

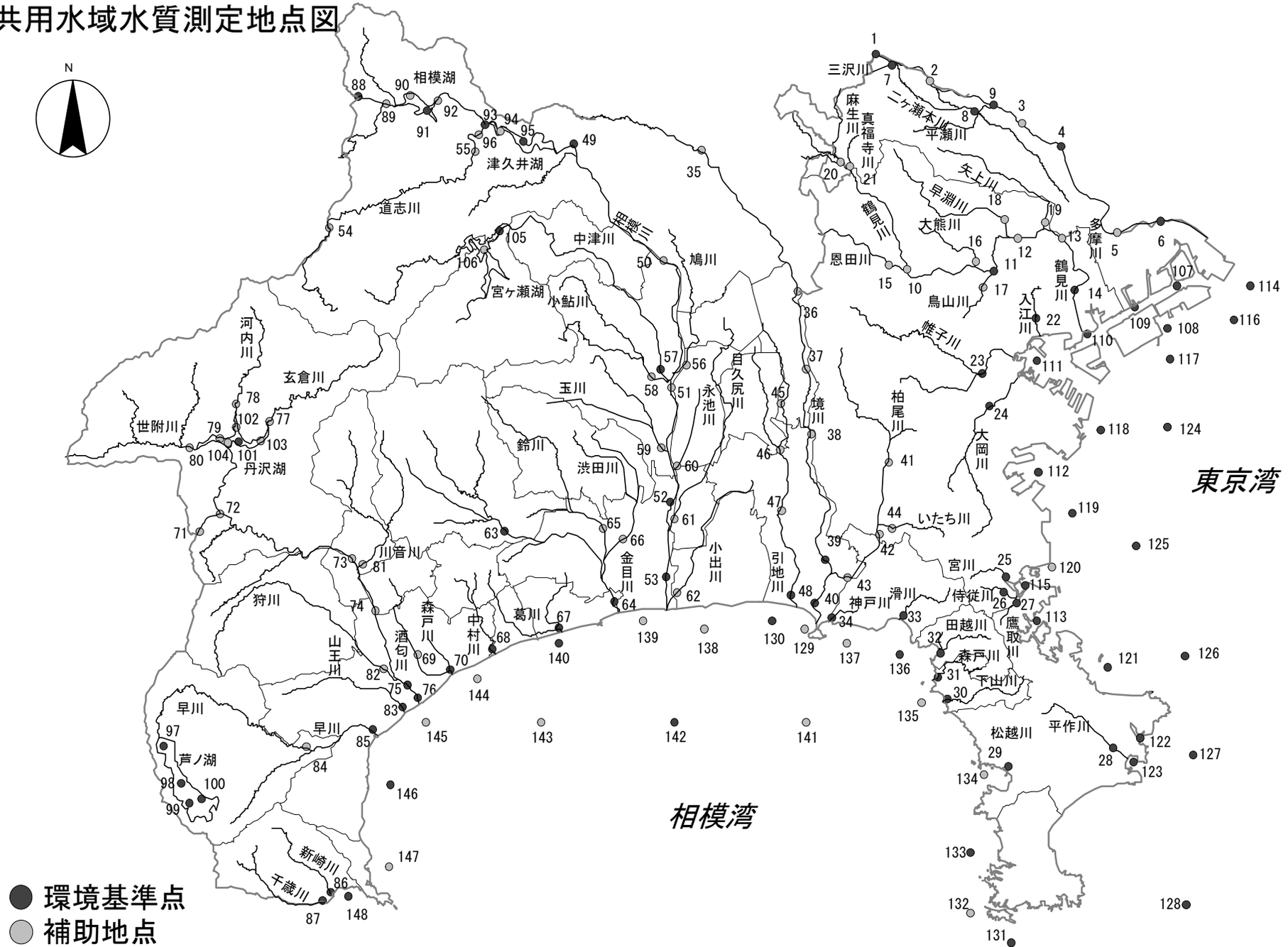
# 第3章

## 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

# 公共用水域水質測定地点図



注：番号は全測定点（148地点）を統一番号とともに表示している（次ページ参照）

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	165	56	馬船橋	179	84	函嶺もみじ橋	193	東京湾			(133)	小網代湾	241
(1)	多摩川原橋	152	(29)	竹川合流後	166	(57)	第一鮎津橋	180	(85)	早川橋	194	(107)	京浜運河千鳥町	215	134	小田和湾	242
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	216	135	葉山沖	243
3	二子橋	153	(31)	森戸橋	167	59	相川水位観測所	181	(87)	千歳橋	195	(109)	京浜運河扇町	217	(136)	由比ヶ浜沖	244
(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	218	137	七里ヶ浜沖	245
5	六郷橋	154	(33)	滑川橋	168	61	河原橋	182	(88)	境川橋	196	(111)	横浜港内	219	138	茅ヶ崎沖	246
(6)	大師橋	"	(34)	神戸橋	"	62	宮の下橋	"	89	日連大橋	197	(112)	磯子沖	220	139	平塚沖	247
(7)	一の橋	155	35	常矢橋	169	(63)	小田急鉄橋	183	90	湖央西部	198	(113)	夏島沖	221	(140)	大磯沖	248
(8)	堰前橋	"	36	鶴間橋	"	(64)	花水橋	"	(91)	湖央東部	199	(114)	浮島沖	222	141	湾央東	249
(9)	平瀬橋(人道橋)	156	37	新道大橋	170	65	下之宮橋	184	92	相模湖大橋	200	(115)	平潟湾内	223	(142)	湾央	250
10	千代橋	"	38	高鎌橋	"	66	立掘橋	"	津久井湖			(116)	東扇島沖	224	143	湾央西	251
(11)	亀の子橋	157	(39)	大道橋	171	(67)	吉田橋	185	(93)	沼本ダム	201	(117)	扇島沖	225	144	国府津沖	252
12	大綱橋	"	(40)	境川橋	"	(68)	押切橋	"	94	名手橋	202	(118)	本牧沖	226	145	小田原沖	253
13	末吉橋	158	41	吉倉橋	172	69	万石橋	186	(95)	湖央部	203	(119)	富岡沖	227	(146)	根府川沖	254
(14)	臨港鶴見川橋	"	42	鷹匠橋	"	(70)	親木橋	"	96	道志橋	204	120	平潟湾沖	228	147	真鶴沖	255
15	都橋	159	43	川名橋	173	71	県境	187	芦ノ湖			(121)	大津湾	229	(148)	吉浜沖	256
16	大竹橋	"	44	いたち川橋	"	72	峰下橋	"	(97)	湖北中央部	205	(122)	浦賀港内	230			
17	又口橋	160	45	福田橋	174	73	十文字橋	188	(98)	湖央部	206	(123)	久里浜港内	231			
18	峯大橋	"	46	下土棚大橋	"	74	報徳橋	"	(99)	湖西部	207	(124)	中の瀬北	232			
19	矢上川橋	161	47	石川橋	175	(75)	飯泉取水堰(上)	189	(100)	湖東部	208	(125)	中の瀬南	233			
20	耕地橋	"	(48)	富士見橋	"	(76)	酒匂橋	"	丹沢湖			(126)	第三海堡東	234			
21	水車橋前	162	(49)	小倉橋	176	77	玄倉水位観測所	190	(101)	湖央部	209	(127)	浦賀沖	235			
(22)	入江橋	"	50	昭和橋	"	78	湖流入前(河内川)	"	102	大仏大橋	210	(128)	劔崎沖	236			
(23)	水道橋	163	51	相模大橋	177	79	落合発電所	191	103	湖東部	211	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	212	129	江ノ島西	237			
(25)	瀬戸橋	164	(53)	馬入橋	178	81	文久橋	192	宮ヶ瀬湖			(130)	辻堂沖	238			
(26)	平潟橋	"	54	両国橋	"	82	狩川橋	"	(105)	ダムサイト	213	(131)	城ヶ島沖	239			
(27)	追浜橋	165	55	弁天橋	179	(83)	山王橋	193	106	ダム中央	214	132	城ヶ島西	240			

