温	(°C)	14.8	6.8	23.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.8	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.4	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	13	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	7.4	14.1	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.082	0.057	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	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)	0.0008	<0.0006	0.0015	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.78	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.042	0.092	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	-/12
水温	(°C)	14.3	6.7	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)	7.8	7.5	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.4>	0.9	2.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	1.1	2.7	0/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	2	8	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	7.7	13.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	2.3E+01	4.9E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.081	0.056	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	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)	0.0009	<0.0006	0.0028	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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	0.76	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.81	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<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)	0.05	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.042	0.089	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.5	6.8	23.1	-/12
透明度	(m)	2.2	1.1	4.1	-/12
気温	(°C)	18.4	5.3	35.6	-/12

津久井湖

測定地点: 名手橋

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.6	9.3	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.2	0.9	25	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.3	12	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	20	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.1	9.6	16.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	1.3E+01	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.90	2.6	2/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.048	0.28	11/12
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)	0.75	0.42	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)	0.026	0.005	0.056	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	14	-/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)	48	3.3	270	-/12
水温	(°C)	16.3	7.4	26.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.5	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	13	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	8.4	11.7	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.049	0.085	-/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)	0.83	0.64	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)	0.043	0.022	0.069	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12
水温	(°C)	14.7	6.4	24.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.6	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値:2.0>	0.8	13	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:2.5>	1.2	7.3	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	15	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.4	13.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	1.3E+01	1.7E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.88	1.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.075	0.050	0.18	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサソ	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.79	0.54	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.59	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)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.014	0.060	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	<2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.5	6.9	25.3	-/12
透明度	(m)	2.2	0.9	4.0	-/12
気温	(°C)	19.2	6.6	33.4	-/12

津久井湖

測定地点：湖中部

類型：A

測定機関：相模原市

層	項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n
	上層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.5	9.6	-/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.8	0.6	4.8	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.2	1.1	5.6	-/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	<1	12	-/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	11.0	8.6	19.3	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.1E+02	7.8E+00	1.4E+03	-/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.96	1.5	1/12	
	全燐 (mg/L)	0.049	0.025	0.076	4/12	
	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	0.06	-/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.82	0.51	1.1	-/12	
中層						
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.022	0.005	0.049	-/12	
	電気伝導率 (mS/m)	13	11	15	-/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)	23	0.9	97	-/12	
	水温 (°C)	16.0	7.2	25.2	-/12	
下層						
	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.0	7.8	-/12	
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1	0.7	1.7	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.1	-/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	6	3	11	-/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.0	1.5	18.9	-/12	
	全窒素 (mg/L)	1.1	0.89	1.2	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.052	0.040	0.072	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	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)	0.85	0.64	1.1	-/12	
底層						
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.11	<0.04	0.23	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.037	0.020	0.057	-/12	
	電気伝導率 (mS/m)	13	12	15	-/12	
	塩化物イオン (mg/L)	3	<2	5	-/12	
	水温 (°C)	13.6	6.8	22.2	-/12	

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)	7.8	7.4	8.7	1/12
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.4>	0.7	3.0	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.1>	1.2	3.8	1/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	2	8	6/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.5	5.6	19.1	3/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.1E+02	7.8E+00	1.4E+03	2/12	
	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	0.93	1.3	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.051	0.033	0.072	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	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)	ND	ND	ND	0/2	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
	ふっ素 (mg/L)	<0.08	<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	0.06	-/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.83	0.66	1.1	-/12	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.87	0.71	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)	0.03	<0.01	0.05	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)	0.08	<0.04	0.15	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.029	0.014	0.053	-/12	
	電気伝導率 (mS/m)	13	12	15	-/12	
	塩化物イオン (mg/L)	3	<2	5	-/12	
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	0.022	0.012	0.031	-/2	
	水温 (°C)	14.8	7.0	23.2	-/12	
	透明度 (m)	2.9	1.3	4.8	-/12	
	気温 (°C)	18.9	6.9	35.4	-/12	

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 9

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	7.5	9.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0	0.7	8.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	0.9	7.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	9.1	15.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+02	7.9E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.75	0.55	1.2	0/12
全燐	(mg/L)	0.029	0.005	0.12	2/12
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)	0.47	0.17	0.74	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.017	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	12	0.5	69	-/12
水温	(°C)	16.6	6.8	29.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	1.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.3	12.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.65	0.47	0.99	-/12
全燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/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)	0.53	0.39	0.77	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.011	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
水温	(°C)	14.9	5.4	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)	7.9	7.5	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.3>	0.6	4.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	0.9	4.4	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	8	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.0	12.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+02	7.9E+01	4.9E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.70	0.54	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.006	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<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)	0.50	0.28	0.76	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.33	0.81	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.014	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.7	6.1	26.8	-/12
透明度	(m)	3.9	1.1	9.0	-/12
気温	(°C)	18.1	6.0	34.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 10

項目		測定地点：湖北中央部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.7	7.3	8.3	-/4		
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.8	0.6	1.0	-/4		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.1	1.4	2.7	-/4		
	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.8	8.9	10.7	-/4		
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	5.4E+01	4.0E+00	1.3E+02	-/4		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)						
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.14	0.21	-/4		
	全磷 (mg/L)	0.004	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		
	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)	3.2	1.5	4.0	-/4			
水温 (°C)	15.0	6.3	22.4	-/4			
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.2	6.9	7.3	-/4		
	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.7	-/4		
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.6	1.2	1.8	-/4		
	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4		
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.2	1.9	10.8	-/4		
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.22	0.30	-/4		
	全磷 (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)	0.06	0.05	0.08	-/4		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
	磷酸態磷 (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	4	4	-/4			
水温 (°C)	6.7	5.9	7.6	-/4			

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		7.5	7.3	7.6	0/4
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		0.7 <75%値:0.8>	0.5	0.9	-/4
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.9 <75%値:2.2>	1.3	2.3	4/4
浮遊物質量 (SS) (mg/L)		1	<1	1	0/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	5.7	10.8	1/4
大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E+01	4.0E+00	1.3E+02	1/4
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)		0.22	0.21	0.23	-/4
全磷 (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)					
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)					
ジクロロメタン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素 (mg/L)		<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	0.05	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.11	0.10	0.12	0/4
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
溶解性鉄 (mg/L)					
溶解性マンガン (mg/L)					
総クロム (mg/L)					
E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)		<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態磷 (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	4	4	-/4
トリハロメタン生成能 (mg/L)					
水温 (°C)		10.8	6.1	14.5	-/4
透明度 (m)		5.7	5.4	5.8	-/4
気温 (°C)		14.9	7.4	23.0	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 11

芦ノ湖

測定地点: 湖央部

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)	7.8	7.3	8.5	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.5	2.7	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	9.5	10.7	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+01	4.0E+00	1.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	0.003	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	4	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)	3.5	1.5	5.3	-/4
水温	(°C)	14.6	6.1	21.7	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.1	7.0	7.2	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.5	0.7	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.3	1.6	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	2.6	10.4	-/4
全窒素	(mg/L)	0.25	0.20	0.31	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.005	-/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.15	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4
水温	(°C)	6.3	5.6	7.2	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.8	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.6	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.1>	1.6	2.2	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.1	10.6	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+01	4.0E+00	1.3E+02	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.17	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.10	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.10	0.15	0/4
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	-/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	4	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.5	5.9	14.0	-/4
透明度	(m)	6.1	5.8	6.2	-/4
気温	(°C)	15.4	6.8	25.2	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 12

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)	7.8	7.3	8.8	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.7	2.9	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	9.3	10.8	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+01	4.0E+00	2.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	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)	0.05	<0.05	0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	6	6	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)	3.5	1.5	6.0	-/4
水温	(°C)	14.5	6.2	21.3	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.3	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.4	0.6	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.4	1.6	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	3.6	10.3	-/4
全窒素	(mg/L)	0.24	0.20	0.29	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	0.003	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)	0.10	<0.05	0.16	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4
水温	(°C)	6.2	5.6	7.0	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.9	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.7>	0.4	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.1>	1.7	2.2	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.5	10.6	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+01	4.0E+00	2.3E+02	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.18	0.24	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.16	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	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.4	5.9	13.7	-/4
透明度	(m)	5.6	5.2	5.8	-/4
気温	(°C)	14.9	6.5	23.5	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 13

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)	7.8	7.3	8.7	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.4	-/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)	10.3	9.8	10.8	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	1.3E+01	7.9E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.22	-/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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	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)	4.0	1.8	8.2	-/4
水温	(°C)	14.5	6.2	21.3	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.5	0.7	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.6	1.8	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	2.5	10.7	-/4
全窒素	(mg/L)	0.24	0.20	0.30	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
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	4	4	-/4
水温	(°C)	6.8	5.7	7.7	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	7.9	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.5	1.1	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.9>	1.6	2.4	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.3	10.8	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	1.3E+01	7.9E+02	2/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.21	0.18	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.11	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	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.7	6.0	14.1	-/4
透明度	(m)	5.3	4.5	6.2	-/4
気温	(°C)	15.2	6.5	24.5	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 14

丹沢湖

測定地点: 湖中部

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.5	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.5	2.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.4	3.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.5	11.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+02	2.1E+01	2.6E+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)	0.53	0.42	0.64	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/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	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.24	0.36	-/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)	9	8	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	2.3	17	-/12
水温	(°C)	16.4	7.4	26.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	1.0	1.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.3	0.6	10.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.43	0.56	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/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	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.16	0.34	-/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
水温	(°C)	8.1	6.6	10.6	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	7.9	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.1>	0.5	1.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.0>	1.3	2.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.4	11.3	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+02	2.1E+01	2.6E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.51	0.45	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.008	-/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	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.26	0.34	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.31	0.39	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)	0.04	0.04	0.04	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.19	0.19	0.19	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)	0.022	0.021	0.023	-/2
水温	(°C)	12.3	7.3	16.6	-/12
透明度	(m)	3.6	2.0	6.0	-/12
気温	(°C)	18.8	2.9	33.1	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 16

丹沢湖 測定地点: 湖東部 類型: A 測定機関: 神奈川県

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.1	-/4
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.4	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.6	2.6	-/4
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	2	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.1	11.3	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.51	0.44	0.56	-/4
	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.009	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.29	0.37	-/4
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸態燐		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率		(mS/m)	9	8	10	-/4
塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
塩分		(%)				
陰イオン界面活性剤		(mg/L)				
クロロフィル a		(μg/L)	5.2	3.9	6.8	-/4
水温		(°C)	16.7	7.4	26.4	-/4
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.6
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.7	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.1	1.6	-/4
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	2	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.2	11.3	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.49	0.44	0.55	-/4
	全燐	(mg/L)	0.006	0.004	0.008	-/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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.30	0.37	-/4
	底層	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸態燐		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率		(mS/m)	9	8	10	-/4
塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
塩分		(%)				
陰イオン界面活性剤		(mg/L)				
クロロフィル a		(μg/L)				
水温		(°C)	9.2	7.0	14.0	-/4

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.8	0/4
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.9>	0.5	1.1	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.8>	1.4	2.1	0/4
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	2	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.2	11.3	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)	0.50	0.44	0.56	-/4
	全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.009	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	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)				
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)	0.33	0.31	0.36	-/4	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.36	0.41	0/4	
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
総クロム	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
塩分	(%)					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					
クロロフィル a	(μg/L)	5.2	3.9	6.8	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(°C)	12.9	7.3	17.5	-/4	
透明度	(m)	3.1	2.2	5.4	-/4	
気温	(°C)	18.0	5.5	28.9	-/4	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 17

丹沢湖		測定地点：湖西部		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.4	8.6	-/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.7	3.0	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.7	3.7	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.9	12.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.56	0.48	0.67	-/12		
全燐	(mg/L)	0.012	0.007	0.018	-/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)	0.28	0.22	0.32	-/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)	9	8	11	-/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)	12	5.0	23	-/12		
水温	(°C)	16.2	7.5	26.2	-/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)	0.7	0.3	1.0	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	1.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	0.6	11.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.50	0.46	0.58	-/12		
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/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)	0.29	0.13	0.34	-/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		
水温	(°C)	8.1	6.6	10.4	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.7	1.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.4>	1.6	2.5	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.2	11.6	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.53	0.47	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.009	0.007	0.013	-/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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.22	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.27	0.38	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)	10	9	11	-/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	7.3	16.5	-/12
透明度	(m)	3.5	2.1	5.8	-/12
気温	(°C)	17.1	2.5	32.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 18

宮ヶ瀬湖

測定地点: ダムサイト

類型: A

測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.2	0.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.3	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	8.2	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+01	<2.0E+00	4.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.41	0.27	0.50	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	<0.003	0.019	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0015	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.25	0.37	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)	2.6	<2.0	6.0	-/12
水温	(°C)	16.5	7.5	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	<0.1	0.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.8	1.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.7	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.3E+00	<2.0E+00	3.3E+01	-/12
全窒素	(mg/L)	0.48	0.41	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.015	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.011	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.37	0.45	-/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)	<2.0	<2.0	<2.0	-/12
水温	(°C)	7.6	6.7	10.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値:0.4>	0.2	0.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	1.1	1.5	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.8	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+01	2.0E+00	3.1E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.45	0.40	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	<0.003	0.012	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0011	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.34	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.34	0.41	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)	0.033	0.017	0.047	-/4
水温	(°C)	12.0	7.3	17.9	-/12
透明度	(m)	6.2	3.8	7.6	-/12
気温	(°C)	18.5	4.8	33.5	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 19

宮ヶ瀬湖

測定地点: ダム中央

類型: A

測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.7	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4	0.2	0.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.1	2.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.3	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.40	0.29	0.49	-/12
全磷	(mg/L)	0.006	<0.003	0.012	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.009	-/12
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)	0.32	0.25	0.36	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)	3.2	<2.0	9.0	-/12
水温	(°C)	16.7	7.5	28.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.5	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	<0.1	0.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.8	1.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.3	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+01	2.0E+00	4.9E+01	-/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.40	0.53	-/12
全磷	(mg/L)	0.004	<0.003	0.007	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12
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)	0.41	0.34	0.45	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)	2	<2.0	2.0	-/12
水温	(°C)	8.1	7.0	11.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値:0.5>	0.2	0.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	1.0	1.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.7	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+01	4.5E+00	8.2E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.43	0.38	0.50	-/12
全磷	(mg/L)	0.005	<0.003	0.009	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.008	-/12
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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.34	0.40	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.34	0.40	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.029	0.014	0.040	-/4
水温	(°C)	12.4	7.3	17.9	-/12
透明度	(m)	6.0	3.5	7.8	-/12
気温	(°C)	19.8	5.8	36.8	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 20

東京湾

測定地点: 京浜運河千鳥町 類型: C 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.2	6.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	5.6	12.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	2.3E+01	5.4E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.8	8/12
全磷	(mg/L)	0.099	0.050	0.20	9/12
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.003	0.022	-/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	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.16	0.54	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.04	0.36	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.051	0.007	0.11	-/12
塩分		28.92	21.05	32.25	-/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	0.6	68	-/12
水温	(°C)	19.5	12.0	27.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.2	0.5	8.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.73	0.59	0.87	-/12
全磷	(mg/L)	0.079	0.040	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.022	-/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	0.0015	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.35	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.26	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.058	0.010	0.092	-/12
塩分		32.46	31.21	33.30	-/12
水温	(°C)	16.6	11.2	21.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.3>	1.2	4.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.5	4.0	8.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	2.3E+01	5.4E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.85	1.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.089	0.049	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.005	0.016	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)	0.0007	<0.0006	0.0011	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.13	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.18	0.48	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.08	0.26	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.055	0.011	0.10	-/12
水温	(°C)	18.0	11.7	24.7	-/12
透明度	(m)	2.4	1.3	3.5	-/12
気温	(°C)	17.1	5.2	29.3	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 21

東京湾

測定地点: 東扇島防波堤西 類型: C 測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	9.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9	1.1	7.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	6.6	17.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+02	8.0E+00	3.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.92	1.8	7/12
全磷	(mg/L)	0.085	0.044	0.12	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.016	-/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	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.05	0.46	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.34	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.034	0.008	0.077	-/12
塩分		28.80	17.61	32.59	-/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)	29	0.9	110	-/12
水温	(°C)	19.1	10.8	26.7	-/12
下					
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)	1.7	0.9	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.9	0.6	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.67	0.47	0.94	-/12
全磷	(mg/L)	0.065	0.040	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	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)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.33	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.20	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.047	0.022	0.089	-/12
塩分		32.69	31.32	33.61	-/12
水温	(°C)	16.8	10.7	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)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.6>	1.0	4.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.3	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+02	8.0E+00	3.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.96	0.74	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.075	0.044	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	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	0.0006	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.05	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<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
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)	0.12	0.05	0.20	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.040	0.023	0.058	-/12
水温	(°C)	18.0	10.8	25.3	-/12
透明度	(m)	2.4	1.0	3.7	-/12
気温	(°C)	18.2	6.9	30.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 22

東京湾

測定地点：京浜運河扇町

類型：C

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	1.4	7.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	6.1	15.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+02	1.3E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	0.96	2.5	10/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.061	0.19	11/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	-/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	0.0009	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.15	0.60	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.37	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.007	0.12	-/12
塩分		28.71	22.32	31.76	-/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)	31	1.3	69	-/12
水温	(°C)	19.5	11.5	28.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.3	8.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.67	0.52	0.82	-/12
全燐	(mg/L)	0.074	0.040	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.010	-/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	-/10
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	0.36	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.30	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.022	0.10	-/12
塩分		32.44	31.25	33.33	-/12
水温	(°C)	16.7	10.8	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	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:3.8>	1.2	4.4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.3	9.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+02	1.3E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.099	0.053	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	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	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.10	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.15	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)	0.14	0.08	0.23	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.035	0.083	-/12
水温	(°C)	18.1	11.2	25.3	-/12
透明度	(m)	2.3	1.3	4.1	-/12
気温	(°C)	18.2	5.6	30.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 24

東京湾

測定地点：横浜港内

類型：C

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.9	8.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	2.2	6.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	6.8	16.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.82	0.71	0.99	0/12
全磷	(mg/L)	0.082	0.044	0.12	4/12
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	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.05	0.54	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.042	0.012	0.067	-/12
塩分		27.69	21.22	30.61	-/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	1.2	64	-/12
水温	(°C)	19.2	10.1	27.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.7	4.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.8	1.7	9.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.61	0.49	0.77	-/12
全磷	(mg/L)	0.074	0.043	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)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.09	0.41	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.019	0.094	-/12
塩分		30.90	29.44	32.12	-/12
水温	(°C)	17.7	10.7	24.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	5/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	<2.0	5.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.2	11.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+03	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.71	0.62	0.87	-/12
全磷	(mg/L)	0.079	0.045	0.12	-/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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.10	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.15	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
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	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.021	0.066	-/12
水温	(°C)	18.4	10.4	24.7	-/12
透明度	(m)	2.7	1.2	4.5	-/12
気温	(°C)	18.1	6.5	28.1	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

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	8.0	8.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.3	1.9	5.6	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.7	6.3	12.6	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.43	0.78	0/12
	全磷 (mg/L)	0.051	0.034	0.076	0/12
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	L A S (mg/L)				
中層	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.19	<0.05	0.37	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
	磷酸態磷 (mg/L)	0.025	0.008	0.049	-/12
	塩分	30.73	26.17	32.53	-/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa (μg/L)	9.6	1.1	26	-/12
	水温 (°C)	18.7	11.2	26.2	-/12
下層	水素イオン濃度 (pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.6	1.6	4.3	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.4	4.3	9.6	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.51	0.32	0.76	-/12
	全磷 (mg/L)	0.050	0.033	0.072	-/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)	0.18	<0.05	0.36	-/12
層					
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
	磷酸態磷 (mg/L)	0.029	0.009	0.047	-/12
	塩分	31.74	28.91	33.15	-/12
	水温 (°C)	17.5	10.8	24.7	-/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)	8.3	8.0	8.6	4/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.9>	1.8	4.6	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.6	5.3	10.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.1E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.54	0.39	0.70	-/12
	全磷 (mg/L)	0.051	0.034	0.073	-/12
	全亜鉛 (mg/L)				
	ノニルフェノール (mg/L)				
	L A S (mg/L)				
全層	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)				
	P C B (mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
全層	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全層	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	<0.05	0.37	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.23	<0.10	0.42	0/12
	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全層	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	0.07	-/12
	磷酸態磷 (mg/L)	0.027	0.009	0.048	-/12
	水温 (°C)	18.1	11.0	25.5	-/12
	透明度 (m)	3.4	1.7	4.5	-/12
	気温 (°C)	16.1	5.4	27.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