※○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: 2016

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	7.3	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.8	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.7	2.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 5.0>	2.7	5.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.3>	2.4	4.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	6.0	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.3	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.9	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	7.9E+03	3.3E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.9E+03	4.9E+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)				
全窒素	(mg/L)	5.1	3.2	6.6	-/24	全窒素	(mg/L)	4.6	3.3	5.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.47	0.17	0.80	-/24	全燐	(mg/L)	0.36	0.19	0.57	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.008	0.024	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.013	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)	0.0008	<0.0006	0.0013	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.05	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)	0.08	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.9	6.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.0	5.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.9	6.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	3.0	5.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				
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)	0.14	0.06	0.32	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.43	0.15	0.74	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.16	0.51	-/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)	0.048	0.033	0.063	-/12
透視度	(度)	97.9	73.7	>100.0	-/24	透視度	(度)	98.8	85.7	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.4	5.0	33.8	-/24	気温	(℃)	18.5	5.6	32.1	-/12
水温	(℃)	18.7	10.9	27.7	-/24	水温	(℃)	18.2	11.8	28.0	-/12
流量	(m³/s)	15.34	9.92	27.91	-/12	流量	(m³/s)	17.40	10.32	35.06	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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	8.2	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.7	1.7	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.1>	2.2	4.3	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	8	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.1	11.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	1.7E+03	4.9E+04	9/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.5	3.3	5.8	-/12		
全燐	(mg/L)	0.32	0.17	0.46	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.006	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)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.9	5.5	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.9	5.5	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)	0.05	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.15	0.42	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.5	3.0	30.4	-/12		
水温	(℃)	17.8	9.6	28.2	-/12		
流量	(m³/s)	22.05	9.85	68.70	-/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)	7.9	7.5	8.8	1/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.5	1.8	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.0>	2.1	4.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	17	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	5.8	13.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	1.7E+03	1.1E+05	9/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.5	3.1	5.7	-/24		
全燐	(mg/L)	0.31	0.16	0.48	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.006	0.014	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4		
L A S	(mg/L)	0.0040	0.0012	0.0067	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	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)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.0	5.5	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	3.0	5.5	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)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.27	0.15	0.40	-/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)	0.043	0.025	0.054	-/12		
透視度	(度)	98.9	84.3	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.7	7.6	31.2	-/24		
水温	(℃)	18.2	9.6	29.0	-/24		
流量	(m³/s)	26.00	9.84	63.35	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 3

多摩川	測定地点: 六郷橋	類型: B	測定機関: 国土交通省		
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.7	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.9>	0.8	2.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2 <75%値: 4.7>	2.8	6.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	1.8	10.0	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	1.1E+03	2.4E+04	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	4.9	3.1	6.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.32	0.20	0.43	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.011	0.021	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)	0.15	0.10	0.18	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	1.9	4.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.0	4.6	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.3	0.55	2.0	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.18	0.37	-/12
電気伝導率	(mS/m)	900	180	2900	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2900	450	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)	96.3	76.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	18.1	5.4	29.0	-/12
水温	(℃)	18.9	10.8	27.8	-/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)	7.7	7.4	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.6	2.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.4>	2.1	6.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	16	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	3.8	10.0	4/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.0E+03	1.3E+02	3.5E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	4.1	2.5	5.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.29	0.19	0.39	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.018	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
L A S	(mg/L)	0.0014	<0.0006	0.0023	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
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)	0.12	0.09	0.15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.8	3.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.9	3.8	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)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.95	0.43	1.5	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.16	0.33	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1600	740	3000	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5600	2200	11000	-/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)	90.5	41.3	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.9	5.9	30.1	-/24
水温	(℃)	18.4	10.0	28.3	-/24
流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 4