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	8.0	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.4	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	6.4	12.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.50	0.31	0.73	0/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.024	0.081	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
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0011	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.11	0.36	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.016	0.057	-/12
塩分		31.67	27.21	33.63	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	6.7	<0.5	14	-/12
水温	(°C)	18.0	9.1	26.2	-/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)	1.9	1.3	2.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.0	12.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.45	0.29	0.69	-/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.020	0.057	-/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)	0.0007	<0.0006	0.0014	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.11	0.34	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.015	0.037	-/12
塩分		32.75	31.09	33.98	-/12
水温	(°C)	17.0	9.5	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)	8.2	8.1	8.5	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.7>	1.4	3.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.3	12.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.30	0.71	-/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.022	0.064	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.003	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)	0.0007	<0.0006	0.0013	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/3
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.16	0.40	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	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.016	0.042	-/12
水温	(°C)	17.5	9.3	25.7	-/12
透明度	(m)	4.1	2.3	6.5	-/12
気温	(°C)	18.7	7.7	31.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 27

東京湾

測定地点：浮島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	9.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8	1.4	8.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	6.6	17.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+02	<2.0E+00	2.4E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.7	1.1	4.0	12/12
全燐	(mg/L)	0.095	0.063	0.15	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.010	-/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	0.0007	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.54	0.16	1.5	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.29	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.043	0.013	0.080	-/12
塩分		27.26	18.61	32.15	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	24	1.4	84	-/12
水温	(°C)	18.3	9.8	26.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.4	<0.1	7.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.59	0.43	0.87	-/12
全燐	(mg/L)	0.058	0.035	0.096	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.014	-/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	-/10
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	0.27	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.33	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.023	0.082	-/12
塩分		33.50	32.06	34.24	-/12
水温	(°C)	16.5	12.2	20.9	-/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	8.5	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.0>	1.2	4.8	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	3.5	10.0	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+02	<2.0E+00	2.4E+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	0.84	2.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.076	0.053	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	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	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.11	0.81	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.16	0.83	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)	0.12	0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.043	0.024	0.065	-/12
水温	(°C)	17.4	11.0	23.9	-/12
透明度	(m)	2.4	1.0	4.2	-/12
気温	(°C)	17.7	7.1	30.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

東京湾		測定地点：平潟湾内		類型：B	測定機関：横浜市		
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	1.7	4.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	5.1	12.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	10E+01	<2.0E+00	4.9E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.52	0.32	0.85	2/12		
全燐	(mg/L)	0.055	0.026	0.10	6/12		
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)	0.18	<0.05	0.37	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.007	0.056	-/12		
塩分		27.65	17.35	31.63	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(µg/L)	7.4	0.5	30	-/12		
水温	(℃)	18.1	8.4	26.1	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.4	5.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	4.9	12.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.52	0.34	0.92	-/12		
全燐	(mg/L)	0.054	0.030	0.10	-/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)	0.18	<0.05	0.35	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.009	0.055	-/12		
塩分		29.09	18.13	32.73	-/12		
水温	(℃)	18.0	9.8	25.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値:4.3>	1.6	5.0	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	5.2	12.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	10E+01	<2.0E+00	4.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.52	0.33	0.89	-/12
全燐	(mg/L)	0.055	0.028	0.10	-/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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<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
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	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.008	0.056	-/12
水温	(℃)	18.0	9.1	26.0	-/12
透明度	(m)	2.7	1.7	>3.8	-/12
気温	(℃)	17.0	6.2	28.6	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 29

東京湾

測定地点: 東扇島沖

類型: B

測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.0	9.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	1.2	7.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	6.9	18.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.86	1.9	6/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.047	0.14	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	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	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.07	0.54	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.005	0.065	-/12
塩分		28.30	17.26	32.52	-/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)	26	1.6	94	-/12
水温	(°C)	18.3	10.2	26.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	2.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.7	0.1	7.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.54	0.39	0.74	-/12
全燐	(mg/L)	0.059	0.034	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0009	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.25	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.30	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.023	0.13	-/12
塩分		33.71	32.79	34.29	-/12
水温	(°C)	16.3	12.5	19.5	-/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	8.5	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.9>	1.0	4.4	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	4.0	10.7	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.87	0.71	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.071	0.044	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	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	0.0008	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.06	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.11	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)	0.04	<0.01	0.06	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)	0.09	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.038	0.014	0.072	-/12
水温	(°C)	17.3	11.4	22.7	-/12
透明度	(m)	2.5	1.0	4.0	-/12
気温	(°C)	17.8	7.4	29.7	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 30

東京湾

測定地点: 扇島沖

類型: B

測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.0	9.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	1.0	7.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	7.3	18.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	2.0E+00	1.4E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.78	2.4	4/12
全燐	(mg/L)	0.073	0.045	0.13	3/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	<0.05	0.43	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.005	0.052	-/12
塩分		29.02	18.34	32.59	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	25	1.2	84	-/12
水温	(°C)	18.5	10.2	26.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.2	<0.1	8.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.54	0.33	0.78	-/12
全燐	(mg/L)	0.054	0.030	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	-/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	-/10
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.042	0.018	0.099	-/12
塩分		33.62	32.68	34.31	-/12
水温	(°C)	16.3	11.2	19.8	-/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	8.0	8.5	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.8>	0.9	4.5	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.3	10.6	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	2.0E+00	1.4E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.85	0.60	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.063	0.042	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/10
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.10	0.36	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	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)	0.09	0.04	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.014	0.054	-/12
水温	(°C)	17.4	10.9	23.0	-/12
透明度	(m)	2.5	0.9	5.5	-/12
気温	(°C)	18.1	6.9	30.0	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 31

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)	8.4	8.0	8.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8	1.9	6.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	7.2	14.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+01	<2.0E+00	2.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.61	0.40	0.96	0/12
全燐	(mg/L)	0.059	0.036	0.11	1/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	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)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.37	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.006	0.050	-/12
塩分		29.93	24.65	32.53	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	12	1.7	33	-/12
水温	(°C)	18.2	9.9	25.3	-/12
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)	2.0	1.4	2.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	3.0	10.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.30	0.60	-/12
全燐	(mg/L)	0.053	0.031	0.086	-/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	-/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)	0.18	<0.05	0.31	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.038	0.021	0.064	-/12
塩分		33.06	30.79	34.30	-/12
水温	(°C)	16.3	10.9	21.4	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:3.6>	1.7	4.1	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.1	12.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+01	<2.0E+00	2.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.52	0.39	0.71	-/12
全燐	(mg/L)	0.056	0.036	0.081	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.07	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.12	0.38	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
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.015	0.049	-/12
水温	(°C)	17.2	10.5	23.4	-/12
透明度	(m)	3.1	1.4	4.6	-/12
気温	(°C)	17.1	6.0	28.2	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 32

東京湾

測定地点: 富岡沖

類型: B

測定機関: 横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	1.5	5.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	6.8	12.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+01	<2.0E+00	2.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.52	0.36	0.66	0/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.030	0.071	0/12
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)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.003	0.048	-/12
塩分		30.75	26.27	32.99	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	10	1.3	28	-/12
水温	(°C)	18.2	10.2	25.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.3	3.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.2	9.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.33	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.022	0.072	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.012	-/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)	0.18	<0.05	0.31	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.005	0.048	-/12
塩分		31.93	30.48	33.55	-/12
水温	(°C)	17.2	10.3	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)	8.3	8.0	8.5	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:3.5>	1.4	4.3	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.3	10.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+01	<2.0E+00	2.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.35	0.56	-/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.029	0.069	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<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	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.004	0.048	-/12
水温	(°C)	17.7	10.3	24.4	-/12
透明度	(m)	3.6	1.9	5.7	-/12
気温	(°C)	16.4	5.9	27.0	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 33

東京湾

測定地点: 平潟湾沖

類型: B

測定機関: 横浜市

	項目	(単位)	測定地点: 平潟湾沖		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.8	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.3	1.5	5.5	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.8	7.0	13.3	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.50	0.29	0.58	0/12
	全燐 (mg/L)		0.049	0.025	0.074	5/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	L A S (mg/L)					
下層	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.18	<0.05	0.33	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.08	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.025	0.005	0.051	-/12
	塩分		30.69	26.23	32.75	-/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa (µg/L)		9.5	1.5	25	-/12
	水温 (°C)		18.1	10.2	25.5	-/12
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.0	1.4	2.8	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.0	4.7	10.1	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.40	0.24	0.53	-/12
	全燐 (mg/L)		0.044	0.029	0.064	-/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)		0.17	0.05	0.31	-/12
下層	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.06	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.029	0.011	0.048	-/12
	塩分		32.73	31.67	33.83	-/12
	水温 (°C)		16.6	10.1	22.3	-/12

	項目	(単位)	測定地点: 平潟湾沖		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.5	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.7 <75%値: 3.4>	1.5	3.7	4/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	6.1	10.3	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		7.9E+01	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)		0.45	0.31	0.54	-/12
	全燐 (mg/L)		0.047	0.029	0.065	-/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)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.004	<0.004	<0.004	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.001	<0.001	<0.001	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.17	0.06	0.31	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.22	0.11	0.36	0/12
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.07	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.027	0.012	0.050	-/12	
水温 (°C)		17.3	10.2	23.6	-/12	
透明度 (m)		3.5	1.7	4.8	-/12	
気温 (°C)		17.0	6.2	28.9	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 34

東京湾

測定地点：大津湾

類型：B

測定機関：横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.1	4.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.7	12.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	7.0E+00	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.53	0.35	0.87	1/12
全燐	(mg/L)	0.047	0.026	0.071	3/12
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)	0.0008	<0.0006	0.0026	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.16	0.53	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.032	0.019	0.053	-/12
塩分		32.00	26.99	33.99	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	5.8	0.5	16	-/12
水温	(°C)	18.2	10.0	26.3	-/12
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)	1.4	1.1	1.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.3	8.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.40	0.29	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.023	0.060	-/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)	0.0007	<0.0006	0.0020	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.29	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.016	0.032	-/12
塩分		33.67	32.83	34.70	-/12
水温	(°C)	16.4	10.4	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	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.1>	1.3	3.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.6	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	7.0E+00	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.46	0.33	0.73	-/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.025	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	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)	0.0007	<0.0006	0.0023	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.20	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	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.018	0.043	-/12
水温	(°C)	17.3	10.2	24.2	-/12
透明度	(m)	4.6	2.2	6.8	-/12
気温	(°C)	18.3	7.8	31.1	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 35

東京湾

測定地点: 浦賀港内

類型: B

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.0	4.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.2	11.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+00	<2.0E+00	4.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.39	0.24	0.47	11/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.016	0.073	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0024	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.26	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.010	0.047	-/12
塩分		32.71	29.33	34.66	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	4.0	<0.5	13	-/12
水温	(°C)	18.0	10.5	26.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.8	3.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.9	10.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.34	0.21	0.45	-/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.013	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0024	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.25	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.008	0.042	-/12
塩分		33.12	30.09	34.78	-/12
水温	(°C)	17.7	11.1	26.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.6	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.4>	1.0	4.0	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.1	10.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+00	<2.0E+00	4.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.37	0.23	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.034	0.015	0.068	-/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)	0.0008	<0.0006	0.0024	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.25	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.20	0.30	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.023	0.010	0.045	-/12
水温	(°C)	17.9	10.9	26.3	-/12
透明度	(m)	5.4	2.6	8.6	-/12
気温	(°C)	17.4	6.8	29.6	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 36