三沢川(多摩川)					二ヶ領本川(多摩川)						
測定地点: 一の橋					測定地点: 堰前橋						
類型: C					類型: B						
測定機関: 川崎市					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)	7.5	7.4	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.6	9.2	11/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.5	2.2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.7	2.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.8>	2.1	4.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.1>	2.5	5.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	16	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.5	10.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	6.5	14.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	3.3E+03	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	4.0E+03	2.4E+05	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.8	3.0	4.6	-/24	全窒素	(mg/L)	3.9	2.9	5.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.15	0.082	0.29	-/24	全燐	(mg/L)	0.23	0.10	0.34	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.006	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.006	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	-/12
L A S	(mg/L)	0.0063	0.0018	0.010	-/12	L A S	(mg/L)	0.0084	0.0036	0.021	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	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	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.8	3.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.8	3.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	0.10	0.07	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)	0.04	<0.04	0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.11	0.075	0.18	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.19	0.086	0.31	-/12
電気伝導率	(mS/m)	31	27	34	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	19	36	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	23	14	30	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	24	14	34	-/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)	94.7	36.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	95.1	41.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.3	2.9	30.3	-/24	気温	(℃)	16.3	3.6	30.0	-/24
水温	(℃)	17.1	10.6	24.8	-/24	水温	(℃)	17.3	8.4	27.4	-/24
流量	(m³/s)	1.05	0.56	1.54	-/24	流量	(m³/s)	0.74	0.30	1.11	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.1	7.8	8.6	1/24	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)	1.4 <75%値: 1.5>	0.7	3.9	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.0 <75%値: 5.9>	1.1	11	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.1>	2.2	6.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 7.0>	4.7	8.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	14	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	6.4	13.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.0	9.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	2.3E+03	4.9E+04	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+03	3.3E+02	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.3	-/24	全窒素	(mg/L)	6.2	4.2	8.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.12	0.056	0.21	-/24	全燐	(mg/L)	0.30	0.20	0.38	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.013	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.015	0.023	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)	0.0064	0.0024	0.016	-/12	LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.15	0.65	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.7	3.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.2	5.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.7	3.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	2.3	5.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.08	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.02	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)	0.02	<0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.96	0.27	2.3	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.096	0.035	0.17	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.14	0.35	-/12
電気伝導率	(mS/m)	33	22	44	-/24	電気伝導率	(mS/m)	37	30	40	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	23	12	36	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	26	24	27	-/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)	98.5	82.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	81.9	48.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.4	4.4	29.8	-/24	気温	(℃)	15.0	3.4	29.5	-/24
水温	(℃)	16.1	6.2	26.2	-/24	水温	(℃)	18.6	10.3	28.6	-/24
流量	(m³/s)	0.73	0.09	1.20	-/24	流量	(m³/s)	2.36	1.54	4.16	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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: C 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)	7.7	7.3	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.6>	0.7	6.2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	0.9	14	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 6.7>	5.1	7.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.5>	4.9	8.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	11	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	23	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.9	9.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.5	8.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03	1.3E+03	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+05	1.4E+03	1.7E+06	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	6.7	3.7	12	-/24	全窒素	(mg/L)	6.8	4.6	11	-/24
全燐	(mg/L)	0.31	0.18	0.48	-/24	全燐	(mg/L)	0.34	0.18	0.59	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.028	0.020	0.038	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.020	0.039	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	0.00008	0.00011	-/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.015	<0.0006	0.057	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.20	0.46	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.09	0.36	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.0	8.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.6	8.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.4	9.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.7	8.6	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)	0.05	0.03	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.73	0.21	1.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.58	0.09	1.4	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.17	0.44	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.16	0.52	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	45	24	98	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	72	28	250	-/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)	94.9	64.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.7	50.5	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.9	5.1	30.6	-/24	気温	(℃)	17.2	4.5	30.8	-/24
水温	(℃)	19.4	11.0	27.8	-/24	水温	(℃)	19.3	11.1	29.0	-/24
流量	(m³/s)	7.75	4.68	15.91	-/12	流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 7

項目	測定地点: 末吉橋	類型: C	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	7.2	7.6	0/12	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.9>	0.7	3.9	0/12	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	5.8 <75%値: 6.3>	4.8	6.8	-/12	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	3	2	5	0/12	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.0	5.8	8.0	0/12	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+04	1.7E+03	1.3E+05	-/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	6.5	4.8	10	-/12	
全燐 (mg/L)	0.30	0.17	0.45	-/12	
全亜鉛 (mg/L)	0.026	0.021	0.030	-/4	
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)	0.19	0.08	0.27	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	4.9	3.9	7.8	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	5.0	4.0	8.0	0/12	
フェノール類 (mg/L)					
銅 (mg/L)					
溶解性鉄 (mg/L)					
溶解性マンガン (mg/L)					
総クロム (mg/L)					
E P N (mg/L)					
ニッケル (mg/L)					
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.66	0.21	1.3	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)	0.25	0.15	0.42	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	220	140	390	-/12	
塩化物イオン (mg/L)	1100	450	2600	-/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)	94.5	58.0	>100.0	-/12	
気温 (°C)	19.0	8.1	33.1	-/12	
水温 (°C)	20.2	11.2	29.8	-/12	
流量 (m³/s)					

項目	測定地点: 臨港鶴見川橋	類型: C	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)	7.5	7.2	7.9	0/24	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.3	3.9	0/24	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.0>	3.4	5.5	-/12	
浮遊物質 (SS) (mg/L)	4	1	8	0/24	
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.0	4.7	8.5	1/24	
大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.2E+04	4.6E+02	2.3E+05	-/12	
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)					
全窒素 (mg/L)	5.0	2.1	8.2	-/24	
全燐 (mg/L)	0.25	0.16	0.35	-/24	
全亜鉛 (mg/L)	0.021	0.017	0.027	-/12	
ノニルフェノール (mg/L)					
L A S (mg/L)					
カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
アルキル水銀 (mg/L)					
P C B (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
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)	0.16	0.09	0.21	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	3.9	2.8	6.3	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	4.0	2.9	6.5	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	<0.02	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	0/1	
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.64	0.34	1.0	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)	0.22	0.14	0.30	-/12	
電気伝導率 (mS/m)	550	300	790	-/12	
塩化物イオン (mg/L)	4100	1100	8600	-/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)	93.7	35.5	>100.0	-/24	
気温 (°C)	17.1	4.2	31.2	-/24	
水温 (°C)	18.9	8.9	28.2	-/24	
流量 (m³/s)					

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.3 <75%値: 8.0>	0.7	16	4/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.2	1.6	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 6.8>	4.6	11	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.8>	1.9	7.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	38	0/23	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	19	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.1	8.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.6	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+03	3.3E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	7.9E+02	4.9E+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)				
全窒素	(mg/L)	8.1	4.6	11	-/12	全窒素	(mg/L)	6.3	3.9	10	-/12
全燐	(mg/L)	0.28	0.10	0.88	-/12	全燐	(mg/L)	0.083	0.041	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.015	0.027	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.012	0.023	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	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)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.16	0.58	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.4	6.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.6	7.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	2.5	6.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	3.6	7.7	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)	0.10	0.09	0.11	0/2	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)				
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)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.6	0.33	3.4	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.068	0.71	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.029	0.095	-/12
電気伝導率	(mS/m)	40	28	47	-/24	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	31	27	37	-/4	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	78.8	20.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	89.3	38.5	>100.0	-/12
気温	(℃)	15.0	1.3	27.2	-/24	気温	(℃)	17.4	5.3	28.7	-/12
水温	(℃)	19.0	11.4	28.3	-/24	水温	(℃)	17.2	8.2	28.5	-/12
流量	(m³/s)	1.51	0.84	3.24	-/24	流量	(m³/s)	0.12	0.04	0.23	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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: C 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)	7.9	7.2	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.2	1.5	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	<0.1	2.9	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値: 3.0>	1.4	3.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.2>	1.8	5.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	18	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	33	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.2	13.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	6.5	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	7.9E+02	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	7.9E+02	7.9E+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)	5.0	1.8	9.7	-/12	全窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.022	0.10	-/12	全燐	(mg/L)	0.041	0.024	0.079	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.009	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.005	0.043	-/4
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.7	6.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.70	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.7	6.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.75	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	(mg/L)					溶解性マンガ	(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	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.014	0.078	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.016	0.046	-/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)	90.5	21.5	>100.0	-/12	透視度	(度)	86.1	27.5	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.5	5.6	31.2	-/12	気温	(℃)	16.4	4.0	29.3	-/12
水温	(℃)	16.6	8.0	27.3	-/12	水温	(℃)	16.8	7.8	26.5	-/12
流量	(m³/s)	0.17	0.06	0.36	-/12	流量	(m³/s)	1.22	0.26	2.79	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 10

鶴見川(矢上川)		測定地点: 矢上川橋		類型: C		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	7.1	7.9	0/11		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.7>	1.0	11	2/11		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.9 <75%値: 6.9>	4.2	8.3	-/11		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	30	0/11		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	6.2	8.1	0/11		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	3.3E+01	4.9E+04	-/11		
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	8.4	6.4	15	-/11		
全燐	(mg/L)	0.35	0.12	0.67	-/11		
全亜鉛	(mg/L)	0.028	0.025	0.033	-/4		
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)	0.11	<0.05	0.24	-/11		
硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	2.7	9.9	-/11		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	2.8	9.9	0/11		
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)	0.59	0.14	1.7	-/11		
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.091	0.62	-/11		
電気伝導率	(mS/m)	110	37	360	-/11		
塩化物イオン	(mg/L)	350	45	1500	-/11		
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)	93.6	30.0	>100.0	-/11		
気温	(℃)	20.7	9.2	33.8	-/11		
水温	(℃)	20.5	14.6	27.0	-/11		
流量	(m³/s)	3.65	0.73	10.17	-/11		

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)	7.2	7.0	7.5	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 2.9>	1.0	5.5	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3 <75%値: 7.5>	5.8	9.2	-/24		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.4	9.9	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	2.3E+02	4.9E+04	-/12		
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)	6.1	3.7	7.7	-/24		
全燐	(mg/L)	0.77	0.16	1.0	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.029	0.022	0.037	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
L A S	(mg/L)	0.0033	0.0016	0.0046	-/12		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2		
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)	4.2	2.9	5.0	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.9	5.1	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)	0.06	0.04	0.08	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
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)	0.29	0.05	0.83	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.60	0.11	0.90	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	36	33	38	-/24		
塩化物イオン	(mg/L)	30	22	34	-/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)	98.5	82.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	16.6	5.4	31.0	-/24		
水温	(℃)	21.1	15.5	27.8	-/24		
流量	(m³/s)	0.74	0.44	1.07	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川)						入江川					
測定地点: 水車橋前						測定地点: 入江橋					
類型: D						類型: B					
測定機関: 川崎市						測定機関: 横浜市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	9.2	7/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/22
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.5	9.2	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.2>	0.4	4.8	3/22
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.2>	2.7	11	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.2>	2.7	8.1	-/22
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	21	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/22
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	5.2	19.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.1	2.9	8.3	4/22
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	4.6E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	1.1E+03	3.5E+04	-/11
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)	1.8	1.2	4.1	-/24	全窒素	(mg/L)	3.6	2.3	5.4	-/22
全燐	(mg/L)	0.052	0.015	0.23	-/24	全燐	(mg/L)	0.36	0.11	0.84	-/22
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.010	0.021	-/11
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)	0.0094	0.0009	0.028	-/12	L A S	(mg/L)	0.031	0.0006	0.062	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
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	0/1
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	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.15	0.14	0.16	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)	0.05	<0.05	0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.29	-/11
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.51	1.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.4	4.8	-/11
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.56	1.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	1.6	4.8	0/11
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)	0.17	0.16	0.17	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.12	0.11	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	<0.01	0.15	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.13	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.30	0.07	0.94	-/11
燐酸態燐	(mg/L)	0.027	0.006	0.049	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.27	0.061	0.69	-/11
電気伝導率	(mS/m)	39	29	44	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2500	1200	3600	-/22
塩化物イオン	(mg/L)	9	6	11	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	9800	7400	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)	0.04	<0.03	0.05	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	88.0	48.0	>100.0	-/22
気温	(℃)	16.6	5.1	31.3	-/24	気温	(℃)	15.1	4.9	26.1	-/22
水温	(℃)	15.9	6.4	27.2	-/24	水温	(℃)	17.7	10.1	27.2	-/22
流量	(m³/s)	0.04	0.01	0.13	-/24	流量	(m³/s)	0.23	-0.86	1.30	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 12

帷子川					大岡川						
測定地点: 水道橋					測定地点: 清水橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.1>	0.7	5.5	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.7	2.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 2.9>	1.4	4.1	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.6>	2.9	6.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	6.8	11.9	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.0	12.4	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	2.3E+02	2.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	2.8E+02	7.9E+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)	2.1	1.4	2.9	-/24	全窒素	(mg/L)	1.5	1.1	2.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.053	0.036	0.080	-/24	全燐	(mg/L)	0.11	0.059	0.22	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.019	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00014	<0.00006	0.00021	-/2
L A S	(mg/L)	0.0045	0.0031	0.0058	-/2	L A S	(mg/L)	0.0052	<0.0006	0.0097	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.1	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.28	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.1	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.33	1.4	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)	0.07	0.07	0.07	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.11	0.18	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.15	0.05	0.24	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.24	0.06	1.1	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.016	0.049	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.047	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	370	110	820	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1500	430	2800	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1500	820	1900	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	7100	3100	10000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	83.6	41.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	77.6	40.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.5	4.9	33.2	-/24	気温	(℃)	17.1	4.2	33.8	-/24
水温	(℃)	16.4	7.5	26.6	-/24	水温	(℃)	17.5	7.7	28.9	-/24
流量	(m³/s)	3.91	-1.93	10.15	-/24	流量	(m³/s)	0.97	-1.93	4.45	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 13