東京湾

測定地点: 久里浜港内

類型: B

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.2	3.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.0	10.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	<2.0E+00	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.58	0.38	1.1	12/12
全燐	(mg/L)	0.051	0.026	0.089	11/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0021	<0.0006	0.0079	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.18	0.63	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.021	0.073	-/12
塩分		31.63	25.89	34.49	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	4.6	<0.5	16	-/12
水温	(°C)	18.0	10.4	26.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	3.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.2	9.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.39	0.27	0.49	-/12
全燐	(mg/L)	0.035	0.017	0.059	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0033	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.10	0.27	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.012	0.038	-/12
塩分		33.10	30.29	34.66	-/12
水温	(°C)	17.7	10.8	25.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.2>	1.2	3.6	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.1	9.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.4E+03	<2.0E+00	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.35	0.78	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.022	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	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)	0.0016	<0.0006	0.0046	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.22	0.51	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.017	0.048	-/12
水温	(°C)	17.8	10.7	26.2	-/12
透明度	(m)	4.4	2.5	7.2	-/12
気温	(°C)	17.0	5.8	29.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 37

東京湾

測定地点：中の瀬北

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.0	8.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.7	6.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	6.9	14.3	-/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)	0.52	0.27	0.85	4/12
全燐	(mg/L)	0.049	0.033	0.070	5/12
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	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.43	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.006	0.052	-/12
塩分		30.24	24.10	32.67	-/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)	11	1.4	40	-/12
水温	(°C)	17.9	9.3	25.7	-/12
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	1.3	2.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	3.8	8.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.35	0.19	0.54	-/12
全燐	(mg/L)	0.045	0.029	0.077	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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)	0.17	<0.05	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.032	0.018	0.060	-/12
塩分		33.24	31.29	34.09	-/12
水温	(°C)	16.4	11.1	21.9	-/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	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.9>	1.5	3.7	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.5	10.0	2/12
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)	0.44	0.30	0.70	-/12
全燐	(mg/L)	0.047	0.035	0.070	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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)	0.18	0.06	0.36	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.42	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)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.013	0.048	-/12
水温	(°C)	17.1	10.2	23.1	-/12
透明度	(m)	3.6	1.2	6.3	-/12
気温	(°C)	17.9	6.1	28.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 38

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	8.0	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.4	5.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	7.1	12.7	-/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)	0.44	0.23	0.60	0/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.024	0.061	4/12
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	-/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	<0.05	0.34	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.006	0.044	-/12
塩分		30.91	26.30	32.71	-/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)	8.8	1.4	21	-/12
水温	(°C)	17.9	9.4	25.4	-/12
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	1.2	2.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.5	8.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.30	0.16	0.46	-/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.025	0.057	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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)	0.14	<0.05	0.25	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.015	0.042	-/12
塩分		33.44	31.45	34.21	-/12
水温	(°C)	16.7	11.6	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)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	1.4	3.4	8/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.7	9.8	2/12
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)	0.37	0.25	0.53	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.029	0.056	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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)	0.15	<0.05	0.30	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.10	0.35	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	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.011	0.041	-/12
水温	(°C)	17.3	10.5	23.2	-/12
透明度	(m)	3.8	1.5	6.2	-/12
気温	(°C)	17.6	6.1	26.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 39

東京湾

測定地点：第三海堡東

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.1	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.0	11.3	-/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)	0.34	0.20	0.48	7/12
全燐	(mg/L)	0.038	0.024	0.054	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	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.25	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.006	0.042	-/12
塩分		32.06	28.16	33.53	-/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)	6.2	0.7	21	-/12
水温	(°C)	17.9	10.9	23.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	1.0	1.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.3	8.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.23	0.14	0.37	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.020	0.053	-/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	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.20	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.009	0.036	-/12
塩分		34.02	33.58	34.34	-/12
水温	(°C)	16.8	12.2	23.5	-/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	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.5>	1.1	2.9	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.4	9.4	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.29	0.17	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.022	0.053	-/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	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.10	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.008	0.037	-/12
水温	(°C)	17.3	11.6	23.7	-/12
透明度	(m)	4.3	2.0	6.6	-/12
気温	(°C)	17.4	5.6	26.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 40

東京湾

測定地点：浦賀沖

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.1	3.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.7	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.33	0.16	0.46	7/12
全燐	(mg/L)	0.035	0.023	0.056	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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)	0.13	<0.05	0.23	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.003	0.034	-/12
塩分		32.31	29.21	33.90	-/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)	5.5	<0.5	14	-/12
水温	(°C)	17.9	11.2	24.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	2.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.6	8.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.39	-/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.018	0.044	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	-/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	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.21	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.008	0.032	-/12
塩分		34.09	33.29	34.44	-/12
水温	(°C)	16.4	12.8	23.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.2>	1.1	2.6	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.3	9.3	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)	0.30	0.23	0.37	-/12
全燐	(mg/L)	0.033	0.022	0.050	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	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	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.10	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.006	0.033	-/12
水温	(°C)	17.2	12.1	23.9	-/12
透明度	(m)	5.4	2.4	8.6	-/12
気温	(°C)	16.3	5.4	24.3	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 43

相模湾

測定地点: 辻堂沖

類型: A

測定機関: 藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	0.6	4.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.3	14.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+00	<2.0E+00	4.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.38	0.14	0.72	-/12
全磷	(mg/L)	0.032	0.012	0.057	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0039	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.05	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.21	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.008	0.037	-/12
塩分		33.67	30.48	35.49	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	6.3	<0.5	25	-/12
水温	(°C)	19.1	12.1	28.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.5	2.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.5	12.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.25	0.15	0.37	-/12
全磷	(mg/L)	0.025	0.011	0.049	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0062	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.23	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.016	0.006	0.030	-/12
塩分		34.75	33.93	35.96	-/12
水温	(°C)	18.5	12.8	25.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.9>	0.6	3.2	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.1	11.9	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+00	<2.0E+00	4.9E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.31	0.15	0.49	-/12
全磷	(mg/L)	0.029	0.013	0.053	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0014	<0.0006	0.0041	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.05	0.24	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.29	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.13	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.018	0.007	0.034	-/12
水温	(°C)	18.8	12.6	26.9	-/12
透明度	(m)	4.5	1.0	10.0	-/12
気温	(°C)	18.5	5.8	30.9	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 44

相模湾

測定地点: 城ヶ島沖

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.0	4.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.6	10.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.31	0.18	0.43	-/12
全燐	(mg/L)	0.025	0.017	0.036	-/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	0.0007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.18	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	<0.001	0.027	-/12
塩分		33.04	30.51	34.28	-/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	0.2	13	-/12
水温	(°C)	18.7	12.0	25.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	5.8	8.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.012	0.028	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/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	0.0010	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.006	0.022	-/12
塩分		34.38	33.73	34.66	-/12
水温	(°C)	17.1	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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.7>	1.0	3.2	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.3	8.6	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.0E+00	<2.0E+00	8.0E+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	0.16	0.34	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.018	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0009	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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)	0.10	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.21	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(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
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.004	0.021	-/12
水温	(°C)	17.9	12.2	22.8	-/12
透明度	(m)	6.6	3.0	12.0	-/12
気温	(°C)	16.9	6.8	26.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 45

相模湾		測定地点：城ヶ島西		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	2.9	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.1	9.0	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.24	0.18	0.32	-/4		
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	0.033	-/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)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		33.65	32.48	34.24	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(°C)	19.1	12.4	25.0	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.5	1.2	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	6.2	8.6	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.27	-/4		
全燐	(mg/L)	0.019	0.018	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)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.37	34.26	34.47	-/4		
水温	(°C)	17.8	12.8	21.0	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.2>	0.7	2.1	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.7	8.8	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.18	0.30	-/4
全燐	(mg/L)	0.020	0.016	0.026	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
方ドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	18.4	12.6	23.0	-/4
透明度	(m)	7.0	6.0	8.0	-/4
気温	(°C)	18.4	7.2	27.5	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 46

相模湾

測定地点: 小網代湾

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
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)	1.7	0.8	3.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.9	11.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+00	2.0E+00	1.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.24	0.17	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.014	0.032	-/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	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.014	-/12
塩分		33.41	30.66	34.48	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a	(µg/L)	4.1	0.2	13	-/12
水温	(°C)	18.8	12.0	24.8	-/12
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)	1.0	0.7	1.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.9	8.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.17	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.028	-/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	0.0009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.14	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.004	0.020	-/12
塩分		34.33	33.51	34.55	-/12
水温	(°C)	17.5	13.2	22.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	0.8	2.3	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.5	9.7	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+00	2.0E+00	1.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.18	0.28	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.017	0.028	-/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	0.0008	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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)	0.09	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.19	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
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.015	-/12
水温	(°C)	18.1	12.7	23.0	-/12
透明度	(m)	8.3	4.0	19.0	-/12
気温	(°C)	17.9	8.3	28.5	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 47

相模湾

測定地点: 小田和湾

類型: A

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.8	2.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.9	11.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+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)	0.30	0.21	0.39	-/12
全燐	(mg/L)	0.029	0.011	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	0.0031	-/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	0.10	0.20	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.007	0.035	-/12
塩分		33.81	30.99	35.39	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	2.4	<0.5	8.1	-/12
水温	(°C)	19.5	11.5	27.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.8	2.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.8	11.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.25	0.19	0.33	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.013	0.045	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0020	<0.0006	0.0055	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.09	0.17	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.026	-/12
塩分		34.36	31.59	35.50	-/12
水温	(°C)	18.8	12.8	25.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.8>	0.8	2.4	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.9	11.5	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+00	<2.0E+00	3.3E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.28	0.20	0.36	-/12
全燐	(mg/L)	0.026	0.012	0.050	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0041	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.19	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.24	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.008	0.029	-/12
水温	(°C)	19.2	12.2	26.7	-/12
透明度	(m)	5.2	2.0	7.6	-/12
気温	(°C)	19.8	7.8	33.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 48