宮川					待従川						
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)	8.1	7.9	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.4	2.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	0.5	3.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.8>	1.9	6.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.6>	1.9	5.7	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	6	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.0	10.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	4.9	10.8	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+03	2.7E+01	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	<2.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.79	0.44	1.6	-/24	全窒素	(mg/L)	0.64	0.40	1.4	-/24
全燐	(mg/L)	0.090	0.041	0.19	-/24	全燐	(mg/L)	0.067	0.030	0.11	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.016	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	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)	0.0047	0.0030	0.0063	-/2	L A S	(mg/L)	0.0018	0.0015	0.0021	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.10	0.55	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.06	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.15	0.60	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.11	0.40	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)	0.09	0.07	0.11	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.029	0.074	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.014	0.054	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2800	860	4500	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3600	1300	4600	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	14000	11000	16000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	15000	15000	16000	-/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)	93.9	35.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.9	66.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.7	3.0	34.0	-/24	気温	(℃)	16.1	3.0	30.5	-/24
水温	(℃)	18.4	9.5	29.5	-/24	水温	(℃)	17.8	9.0	30.0	-/24
流量	(m³/s)	0.27	-2.79	2.96	-/24	流量	(m³/s)	0.07	-4.98	4.25	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.1	7.9	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.9	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.5	3.6	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.3>	0.8	5.5	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.7>	1.7	5.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.1>	3.2	8.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	10	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	17	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.7	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.5	22.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+04	1.3E+03	4.6E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+05	2.8E+02	3.3E+06	8/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	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)	0.86	0.40	1.4	-/24	全窒素	(mg/L)	2.8	0.60	4.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.10	0.043	0.18	-/24	全燐	(mg/L)	0.26	0.059	0.67	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.004	0.020	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.006	0.027	-/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)	0.0083	0.0011	0.033	-/12	L A S	(mg/L)	0.011	<0.0006	0.081	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.45	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.06	0.76	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	0.93	2.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.11	0.81	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.0	2.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	0.02	<0.02	0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.10	0.04	0.16	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	-/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	0.26	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.93	0.23	2.9	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.042	0.13	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.065	0.67	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2600	1400	3800	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2200	830	3600	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	11000	5500	17000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	8800	3200	17000	-/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)	96.0	34.4	>100.0	-/24	透視度	(度)	91.1	21.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.2	7.4	31.4	-/24	気温	(℃)	19.6	8.0	31.0	-/24
水温	(℃)	18.2	9.0	28.7	-/24	水温	(℃)	18.8	10.9	28.3	-/24
流量	(m³/s)	0.18	-0.89	2.11	-/24	流量	(m³/s)	2.33	-7.52	15.40	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 15

松越川					下山川						
測定地点: 竹川合流後					測定地点: 下山橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.8	8.9	4/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.6	3.2	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.6>	0.9	3.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.0 <75%値: 6.6>	4.2	8.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 5.7>	3.7	7.0	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	2	64	1/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	6.7	15.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.7	11.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+05	3.3E+04	7.9E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+04	7.9E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.3	1.4	3.5	-/24	全窒素	(mg/L)	3.1	2.3	3.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.16	0.069	0.26	-/24	全燐	(mg/L)	0.40	0.22	0.57	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.004	0.036	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.005	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)	0.025	0.012	0.044	-/12	L A S	(mg/L)	0.043	0.0023	0.090	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.22	0.13	0.33	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.44	0.22	0.65	0/2
ほう素	(mg/L)	0.55	0.15	1.1	1/6	ほう素	(mg/L)	0.67	0.54	0.79	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	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.85	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.1	2.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.90	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.1	2.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	0.05	0.04	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.09	0.05	0.13	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	0.05	0.69	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.42	0.17	0.76	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.069	0.19	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.36	0.21	0.53	-/12
電気伝導率	(mS/m)	580	63	2600	-/24	電気伝導率	(mS/m)	550	35	3000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1900	49	9800	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	3600	26	11000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	68.8	13.4	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.0	56.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.9	7.0	32.5	-/24	気温	(℃)	16.1	3.1	28.4	-/24
水温	(℃)	18.4	8.2	33.3	-/24	水温	(℃)	16.5	6.5	28.5	-/24
流量	(m³/s)	0.16	-0.70	0.68	-/24	流量	(m³/s)	0.33	0.08	0.96	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 16

森戸川(葉山町) 測定地点: 森戸橋 類型: F 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	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.5	3.3	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.3	1.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.3 <75%値: 6.8>	4.8	8.1	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.8>	2.0	3.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.7	9.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.3	10.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	4.9E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+03	2.4E+02	1.3E+04	1/12
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)	3.8	2.4	5.8	-/12	全窒素	(mg/L)	0.72	0.30	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.44	0.26	0.67	-/12	全燐	(mg/L)	0.066	0.032	0.096	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.011	0.015	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.034	0.0017	0.082	-/12	L A S	(mg/L)	0.0023	0.0006	0.0033	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.25	0.17	0.33	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.46	0.42	0.50	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)	0.16	0.09	0.34	-/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)	0.34	0.14	0.74	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.8	3.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.19	0.79	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	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)	<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)	0.33	0.12	1.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.41	0.25	0.60	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.026	0.084	-/12
電気伝導率	(mS/m)	560	42	1400	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3600	2200	4700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1800	83	4800	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	12000	4600	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)	99.4	88.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.0	5.1	28.2	-/24	気温	(℃)	16.2	4.5	28.5	-/24
水温	(℃)	17.8	9.7	28.4	-/24	水温	(℃)	18.3	9.1	29.8	-/24
流量	(m³/s)	0.32	-0.22	1.07	-/24	流量	(m³/s)	2.56	-9.04	12.68	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 17