相模湾		測定地点：葉山沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.6	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.2	8.9	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.24	-/4		
全燐	(mg/L)	0.017	0.013	0.019	-/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)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		33.99	33.33	34.53	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(°C)	19.9	13.8	26.0	-/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)	1.0	0.7	1.2	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.4	8.2	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.14	0.21	-/4		
全燐	(mg/L)	0.019	0.016	0.023	-/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)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.26	33.97	34.57	-/4		
水温	(°C)	18.4	13.8	20.5	-/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)	1.2 <75%値:1.3>	0.8	1.4	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.9	8.6	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.019	0.017	0.020	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
方ドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.1	13.8	23.3	-/4
透明度	(m)	7.0	5.0	9.0	-/4
気温	(°C)	19.1	9.0	29.0	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 49

相模湾		測定地点: 由比ヶ浜沖		類型: A		測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.8	3.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.0	11.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+01	<2.0E+00	2.3E+01	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.23	0.15	0.29	-/12		
全燐	(mg/L)	0.019	0.014	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	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12		
塩分		33.68	31.85	34.59	-/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)	3.0	0.2	10	-/12		
水温	(°C)	19.5	12.3	27.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.6	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.0	9.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.17	0.32	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.016	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	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.001	0.014	-/12		
塩分		34.10	33.28	34.63	-/12		
水温	(°C)	18.4	12.8	23.5	-/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)	1.6 <75%値:1.9>	0.7	2.5	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.8	10.1	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+01	<2.0E+00	2.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.16	0.30	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.017	0.023	-/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	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.16	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.001	0.014	-/12
水温	(°C)	18.9	12.7	25.3	-/12
透明度	(m)	6.8	5.0	9.0	-/12
気温	(°C)	18.5	9.0	30.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

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
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)	1.6	0.7	2.3	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.2	8.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.14	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.017	0.019	-/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)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		33.81	33.05	34.53	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)				
水温	(°C)	20.1	14.0	27.5	-/4
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	1.9	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.8	8.8	-/4
全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.24	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.016	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)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		34.09	33.48	34.56	-/4
水温	(°C)	19.0	13.5	23.5	-/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)	1.4 <75%値:1.6>	0.7	2.1	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.0	8.9	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.019	0.017	0.020	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
方ドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.6	13.8	25.5	-/4
透明度	(m)	6.5	5.0	8.0	-/4
気温	(°C)	20.0	9.7	30.1	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 52

相模湾

測定地点: 平塚沖

類型: A

測定機関: 平塚市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	0.9	3.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.7	11.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+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)	0.43	0.20	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.014	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.019	-/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)	0.21	<0.05	0.74	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	<0.001	0.051	-/12
塩分		31.71	23.73	34.47	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6
クロロフィル a	(µg/L)	4.2	0.3	14	-/12
水温	(°C)	19.8	13.4	27.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.6	2.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	10.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.31	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.019	-/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)	0.07	<0.05	0.12	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.015	-/12
塩分		33.91	32.76	34.64	-/12
水温	(°C)	19.0	13.5	26.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.2>	0.8	3.4	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.7	10.7	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+01	<2.0E+00	3.3E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.32	0.20	0.63	-/12
全燐	(mg/L)	0.026	0.015	0.044	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.019	-/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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.10	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)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.001	0.031	-/12
水温	(°C)	19.4	13.6	26.8	-/12
透明度	(m)	6.3	3.0	12.0	-/12
気温	(°C)	18.8	9.5	29.8	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 53

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	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	0.5	4.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.1	11.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	<2.0E+00	4.9E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.24	0.12	0.37	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.013	0.037	-/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	0.0009	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.016	-/12
塩分		33.10	29.84	34.64	-/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	0.2	11	-/12
水温	(°C)	20.0	14.4	28.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.6	2.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.0	10.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.09	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	-/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	0.0007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.014	-/12
塩分		34.04	32.61	34.65	-/12
水温	(°C)	19.1	13.9	24.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.9>	0.6	3.3	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.1	10.6	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	<2.0E+00	4.9E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.22	0.11	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.013	0.028	-/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	0.0008	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.18	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.015	-/12
水温	(°C)	19.5	14.2	26.2	-/12
透明度	(m)	7.3	3.0	15.0	-/12
気温	(°C)	18.9	8.9	29.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 54

相模湾		測定地点：湾央東		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	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	1.9	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.6	9.1	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.23	0.18	0.26	-/4		
全磷	(mg/L)	0.018	0.012	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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		33.89	33.49	34.68	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(℃)	19.8	14.2	25.6	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.5	1.3	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.8	7.8	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.31	-/4		
全磷	(mg/L)	0.016	0.015	0.018	-/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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.48	34.18	34.72	-/4		
水温	(℃)	17.8	14.0	20.5	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全 水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.3>	0.6	1.5	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.7	8.4	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)	0.23	0.21	0.25	-/4
全磷	(mg/L)	0.018	0.014	0.019	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
方ドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(℃)	18.8	14.1	22.1	-/4
透明度	(m)	10.0	5.0	15.0	-/4
気温	(℃)	16.8	6.0	26.7	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 55

相模湾

測定地点: 湾央

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	3.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.1	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.009	0.022	-/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	0.0007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.017	-/12
塩分		33.91	31.81	34.66	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a	(µg/L)	2.0	0.2	7.1	-/12
水温	(°C)	19.5	13.7	25.7	-/12
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)	0.9	0.6	1.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.9	8.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.19	0.16	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.012	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.003	0.014	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(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)	0.09	<0.05	0.14	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.003	0.019	-/12
塩分		34.46	34.05	34.68	-/12
水温	(°C)	17.5	13.7	23.2	-/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)	1.2 <75%値:1.3>	0.7	2.6	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	8.8	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+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	0.15	0.28	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.011	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	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	0.0009	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	(mg/L)	<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
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.017	-/12
水温	(°C)	18.5	13.7	23.2	-/12
透明度	(m)	12.0	5.0	20.0	-/12
気温	(°C)	16.5	5.5	27.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 56

相模湾		測定地点：湾央西		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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)	1.1	0.6	1.8	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.6	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)	0.14	0.10	0.19	-/4		
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
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)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.12	33.18	34.62	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(°C)	20.2	14.5	26.3	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7	0.5	1.0	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.8	7.6	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.24	-/4		
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
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)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.48	34.18	34.64	-/4		
水温	(°C)	17.7	14.6	21.2	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9 <75%値:1.0>	0.6	1.2	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.8	7.9	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.19	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	0.020	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
方ドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	18.9	14.6	22.4	-/4
透明度	(m)	14.8	11.0	23.0	-/4
気温	(°C)	17.9	5.6	28.3	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 59

相模湾

測定地点: 根府川沖

類型: A

測定機関: 小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.9	4.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	7.0	12.1	-/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	-/12
全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.33	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.016	0.030	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	-/5
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
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12
塩分		33.22	29.95	34.61	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/5
クロロフィル a	(µg/L)	3.1	0.2	8.2	-/12
水温	(°C)	19.9	14.2	26.1	-/12
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)	0.8	0.7	1.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.8	8.1	-/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.22	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.012	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/5
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	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.003	0.021	-/12
塩分		34.46	34.08	34.61	-/12
水温	(°C)	17.8	13.8	23.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0.9	2.5	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.6	10.1	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.7E+00	<2.0E+00	3.3E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.28	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.017	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	-/5
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)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.16	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
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.013	-/12
水温	(°C)	18.8	14.0	23.8	-/12
透明度	(m)	10.3	3.5	26.0	-/12
気温	(°C)	18.4	6.8	28.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2014

PAGE- 60

相模湾		測定地点：真鶴沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(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	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.0	1.9	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.2	9.5	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.19	-/4		
全磷	(mg/L)	0.015	0.009	0.019	-/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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.04	33.51	34.61	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(℃)	20.0	14.7	25.7	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.1	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.8	1.0	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.0	7.6	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.21	-/4		
全磷	(mg/L)	0.020	0.014	0.027	-/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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.48	34.26	34.67	-/4		
水温	(℃)	17.7	14.9	20.7	-/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	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.3>	0.9	1.4	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	8.4	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.18	0.16	0.20	-/4
全磷	(mg/L)	0.018	0.015	0.019	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
方ドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(℃)	18.9	14.8	22.0	-/4
透明度	(m)	11.3	6.0	17.0	-/4
気温	(℃)	18.9	6.7	28.7	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2014

PAGE- 61

相模湾	測定地点: 吉浜沖	類型: A	測定機関: 神奈川県		
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.0	4.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.9	10.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.18	0.13	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.023	-/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	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.013	-/12
塩分		33.73	30.60	34.64	-/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	0.1	5.5	-/12
水温	(°C)	19.8	13.9	25.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	2.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.0	8.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.012	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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)	0.07	<0.05	0.11	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.001	0.013	-/12
塩分		34.29	33.22	34.68	-/12
水温	(°C)	18.5	13.9	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	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.3>	0.9	3.2	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.1	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+00	<2.0E+00	1.3E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.27	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	<0.004	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.16	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.013	-/12
水温	(°C)	19.1	13.9	23.9	-/12
透明度	(m)	12.3	5.5	20.0	-/12
気温	(°C)	17.7	6.5	28.8	-/12

2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す。)

測定機関別測定地点一覧

	メッシュ調査		定点調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	24	245～247	6	256	28	265～267	5	279
川崎市	18	247～248	9	256～257	27	267～269	7	279
横須賀市	7	248～249	2	257	7	270	0	-
藤沢市	4	249	8	257～258	6	270～271	0	-
相模原市	10	249～250	10	258～259	10	271～272	0	-
小田原市	4	250～251	4	259	1	272	0	-
大和市	2	251	4	259	6	272	0	-
平塚市	5	251	8	259～260	12	272～273	4	279
厚木市	5	251～252	5	260～261	6	273～274	0	-
茅ヶ崎市	3	252	3	261	6	274	0	-
神奈川県	34	252～255	37	261～264	39	274～278	9	279～280
計	116		96		148		25	

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1329	1421	1422	1425	1427	1439	1521	1522	1442	1454	1446	
	測定機関	横浜市											
	測定地点	泉区和泉町	泉区新橋町	戸塚区名瀬町	戸塚区平戸三丁目	南区永田北二丁目	西区西戸部町	中区打越	中区元町	旭区さちが丘	旭区市沢町	保土ヶ谷区初音ヶ丘	
	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	湧水	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	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月										
	測定値												
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	7種水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	1.3	0.20	2.4	2.1	6.8	2.0	6.6	6.0	5.1	2.8		
ふっ素	<0.08	0.23	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	0.12	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	29	26	18	18	20	28	33	13	15	15	
	pH	6.6	7.5	8.1	6.3	6.5	6.7	7.3	7.3	7.1	6.8	7.2	
	水温	17.4	17.5	15.3	15.4	17.8	17.8	13.7	16.7	18.2	16.9	17.2	
	臭気	無臭											
	外観	無色	有色	無色									