滑川					神戸川						
測定地点: 滑川橋					測定地点: 神戸橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	2.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.9>	2.4	5.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.8>	2.7	5.4	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/11
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.2	12.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.3	13.2	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	2.4E+03	4.9E+04	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	7.9E+02	4.9E+04	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.5	0.92	3.1	-/12	全窒素	(mg/L)	1.5	0.97	1.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.25	0.20	0.29	-/12	全燐	(mg/L)	0.14	0.10	0.19	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/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)	0.0042	0.0015	0.0068	-/4	L A S	(mg/L)	0.023	0.011	0.039	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	0.15	0.12	0.18	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.23	0.06	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	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.40	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.58	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.45	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.97	0.63	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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)	0.02	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	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	0.08	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.23	0.19	0.27	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.12	0.096	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	830	71	3500	-/24	電気伝導率	(mS/m)	190	52	1000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1500	350	3100	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	910	33	3100	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	96.8	67.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.5	49.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.6	4.7	29.2	-/24	気温	(℃)	17.3	5.2	29.3	-/24
水温	(℃)	17.2	8.5	29.0	-/24	水温	(℃)	17.5	8.2	29.2	-/24
流量	(m³/s)	0.31	-0.81	2.09	-/23	流量	(m³/s)	0.05	-0.02	0.38	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.6	7.9	9.6	9/24	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)	1.2 <75%値: 1.3>	0.4	3.1	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.3	7.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.5>	1.6	6.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.5>	0.9	11	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	18	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	6.7	14.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.6	10.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+04	2.3E+03	2.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.4	1.6	5.7	-/12	全窒素	(mg/L)	3.5	1.3	4.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.11	0.048	0.22	-/12	全燐	(mg/L)	0.038	0.015	0.072	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.006	0.12	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.012	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00015	<0.00006	0.00040	-/4	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0060	0.0017	0.023	-/12	L A S	(mg/L)	0.0037	<0.0006	0.0068	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.14	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.14	0.09	0.24	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.2	4.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.1	4.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.2	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.1	4.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.14	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)	0.05	<0.04	0.06	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.076	0.052	0.094	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.014	0.055	-/12
電気伝導率	(mS/m)	35	19	61	-/24	電気伝導率	(mS/m)	24	11	30	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	26	14	77	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	11	3	18	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.04	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	97.9	71.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	93.0	13.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.4	5.2	32.2	-/24	気温	(℃)	16.4	0.3	29.5	-/48
水温	(℃)	16.5	6.8	27.4	-/24	水温	(℃)	17.5	7.0	27.6	-/48
流量	(m³/s)	0.36	0.16	1.15	-/24	流量	(m³/s)	0.87	0.48	2.17	-/45

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.0>	0.6	11	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	0.5	3.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.1 <75%値: 5.3>	3.2	11	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.6>	3.2	6.6	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	32	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.1	9.4	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.2	9.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	1.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+03	3.3E+02	7.9E+03	-/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)	8.5	5.5	11	-/24	全窒素	(mg/L)	8.5	6.8	10	-/12
全燐	(mg/L)	0.78	0.15	1.9	-/24	全燐	(mg/L)	0.68	0.15	1.0	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.017	0.030	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.015	0.033	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0004	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	0.0002	0.0010	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/6	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	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.36	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	4.3	7.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	7.1	4.8	9.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	4.3	7.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.2	4.8	9.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	<0.02	0.10	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)	0.07	<0.04	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.39	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.44	0.10	1.2	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.61	0.10	1.0	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	12	38	-/48	電気伝導率	(mS/m)	39	32	48	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	26	17	34	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	31	27	36	-/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)	88.7	12.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	95.8	51.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.5	0.5	29.9	-/48	気温	(℃)	15.1	4.0	27.8	-/24
水温	(℃)	20.4	13.4	28.0	-/48	水温	(℃)	18.8	11.8	27.5	-/24
流量	(m³/s)	2.24	1.41	3.68	-/43	流量	(m³/s)	2.02	1.28	4.86	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	7.8	7.4	8.0	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.9>	0.2	14	9/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.3>	0.3	7.2	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7 <75%値: 6.3>	3.0	9.2	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.6 <75%値: 5.9>	3.2	7.9	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	31	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	32	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.8	9.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.3	10.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	7.9E+03	7.9E+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)	7.9	4.1	9.9	-/24	全窒素	(mg/L)	6.4	4.6	7.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.67	0.33	1.0	-/24	全燐	(mg/L)	0.53	0.33	0.76	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.017	0.035	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.013	0.026	-/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)	0.0029	0.0013	0.0052	-/12	L A S	(mg/L)	0.0039	0.0015	0.0077	-/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)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.08	0.13	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.19	0.11	0.29	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)	0.56	0.13	1.2	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.10	0.63	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.3	6.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.7	5.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.4	7.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.8	6.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.05	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.7	0.23	3.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.53	0.24	0.81	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.56	0.25	0.81	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.46	0.33	0.71	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	24	40	-/48	電気伝導率	(mS/m)	220	34	1600	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	27	14	35	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	860	44	6600	-/24
塩分						塩分					
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィル a	(µg/L)					クロロフィル a	(µg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	99.3	85.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.0	76.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.9	3.0	33.0	-/48	気温	(℃)	18.7	5.0	33.0	-/48
水温	(℃)	19.3	11.0	28.5	-/48	水温	(℃)	19.6	11.5	29.8	-/48
流量	(m³/s)	3.93	0.61	18.10	-/48	流量	(m³/s)	8.66	1.17	28.05	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 21

境川(柏尾川) 測定地点: 吉倉橋 類型: C 測定機関: 横浜市					境川(柏尾川) 測定地点: 鷹匠橋 類型: C 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.8	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.6	3.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.3>	1.1	10	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.1>	2.6	4.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3 <75%値: 7.4>	6.0	12	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	22	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.5	11.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.6	10.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+03	4.9E+02	1.7E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+03	3.3E+03	1.7E+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)	2.4	1.6	3.4	-/12	全窒素	(mg/L)	5.8	4.2	7.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.047	0.027	0.10	-/12	全燐	(mg/L)	0.36	0.15	0.94	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.017	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.019	0.028	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.84	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.3	5.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.89	2.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.3	5.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.12	0.12	0.12	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2	溶解性マンガ	(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)	0.06	<0.04	0.10	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.53	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.018	0.037	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.12	0.52	-/12
電気伝導率	(mS/m)	51	35	68	-/24	電気伝導率	(mS/m)	46	38	54	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	39	22	63	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	39	36	43	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	89.0	35.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.1	39.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.2	5.5	30.5	-/24	気温	(℃)	16.0	3.8	32.0	-/24
水温	(℃)	16.6	7.5	27.0	-/24	水温	(℃)	20.2	13.5	28.0	-/24
流量	(m³/s)	0.67	0.45	1.72	-/24	流量	(m³/s)	3.31	2.78	4.47	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	7.9	7.5	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.6>	0.6	7.6	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.7>	1.0	6.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 6.5>	3.8	12	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 7.1>	5.1	11	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	17	0/47	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	34	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.7	12.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.6	10.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	2.8E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+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	-/2	n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.4	3.5	7.0	-/24	全窒素	(mg/L)	7.5	5.6	9.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.54	0.36	0.82	-/24	全燐	(mg/L)	0.49	0.14	0.81	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.018	0.029	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.021	0.030	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.11	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.07	0.05	0.07	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)	0.11	<0.05	0.48	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	2.9	5.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.1	7.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	2.9	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.2	4.1	7.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	0.05	0.04	0.06	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/6	溶解性マンガ	(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)	0.11	0.04	0.52	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.11	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.51	0.34	0.70	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.42	0.094	0.75	-/12
電気伝導率	(mS/m)	43	26	52	-/48	電気伝導率	(mS/m)	54	43	69	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	38	27	51	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	41	36	47	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<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)	97.1	64.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	97.4	38.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.8	4.0	33.0	-/48	気温	(℃)	16.0	5.8	32.0	-/24
水温	(℃)	19.9	10.5	31.0	-/48	水温	(℃)	20.0	13.8	27.8	-/24
流量	(m³/s)	2.61	0.30	13.20	-/48	流量	(m³/s)	0.75	0.63	1.31	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 23

引地川 測定地点: 福田橋 類型: C 測定機関: 大和市						引地川 測定地点: 下土棚大橋 類型: C 測定機関: 藤沢市					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.4	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.3	4.6	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.4>	0.8	8.7	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.6>	0.6	8.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.6>	2.3	9.4	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	35	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	35	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.1	10.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.6	11.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	2.3E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.7	3.9	5.4	-/24	全窒素	(mg/L)	5.6	4.8	6.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.033	0.015	0.068	-/24	全燐	(mg/L)	0.25	0.080	0.61	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.009	0.023	-/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)	0.0084	0.0017	0.015	-/2	L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	0.0002	0.0011	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0005	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0011	0.0006	0.0022	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0006	0.0006	0.0007	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.13	0.41	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.7	4.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	4.1	5.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.7	4.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.4	5.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.28	0.09	0.82	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.007	0.027	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.19	0.079	0.58	-/12
電気伝導率	(mS/m)	25	7	29	-/48	電気伝導率	(mS/m)	37	25	45	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	8	12	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	27	18	39	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	92.9	15.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	95.4	14.0	>100.0	-/47
気温	(℃)	16.2	-0.5	29.9	-/48	気温	(℃)	16.9	1.1	34.6	-/48
水温	(℃)	17.8	10.6	24.5	-/48	水温	(℃)	18.3	10.5	27.4	-/48
流量	(m³/s)	0.73	0.47	1.65	-/47	流量	(m³/s)	1.82	1.00	4.97	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.0	7.8	8.2	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.2	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.2>	0.6	12	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 1.8>	0.6	11	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 4.7>	2.3	10	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 4.7>	2.7	15	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	32	0/46	浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	29	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.2	10.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.4	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	1.7E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	3.3E+03	7.9E+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)	5.4	4.3	6.0	-/24	全窒素	(mg/L)	5.0	3.8	5.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.32	0.12	0.45	-/24	全燐	(mg/L)	0.27	0.15	0.44	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.008	0.023	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.008	0.019	-/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	0.00007	-/12
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0050	0.0020	0.0082	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.11	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.06	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.07	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)	0.20	0.08	0.31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.10	0.28	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.6	4.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.3	4.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.7	5.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.4	5.0	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	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.09	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.017	0.015	0.019	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.010	0.008	0.012	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.26	0.08	0.71	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.28	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.32	0.11	0.44	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.25	0.15	0.43	-/12
電気伝導率	(mS/m)	37	30	44	-/48	電気伝導率	(mS/m)	37	23	42	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	26	19	33	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	27	16	38	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	92.6	35.0	>100.0	-/46	透視度	(度)	95.9	70.0	>100.0	-/47
気温	(℃)	17.3	2.2	36.7	-/48	気温	(℃)	17.7	1.9	35.2	-/48
水温	(℃)	18.1	10.0	27.2	-/48	水温	(℃)	18.3	10.2	29.7	-/48
流量	(m³/s)	2.66	1.65	7.07	-/48	流量	(m³/s)	2.08	0.39	4.43	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.0	7.5	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.4	1.9	0/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.4	2.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.3	2.7	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	14	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	7.5	13.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.0	13.2	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.3E+01	1.1E+04	5/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+02	3.3E+01	3.5E+03	4/12
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)	0.98	0.75	1.2	-/12	全窒素	(mg/L)	0.99	0.78	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.061	0.038	0.11	-/12	全燐	(mg/L)	0.044	0.029	0.065	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	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	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6
L A S	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0028	0/12	L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0014	0/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	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)	0.81	0.53	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.57	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.58	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.62	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<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)	0.06	<0.04	0.10	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.030	0.012	0.044	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.025	0.006	0.046	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	12	18	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4	2	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)	93.9	48.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	89.6	12.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	16.5	5.6	29.6	-/24	気温	(℃)	16.3	0.9	32.5	-/36
水温	(℃)	14.8	6.8	23.8	-/24	水温	(℃)	15.7	6.9	26.5	-/36
流量	(m³/s)	25.39	14.55	64.11	-/24	流量	(m³/s)	24.06	10.18	61.03	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.0	7.7	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.5	1.0	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.5	1.4	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	1.3	1.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.3	2.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	9.3	13.9	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.5	13.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	3.3E+02	4.9E+03	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	2.4E+02	7.9E+03	8/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.3	0.96	1.4	-/6	全窒素	(mg/L)	1.4	0.82	1.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.036	0.044	-/6	全燐	(mg/L)	0.043	0.033	0.053	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	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
LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0036	0/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.51	1.2	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.68	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.56	1.2	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.73	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.014	0.032	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.013	0.029	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	13	21	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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	0.020	-/2
透視度	(度)	98.8	85.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	95.8	40.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.0	7.0	30.0	-/12	気温	(℃)	15.9	3.0	30.8	-/24
水温	(℃)	15.6	7.0	25.3	-/12	水温	(℃)	15.7	5.3	26.5	-/24
流量	(m³/s)	32.54	18.32	105.08	-/11	流量	(m³/s)	35.22	20.05	122.23	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	7.8	7.4	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.0	0/24
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	<0.1	1.4	0/24	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.2	1.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.2>	1.6	4.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.4>	0.3	2.1	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	5	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.2	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.0	12.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+03	4.6E+02	1.3E+04	3/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+02	7.0E+01	3.3E+03	3/12
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)	3.2	1.6	5.3	-/24	全窒素	(mg/L)	0.52	0.45	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.17	0.070	0.46	-/24	全燐	(mg/L)	0.015	0.005	0.035	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.017	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00009	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/4	L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.3	3.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.40	0.49	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.3	3.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.49	0.45	0.54	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.31	0.08	0.74	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.070	0.28	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.011	-/6
電気伝導率	(mS/m)	310	22	1200	-/12	電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2200	15	11000	-/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)	96.6	72.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.1	3.8	28.8	-/24	気温	(℃)	13.1	-1.0	28.6	-/24
水温	(℃)	17.9	9.9	29.0	-/24	水温	(℃)	12.5	3.5	21.2	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	4.08	2.11	9.09	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 28