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1458	2459	2541	2369	2471	2462	2465	2467	2478	2561	2388
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	保土ヶ谷区宮田町	港北区新吉田東一丁目	港北区綱島東二丁目	青葉区奈良町	青葉区鉄町	青葉区大場町	都筑区荏田東町	都筑区牛久保東三丁目	都筑区東山田町	港北区日吉本町一丁目	青葉区奈良町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月
	測定値											
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7種水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13	8.5	4.4	0.95	0.30	1.0	0.24	5.3	6.7	6.3	<0.10	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.06	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)	45	28	19	16	11	14	25	19	23	19	23
	pH	7.2	6.8	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	6.5	6.5	6.9	7.1
	水温	18.0	18.0	19.0	16.6	20.5	19.5	17.0	17.5	16.7	17.6	16.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	下水臭
	外観	無色	有色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2493	2484	2398	2481	3319	3337	3329	3347	3413	3431	3441
	測定機関	横浜市	横浜市	川崎市								
	測定地点	青葉区元石川町	青葉区新石川二丁目	麻生区岡上	麻生区早野	麻生区片平	麻生区黒川	麻生区古沢	麻生区黒川	宮前区菅生	麻生区高石	麻生区細山
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年11月								
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年11月								
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.20	<0.10	<0.10	0.28	2.3	4.2	<0.10	1.0	3.7	1.7	6.5	
ふっ素	0.09	<0.08	0.10	0.12	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	19	24	26	40	24	16	29	15	16	30
	pH	7.4	8.0	7.2	7.1	6.8	6.8	7.2	6.6	6.7	6.9	6.2
	水温	16.8	15.9	15.9	15.6	17.9	14.6	14.9	12.3	16.2	15.7	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	有色	無色								

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2496	2498	3410	3416	3418	3432	3434	3436	3438	7580	7479	
	測定機関	川崎市	横須賀市	横須賀市									
	測定地点	宮前区小台	高津区槻ヶ谷	麻生区上麻生	宮前区平	高津区末長	多摩区西生田	多摩区枳形	多摩区長尾	高津区宇奈根	追浜本町	鷹取町	
	深度区分	浅井戸											
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成26年11月	平成26年12月	平成26年11月	平成26年11月	平成26年10月	平成26年10月						
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	7種水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.4	<0.10	1.9	8.3	14	7.1	<0.10	3.8	5.6	0.30	<0.10		
ふっ素	<0.08	0.20	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	0.08	0.15	0.08		
ほう素	<0.02	0.09	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.04	0.06	0.02		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	26	25	25	38	22	34	29	31	65	55	
	pH	6.4	8.0	7.2	6.2	6.3	7.1	7.1	6.7	6.6	6.5	7.0	
	水温	14.6	14.9	15.1	15.0	16.4	14.1	15.9	17.9	19.8	18.0	17.2	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色											

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7570	7540	7531	7532	7524	0318	0329	7389	7396	2263	2266
	測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市	相模原市
	測定地点	追浜町	田浦大作町	西逸見町	東逸見町	富士見町	西富	大鋸	片瀬	辻堂東海岸	緑区葉山島	中央区田名
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸								
	用途区分	生活用水	営業用水	生活用水								
	測定年月	平成26年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7ル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.0035	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	オホノカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	2.4	0.50	0.49	1.8	2.8	4.1	1.4	2.2	2.5	8.0
	ふっ素	<0.08	0.11	0.12	0.14	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	<0.02	0.05	0.02	0.07	0.04	<0.02	<0.02	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)	50	58	36	100	40	25	17	38	37	18	26
	pH	6.8	6.9	7.0	6.6	7.0	6.6	6.7	7.3	7.1	6.6	6.6
	水温	16.3	17.7	18.3	17.6	16.6	20.0	20.0	19.4	21.0	16.2	17.0
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2331	2335	2371	3207	3212	2175	3145	3140	7174	7154	7156
	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	南区上鶴間本町	中央区高根	中央区南橋本	緑区中沢	緑区青野原	緑区与瀬	緑区小渕	上管我	千代	田島
	深度区分	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	営業用水	その他	一般飲用	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26年10月	平成26年11月	平成26年11月	平成26年11月							
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	有機水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0071	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.9	7.4	4.5	6.7	0.73	0.5	2.3	1.1	1.4	5.6	3.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	23	25	25	9.5	9.7	12	18	25	29	23
	pH	6.7	6.8	7.0	7.1	6.8	7.2	6.9	6.6	6.7	6.4	6.6
	水温	16.0	18.8	17.3	18.4	15.1	14.3	15.0	15.3	18.5	17.5	18.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	7136	2305	1375	0204	0210	0218	0244	0258	2214	2213	2204
	測定機関	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	厚木市
	測定地点	国府津	中央林間	上草柳	纏	土屋	東八幡	岡崎	横内	上荻野	上荻野	上荻野
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成26年11月	平成26年10月									
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.016	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7種水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	4.3	4.3	<0.10	3.3	4.9	0.42	<0.10	1.7	3.1	2.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.03	<0.02	<0.02	0.08	<0.02	0.03	0.04	0.08	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	33	22	25	56	33	22	16	53	17	18	15
	pH	6.3	6.4	6.8	7.7	6.7	6.9	7.5	7.9	7.3	6.6	7.0
	水温	17.5	17.8	16.2	16.6	14.3	18.7	20.0	16.5	14.8	16.6	16.3
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭							
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1243	1233	0353	0334	0333	0124	0132	0137	0138	0147	0149
	測定機関	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	七沢	七沢	芹沢	堤	堤	秦野市渋沢	秦野市菖蒲	秦野市今泉	秦野市上大槻	秦野市上今川町	秦野市南矢名
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	不明	深井戸						
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成26年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7種水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0039	0.0018	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	2.3	5.7	2.3	<0.10	4.5	1.7	2.7	2.3	6.1	3.3	
ふっ素	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.045	<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)	15	18	34	20	24	21	28	18	35	27	21
	pH	7.3	7.3	6.3	7.3	7.3	6.9	6.9	7.0	7.9	7.1	7.1
	水温	16.1	16.3	18.5	18.2	17.0	16.2	18.2	17.1	17.6	16.2	17.3
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	0152	0155	0164	0173	0177	0178	0183	0189	0195	0196	0240
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	秦野市八沢	秦野市堀川	秦野市戸川	秦野市三廻部	秦野市西田原	秦野市東田原	秦野市戸川	秦野市小養毛	秦野市菩提	秦野市菩提	秦野市南矢名
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	横井戸	深井戸	横井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	池用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成26年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7ル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チクロラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	4.6	2.8	1.6	3.6	1.6	1.0	1.7	1.5	1.6	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.031	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	20	22	15	27	19	12	16	14	15	29
	pH	7.8	6.7	7.6	6.8	7.0	7.7	7.0	7.9	7.4	7.0	7.4
	水温	18.9	16.3	17.8	18.4	20.2	18.7	18.2	16.4	16.1	13.8	17.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	1303	1314	1324	1332	1342	1344	0380	1300	1320	1341	2216
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	綾瀬市吉岡	綾瀬市深谷	綾瀬市深谷	綾瀬市小園	綾瀬市小園	綾瀬市寺尾南	海老名市門沢橋	海老名市上河内	海老名市中新田	海老名市国分北	愛川町中津
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	工業用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成26年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7種水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.2	<0.10	<0.10	2.8	4.9	4.5	<0.10	<0.10	<0.10	5.5	5.9
	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	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.033	0.034	0.035	<0.02
	1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	31	22	22	39	33	37	37	30	23	19
	pH	6.5	7.7	7.0	6.4	6.3	6.5	7.6	7.5	7.5	6.7	6.7
	水温	17.9	20.0	18.9	17.7	16.6	18.7	16.4	16.6	17.2	17.4	16.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) メッシュ調査

	メッシュ番号	2233	2235	2237	2241	2243	2254
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	愛川町田代	愛川町角田	愛川町中津	愛川町半原	愛川町三増	愛川町三増
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀						
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<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
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	5.4	5.5	1.5	2.5	1.6
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.038	<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	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	21	19	19	26	15
	pH	6.6	6.6	6.3	6.7	6.4	6.2
	水温	19.9	18.5	15.6	15.8	15.5	15.9
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) 定点調査

項目	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	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	
	測定地点	神奈川区菅田町	金沢区六浦南二丁目	瀬谷区相沢二丁目	南区中里三丁目	鶴見区北寺尾四丁目	栄区上郷町	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	麻生区下麻生	宮前区菅生	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
	用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	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26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月
	環境基準項目												
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	0.23	0.24	1.4	0.5	3.7	1.4	<0.10	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	
	ほう素	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.08	
	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)	39	38	28	22	27	14	11	17	15	17	23	
	pH	7.0	8.1	6.9	7.2	7.1	7.0	6.6	6.5	6.5	5.9	8.2	
	水温	18.2	17.4	16.6	16.4	16.8	14.8	16.9	17.2	17.4	17.5	18.3	
	臭気	下水臭	下水臭	下水臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	有色	有色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	

(2) 定点調査

	定点調査	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	
	測定地点	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬	川崎区大島	小原台	秋谷	辻堂神台	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	
	測定年月	平成26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
境	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	7メチル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0054	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.010	<0.008	<0.008	0.020	<0.008	
準	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チクロラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	5.1	4.3	<0.10	6.7	1.8	<0.10	1.0	11	0.25	0.89	
	ふっ素	<0.08	0.09	0.12	0.15	<0.08	0.31	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	0.09	
	ほう素	<0.02	0.03	0.03	0.12	0.02	0.11	0.03	0.04	0.04	0.05	<0.02	
	1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.018	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	
	電気伝導率 (mS/m)	19	50	21	44	39	55	42	27	43	45	10	
	pH	6.5	7.6	7.1	7.2	6.6	6.7	8.3	7.4	6.7	7.5	7.3	
一 般 項 目	水温	17.1	17.5	19.4	18.3	20.4	19.3	18.6	19.9	23.2	21.0	19.5	
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	無色											

(2) 定点調査

	定点調査	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市								
	測定地点	打戻	天神町	本藤沢	緑区西橋本	中央区千代田	中央区田名塩田	南区文京	南区磯部	南区相武台	緑区広田	緑区中野	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	その他	その他	工業用水	営業用水	その他	一般飲用	生活用水	営業用水	工業用水	その他	
	測定年月	平成26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	<0.0003	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
7種水銀													
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<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	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0017	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	0.0013	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.0021	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.5	<0.10	0.20	5.1	5.1	5.5	5.4	4.0	6.1	<0.10	0.51		
ふっ素	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサジン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
電気伝導率 (mS/m)	20	24	62	25	25	36	23	21	32	16	12		
pH	6.5	6.8	6.1	6.8	7.0	6.5	6.9	7.1	6.8	8.0	7.0		
水温	19.2	20.0	18.6	17.0	17.3	17.5	16.8	16.7	16.9	17.2	16.2		
臭気	無臭	薬品臭	無臭										
外観	無色	有色	有色	無色									

(2) 定点調査

	定点調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
	測定機関	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	
	測定地点	緑区若柳	緑区吉野	早川	酒匂	成田	下大井	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	
	用途区分	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年11月	平成27年02月	平成26年11月	平成26年11月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月
	環境基準項目												
	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.9	8.0	3.0	7.4	1.3	1.5	4.1	5.1	0.76	5.8	3.1	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.67	
	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)	13	29	19	23	18	20	32	24	13	25	99	
	pH	6.8	7.4	6.8	6.2	7.5	7.5	6.5	6.8	6.6	7.1	7.1	
	水温	15.4	15.7	16.0	18.0	17.0	16.5	17.1	16.5	15.1	17.0	21.3	
	臭気	無臭											
	外観	無色											

(2) 定点調査

	定点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
	測定機関	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市							
	測定地点	南金目	片岡	土屋	新町	新町	久領堤	札幌町	金田	戸室	小野	戸田	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	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	
	測定年月	平成26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	<0.0003	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
メチル水銀													
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	0.89	5.2	3.5	<0.10	<0.10	1.4	1.7	6.4	2.9	3.6		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.08	0.02	0.09	0.16	0.13	0.06	<0.02	<0.02	0.04	0.03		
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)	25	39	37	23	190	84	24	23	30	22	44		
pH	6.9	7.5	6.7	7.8	7.6	8.1	8.0	7.0	7.0	7.1	6.6		
水温	19.1	23.8	17.0	19.8	17.7	17.6	20.3	16.9	16.7	18.1	18.3		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(2) 定点調査

	定点調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	測定機関	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県						
	測定地点	戸田	堤	甘沼	本村	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	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	農業用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用						
	測定年月	平成26年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.0054	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.0024	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	5.9	2.0	<0.10	6.6	0.53	12	2.5	1.1	5.9	4.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.056	0.12	0.024	<0.02	<0.02	0.036	<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	34	29	38	32	42	37	16	16	28	31
	pH	7.5	6.5	7.1	8.1	7.8	7.5	6.3	7.1	6.9	7.1	7.0
	水温	16.1	17.5	18.0	19.0	18.7	19.5	17.7	15.0	19.7	18.8	17.4
	臭気	無臭	金属臭	無臭	その他	無臭						
	外観	無色										

(2) 定点調査

	定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	
	測定機関	神奈川県											
	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	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	一般飲用	一般飲用	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	
	測定年月	平成26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	<0.0003	
全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
アルキル水銀													
PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	0.0030	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	0.0051	<0.0005	
1,3-ジクロロプロパン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.1	5.6	2.2	6.8	2.2	3.4	1.3	5.4	6.1	5.2	0.99		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.33	<0.08		
ほう素	0.039	0.034	0.027	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.023	<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		
電気伝導率 (mS/m)	23	39	27	38	22	18	35	34	27	24	12		
pH	6.9	7.8	6.9	7.5	6.8	6.3	7.0	7.6	6.9	6.6	6.7		
水温	20.0	18.7	20.2	17.5	16.2	17.0	17.9	20.3	18.5	17.2	19.9		
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		

(2) 定点調査

	定点調査	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
	測定機関	神奈川県										
	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	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	一般飲用	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26年10月										
	測定項目											
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	7ル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4	7.8	<0.10	3.5	2.7	4.2	3.8	8.8	0.74	3.4	1.9	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	
ほう素	0.038	<0.02	0.14	0.023	0.059	0.049	0.052	<0.02	0.024	<0.02	0.025	
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	25	40	23	35	32	28	32	22	21	21
	pH	6.9	6.6	6.8	6.5	7.0	7.0	6.9	7.2	7.9	6.9	7.2
	水温	18.9	19.2	18.1	18.6	18.4	18.9	20.0	16.3	17.8	22.1	21.0
	臭気	無臭	無臭	その他	無臭							
	外観	無色										

(2) 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26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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<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
	アルキル水銀								
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0009	<0.0005
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.8	1.2	7.3	6.7	2.3	1.1	1.1	4.7
	ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
	ほう素	0.072	0.024	0.19	0.068	0.054	<0.02	<0.02	0.020
1,4-ジオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	17	25	26	22	11	49	21
	pH	7.6	7.2	6.4	6.3	6.9	7.0	7.0	6.9
	水温	18.1	18.0	18.5	18.0	19.0	18.5	17.5	15.6
	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	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	神奈川区松見町	神奈川区松見町	神奈川区西寺尾三丁目	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	旭区中尾一丁目	旭区下川井町	金沢区寺前二丁目
	深度区分	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	池用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水						
	測定年月	平成26年11月	平成26年11月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年10月	平成26年11月
環境基準項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエチレン						<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	1,2-ジクロロエチレン						<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
	1,1,1-トリクロロエタン						<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン						<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
	テトラクロロエチレン						<0.0005	<0.0005	0.0066	0.0032		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	7.5	9.9	19	70					36	10	
ほう素												
1,4-ジチオソルホン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	21	28	27	72	16	22	22	25	47	50
	pH	6.1	6.0	5.8	6.0	6.6	6.1	6.2	6.4	6.2	5.8	6.9
	水温	16.4	16.2	18.1	16.7	17.2	17.1	16.1	16.3	16.3	17	18.6
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	下水臭	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	12	13	14	15	17	18	19	20	21	22	23	
	測定機関	横浜市											
	測定地点	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	青葉区市ケ尾町	都筑区東方町	都筑区池辺町	戸塚区矢部町	戸塚区矢部町	泉区岡津町	瀬谷区橋戸二丁目	
	深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸							
	用途区分	生活用水	その他	生活用水									
	測定年月	平成26年10月	平成26年11月										
環境 基 準 項 目	鉛							<0.005	<0.005	<0.005			
	砒素												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー												
	1,2-ジクロロエタン								<0.0004	<0.0004			
	1,1-ジクロロエチレン								<0.01	<0.01		<0.01	
	1,2-ジクロロエチレン								<0.008	<0.008		<0.008	
	1,1,1-トリクロロエタン											0.0008	
	1,1,2-トリクロロエタン								<0.0006	<0.0006			
	トリクロロエチレン								<0.002	<0.002		<0.002	
	テトラクロロエチレン								<0.0005	<0.0005		0.0098	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.1	38	19	16	24	29	16			27		
ほう素													
1,4-ジチオ													
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	31	50	25	24	35	36	28	27	32	33	25	
	pH	5.8	5.7	5.8	6.1	6.1	6.0	5.9	7.0	6.9	6.5	6.8	
	水温	16.5	17.1	17.2	17.1	19.4	16.3	17	19.8	18.6	17.9	18.6	
	臭気	無臭	金属臭										
	外観	無色	有色										

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	瀬谷区橋戸一丁目	瀬谷区相沢三丁目	神奈川区六角橋五丁目	神奈川区六角橋五丁目	瀬谷区本郷一丁目	瀬谷区本郷二丁目	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	宮前区東有馬	宮前区野川
	深度区分	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成26年11月	平成26年11月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年11月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26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							0.0017	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチン											
	1,1-ジクロロエチン	<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	1,2-ジクロロエチン	<0.008	<0.008					0.036	0.075	<0.008	<0.008	
	1,1,1-トリクロロエチン	0.0008	<0.0005					<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエチン											
	トリクロロエチン	<0.002	<0.002					0.006	0.035	0.057	<0.002	
	テトラクロロエチン	0.0020	0.0049					0.12	<0.0005	<0.0005	0.0047	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			13	15	23	11					6.1	
ほう素												
1,4-ジチオソルホン酸												
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	8	20	23	25	37	29	28	39	29	23	19
	pH	6.7	6.6	6.0	6.1	6.6	6.6	6.7	6.7	6.4	6.0	6.3
	水温	15.2	16.8	17.8	18.1	15.4	17.5	19.2	19.4	15.4	18.3	17.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭						
	外観	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
	測定機関	川崎市	川崎市									
	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	中原区中丸子	中原区上丸子山王町	高津区北見方
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸						
	用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	その他	生活用水
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月									
環境 基準 項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.22	0.011	<0.0002		0.0017	0.0003	<0.0002
	1,2-ジクロロエチン											
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.031	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01
	1,2-ジクロロエチレン	<0.008	<0.008	0.068	<0.008	1.8	0.008	<0.008		0.009	0.17	<0.008
	1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.35	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0.0007	0.0051
	1,1,2-トリクロロエチン											
	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.031	0.42	<0.002	0.025		<0.002	0.044	0.002
	テトラクロロエチレン	0.012	0.003	0.0005	<0.0005	0.41	<0.0005	<0.0005		<0.0005	0.0007	<0.0005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									17			
ほう素												
1,4-ジチオソルホン酸												
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	29	24	34	24	44	81	19	32	41	43	37
	pH	6.6	6.3	6.5	6.3	6.8	7.9	6.3	6.2	6.9	6.7	6.3
	水温	18.2	18.5	17.8	16.9	19.5	18.1	12.6	18.0	17.1	18.3	16.9
	臭気	無臭	無臭	金属臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
	測定機関	川崎市											
	測定地点	多摩区堰	麻生区細山	宮前区有馬	宮前区野川	高津区久末	中原区宮内	宮前区初山	宮前区土橋	高津区梶ヶ谷	中原区上小田中	川崎市塩浜	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸								
	用途区分	生活用水	その他	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	その他	その他	
	測定年月	平成26年10月											
環境基準項目	鉛												
	砒素											<0.005	
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー	<0.0002						<0.0002	<0.0002	0.038			
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエレン	<0.01						<0.01	<0.01	<0.01			
	1,2-ジクロロエレン	<0.008						<0.008	<0.008	<0.008			
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005						<0.0005	<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエレン	<0.002						<0.002	<0.002	<0.002			
	テトラクロロエレン	0.012						0.021	0.0081	<0.0005			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		15	24	26	12	5.5		7.9		15			
ほう素													
1,4-ジチオソルホン酸								<0.005	0.028				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	41	41	48	30	26	24	24	55	39	619	
	pH	6.5	6.2	6.0	6.5	6.4	6.5	6.3	5.8	7.7	6.1	8.7	
	水温	13.8	16.0	20.0	16.9	18.2	19.1	17.1	17.0	18.3	17.9	22.7	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色	有色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	
測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	
測定地点	長井	津久井	須軽谷	長沢	荻野	長井	津久井	津久井	石川	本藤沢	遠藤	亀井野	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26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			
	1,2-ジクロロエタン												
	1,1-ジクロロエレン								<0.01	<0.01			
	1,2-ジクロロエレン								<0.008	<0.008			
	1,1,1-トリクロロエタン								<0.0005	<0.0005			
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエレン								<0.002	<0.002			
	テトラクロロエレン								0.012	0.13			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	34	18	12	21	8.0	7.4	19			17	23		
ほう素													
1,4-ジチオン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	58	44	42	53	38	53	55	24	40	36	47	
	pH	6.0	6.9	6.5	6.8	6.5	6.5	6.6	6.3	6.4	6.4	6.3	
	水温	20.2	16.9	17.8	19.3	20.0	19.0	20.3	18.0	20.5	18.3	18.6	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
	測定機関	藤沢市	藤沢市	相模原市								
	測定地点	石川	西俣野	中央区下九沢	中央区東淵野辺	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
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	その他	工業用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成26年10月										
環境 基準 項目	鉛											
	砒素											
	四塩化炭素			<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002				
	塩化ビニルモノマー											
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン			0.0023	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン			0.0051	0.010	0.011	0.0094	0.011					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6	7.0							10	13	14	18
ほう素												
1,4-ジチオソルホン												
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	27	33	22	25	22	25	24	31	40	33	37
	pH	5.6	6.5	7.3	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.7	6.4	6.6
	水温	17.5	19.2	18.3	17.8	17.0	17.0	16.6	17.4	16.5	17.1	14.9
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
測定機関	相模原市	小田原市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市						
測定地点	緑区大島	久野	上草柳	下鶴間	上和田	深見	上和田	福田	上吉沢	下吉沢	代官町	
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	農業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	
測定年月	平成26年10月	平成26年11月	平成26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											
	1,2-ジクロロエチン											
	1,1-ジクロロエチン			<0.01	<0.01	<0.01						
	1,2-ジクロロエチン			0.013	<0.008	<0.008						
	1,1,1-トリクロロエチン		<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエチン											
	トリクロロエチン		<0.002	0.004	<0.002	<0.002						
	テトラクロロエチン			0.0094	0.020	0.0095						0.025
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.4						15	17	8.6	14	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)	22		25	24	26	36	33	25	35	36	21
	pH	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.4	6.5	7.5
	水温	16.4	19.5	18.0	18.0	17.4	18.3	17.5	15.6	20.0	17.9	19.8
	臭気	無臭	無臭									
	外観	無色	無色									

(3) 継続監視調査

継続監視調査		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
	測定機関	平塚市	厚木市	厚木市								
	測定地点	四之宮	大島	土屋	吉際	万田	千須谷	豊田打間木	真田	南金目	戸室	上古沢
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	農業用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水	その他
	測定年月	平成26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											
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエレン											
	1,2-ジクロロエレン											
	1,1,1-トリクロロエタン										<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン										<0.002	0.041
テトラクロロエレン	0.016									0.021		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		1.7	12	13	21	11	26	7.2	10			
ほう素												
1,4-ジチオソルホン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	33	14	54	39	47	33	60	33	34	25	16
	pH	7.7	6.7	7.0	7.4	6.2	6.6	7.2	6.8	7.0	7.0	7.4
	水温	18.4	17.9	18.0	19.8	17.1	16.2	18.4	18.9	17.0	17.0	17.5
	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		101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	
測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	
測定地点	上依知	旭町	棚沢	飯山	堤	下寺尾	赤羽根	十間坂	本村	円蔵	鎌倉市材木座		
深度区分	深井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸								
用途区分	工業用水	生活用水											
測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年11月	平成26年10月	平成26年10月	
環境基準項目	鉛												
	砒素											0.0084	
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー												
	1,2-ジクロロエチン												
	1,1-ジクロロエチレン	<0.01							<0.01	<0.01			
	1,2-ジクロロエチレン	0.033	0.041						0.011	0.069			
	1,1,1-トリクロロエチン	<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエチン												
	トリクロロエチレン	0.005	0.003						0.053	0.056			
テトラクロロエチレン	<0.0005												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			31		12	12	10			14			
ほう素				0.28									
1,4-ジチオソルホン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	67	25	57	22	27	33	64	24	29	41	47	
	pH	6.9	7.3	6.7	6.9	6.7	6.5	6.4	7.9	7.9	6.7	7.0	
	水温	18.0	17.8	16.9	17.7	18.7	19.6	17.8	19.5	18.9	20.0	18.3	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色	無色										

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	鎌倉市台	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	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	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	工業用水	工業用水
	測定年月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月
環境 基 準 項 目	鉛												
	砒素		0.015										
	四塩化炭素										<0.0002		
	塩化ビニルモノマー	<0.0002		<0.0002							<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチン												
	1,1-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン	0.014		0.014									
	1,1,1-トリクロロエチン										<0.0005	<0.0005	
	1,1,2-トリクロロエチン											<0.0006	
	トリクロロエチレン	0.068									<0.002	<0.002	
テトラクロロエチレン										0.078	0.017		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				9.9	8.1	12	14	16	18				
ほう素													
1,4-ジチオキサン	<0.005									<0.005	<0.005		
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	37	42	34	48	40	35	77	51	71	25	23	
	pH	8.1	7.8	8.3	6.7	6.1	6.8	7.8	6.9	6.9	7.5	7.4	
	水温	16.0	17.1	18.0	18.5	17.9	18.6	16.8	17.3	17.5	17.7	16.4	
	臭気	無臭	無臭	腐敗臭	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		123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	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	秦野市鶴巻	伊勢原市沼目	伊勢原市西富岡	海老名市本郷
	深度区分	浅井戸	横井戸	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	その他	その他	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	工業用水
	測定年月	平成26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											0.0004
	1,2-ジクロロエタン											
	1,1-ジクロロエレン											0.012
	1,2-ジクロロエレン											0.71
	1,1,1-トリクロロエタン											0.013
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン											0.043
	テトラクロロエレン											0.042
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	19	10	7.5	3.9	2.8	7.7	1.4	14	8.1	11		
ほう素												
1,4-ジチオン												0.028
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	45	34	27	18	26	27	11	34	30	36	53
	pH	6.9	6.8	6.7	6.7	7.0	6.9	7.1	7.0	6.8	6.7	6.4
	水温	16.2	18.0	19.2	17.5	19.6	16.6	16.8	17.5	19.2	17.7	16.3
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	
環境 基 準 項 目	測定機関	神奈川県											
	測定地点	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	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	綾瀬市落合南	綾瀬市吉岡	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
	用途区分	農業用水	生活用水	一般飲用	営業用水	工業用水	工業用水	その他	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	
	測定年月	平成26年10月											
	鉛												
砒素						0.014							
四塩化炭素							<0.0002						
塩化ビニルモノマー					<0.0002		<0.0002					<0.0002	
1,2-ジクロロエタン													
1,1-ジクロロエタン													
1,2-ジクロロエタン													
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン													
トリクロロエタン					<0.002		0.0022						
テトラクロロエタン					0.0083		0.011					0.069	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.8	31	7.1					23	20	18	7.1		
ほう素													
1,4-ジチオソルホン酸					<0.005		<0.005					<0.005	
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	34	51	24	25	24	26	40	40	36	23	37	
	pH	6.6	6.6	6.2	6.9	7.4	6.8	7.4	7.1	6.7	6.9	6.3	
	水温	18.3	16.3	18.9	17.4	17.0	17.5	17.0	17.7	18.8	17.9	17.3	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		145	146	147	148	149
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	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	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	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26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26年10月	平成26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			
	1,2-ジクロロエタン					
	1,1-ジクロロエレン					
	1,2-ジクロロエレン		0.19			
	1,1,1-トリクロロエタン					
	1,1,2-トリクロロエタン					
	トリクロロエレン		0.010			
	テトラクロロエレン		0.043			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12		6.4	21	7.4
	ほう素					
1,4-ジチオソルホン		0.50				
一般 項目	電気伝導率 (mS/m)	28	83	36	42	30
	pH	6.6	7.8	7.1	6.1	7.3
	水温	18.7	19.6	19.1	16.4	18.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	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	横浜市泉区和泉町地区		横浜市保土ヶ谷区宮田町地区			川崎市高津区末長地区						
	整理番号	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	神奈川区松見町	泉区和泉町	保土ヶ谷区宮田町	保土ヶ谷区宮田町	西区浅間町	高津区末長	高津区末長	高津区末長	高津区下作延	高津区下作延	高津区下作延
	深度区分	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明
	用途区分	池用水	その他	生活用水	池用水	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
	測定年月	平成26年12月	平成26年12月	平成26年12月	平成26年12月	平成26年12月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月
砒素												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.6	6.8	17	4.7	1.4	16	2.4	7.6	3.1	2.1	8.4	
1,4-ジチロ												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	23	23	51	15	20	38	29	58	20	18	30
	pH	6.3	6.5	6.7	7.2	7.0	6.5	6.6	5.7	6.4	6.4	6.7
	水温	15.6	13.8	15.4	17.2	15.1	15.5	12.5	15.6	13.6	14	13.7
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

汚染井戸周辺地区調査	川崎市高津区末長地区	平塚市纏地区				寒川町一之宮地区				寒川町田端地区		
	整理番号	7	1	2	3	4	1	2	4	5	6	7
	測定機関	川崎市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	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	高津区梶ヶ谷	纏	纏	河内	河内	寒川町一之宮	寒川町一之宮	寒川町一之宮	寒川町一之宮	寒川町田端	寒川町田端
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	生活用水	その他	工業用水	工業用水	生活用水
	測定年月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月
砒素		0.014	<0.005	<0.005	<0.005							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.35											
1,4-ジチロ						0.58	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.40	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	36					85	35	42	60	97	119
	pH	7.3					7.8	7.0	8.4	8.3	7.4	8.0
	水温	16.1	16.2	15.1	16.0	16.8	17.0	15.4	18.1	17.2	16.9	12.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無色	無色	無色	無色	無色	無色
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭

(4)汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査	寒川町田端地区		寒川町大曲地区
	整理番号	8	9	10
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	寒川町田端	寒川町田端	寒川町大曲
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	工業用水
	測定年月	平成27年2月	平成27年2月	平成27年2月
一般項目	砒素			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			
	1,4-ジ'持物	0.030	<0.005	<0.005
	電気伝導率 (mS/m)	193	89	40
	pH	7.9	7.8	8.0
	水温	14.6	16.5	16.6
目	臭気	無色	無色	無色
	外観	無臭	無臭	無臭