相模川(道志川) 測定地点: 弁天橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川(鳩川) 測定地点: 馬船橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.0	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.8	8.8	2/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.1	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.6	1.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.7>	0.6	2.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.7>	1.9	3.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	6	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	10	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	7.4	12.7	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.6	13.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+02	3.3E+01	4.9E+03	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03	4.9E+02	7.9E+03	4/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.51	0.33	0.73	-/12	全窒素	(mg/L)	3.5	1.2	6.2	-/6
全燐	(mg/L)	0.012	0.004	0.036	-/12	全燐	(mg/L)	0.090	0.051	0.15	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/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)	0.0018	0.0012	0.0023	-/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	0/2
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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.25	0.67	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	0.65	4.5	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.48	0.30	0.72	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	0.70	4.5	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	0.006	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.067	0.032	0.12	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/24	電気伝導率	(mS/m)	20	15	29	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/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)	97.8	82.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	14.5	1.5	29.4	-/24	気温	(℃)	19.9	8.2	32.3	-/12
水温	(℃)	13.5	5.0	21.8	-/24	水温	(℃)	16.5	8.0	26.3	-/12
流量	(m³/s)	1.81	0.14	6.87	-/14	流量	(m³/s)	0.14	0.00	0.31	-/10

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 29

相模川(中津川) 測定地点: 第一点津橋 類型: A 測定機関: 厚木市					相模川(小鮎川) 測定地点: 第二点津橋 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	7.9	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.2	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.2	2.1	1/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 0.9>	0.4	4.2	2/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	1.1	2.4	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.4>	1.2	8.0	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/36	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	28	1/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.0	12.2	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.2	12.4	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+03	2.8E+02	1.1E+04	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+03	3.1E+02	7.9E+03	9/12
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)	0.91	0.60	1.4	-/12	全窒素	(mg/L)	2.1	1.4	2.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.013	0.029	-/12	全燐	(mg/L)	0.12	0.088	0.22	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	<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)	0.0010	<0.0006	0.0023	-/6	L A S	(mg/L)	0.0029	0.0017	0.0042	-/6
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.48	1.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.2	2.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.53	1.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.2	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)	0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
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)	0.04	<0.04	0.06	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.005	0.017	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.10	0.073	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	10	15	-/36	電気伝導率	(mS/m)	19	14	21	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/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	-/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)	97.8	58.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	86.3	7.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	15.7	0.8	31.5	-/36	気温	(℃)	16.0	-1.0	31.4	-/36
水温	(℃)	15.8	9.0	25.1	-/36	水温	(℃)	16.4	6.0	25.5	-/36
流量	(m³/s)	5.97	1.83	10.04	-/36	流量	(m³/s)	1.85	0.55	6.94	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 30

相模川(玉川)					相模川(永池川)								
測定地点: 相川水位観測所		類型: A			測定機関: 厚木市		測定地点: 新竹沢橋		類型: A			測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.1	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	8.0	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.5	4.4	2/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.7>	0.7	2.8	3/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.2>	1.6	8.8	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 3.9>	2.7	5.9	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	<1	47	2/36	浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	3	19	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.0	12.4	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.6	11.3	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	3.3E+02	4.9E+04	11/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	2.4E+03	4.9E+04	6/6		
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)						
全窒素	(mg/L)	1.8	1.0	2.7	-/12	全窒素	(mg/L)	2.8	1.0	4.3	-/6		
全燐	(mg/L)	0.081	0.041	0.12	-/12	全燐	(mg/L)	0.15	0.085	0.32	-/6		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.001	0.016	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.006	0.009	-/2		
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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0037	0.0007	0.0065	-/6	L A S	(mg/L)	0.017	0.0068	0.027	-/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	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	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	0/6	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.11	0.10	0.11	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.22	-/6		
硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.82	2.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.85	2.8	-/6		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.5	0.87	2.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.90	2.9	0/6		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.02	0.12	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.33	0.33	0.33	0/1		
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)	0.14	0.14	0.14	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)	0.09	<0.04	0.19	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.33	0.07	0.82	-/6		
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.032	0.087	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.079	0.040	0.15	-/6		
電気伝導率	(mS/m)	22	16	28	-/36	電気伝導率	(mS/m)	27	16	36	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	8	4	15	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	8	5	14	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	74.1	7.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	68.3	38.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	16.6	0.5	30.1	-/36	気温	(℃)	17.6	4.6	29.5	-/12		
水温	(℃)	16.9	7.3	26.5	-/36	水温	(℃)	15.6	6.0	26.3	-/12		
流量	(m³/s)	1.36	0.28	2.86	-/35	流量	(m³/s)	0.56	0.01	2.40	-/12		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 31

相模川(日久尻川) 測定地点: 河原橋 類型: B 測定機関: 神奈川県					相模川(小出川) 測定地点: 宮の下橋 類型: B 測定機関: 茅ヶ崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	0/12	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)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.6	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.4>	2.1	9.1	5/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.5>	2.2	4.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7 <75%値: 5.9>	4.4	7.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	17	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	17	5	36	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.8	9.4	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	5.2	9.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	3.3E+03	3.3E+04	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	2.3E+03	4.9E+04	9/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.4	3.5	6.5	-/6	全窒素	(mg/L)	4.3	2.5	6.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.11	0.19	-/6	全燐	(mg/L)	0.30	0.22	0.38	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	0.016	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.007	0.031	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00045	0.00034	0.00056	-/2
L A S	(mg/L)	0.0059	0.0057	0.0060	-/2	L A S	(mg/L)	0.022	0.010	0.034	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0002	0.0004	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	<0.0002	0.0003	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.11	0.10	0.13	0/6
ほう素	(mg/L)	0.07	0.05	0.08	0/2	ほう素	(mg/L)	0.07	0.03	0.20	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)	0.16	0.10	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.3	6.3	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.1	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.3	6.3	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.2	3.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.20	0.10	0.30	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガ	(mg/L)	0.16	0.10	0.21	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.14	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.0	0.32	1.7	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.099	0.083	0.12	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.18	0.29	-/12
電気伝導率	(mS/m)	46	32	57	-/12	電気伝導率	(mS/m)	100	29	470	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	22	17	27	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	240	14	1400	-/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	0.04	-/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)	90.1	60.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	45.3	21.0	79.0	-/12
気温	(℃)	15.0	2.3	27.8	-/12	気温	(℃)	18.8	7.8	28.8	-/12
水温	(℃)	16.1	8.5	25.2	-/12	水温	(℃)	17.5	8.1	27.5	-/12
流量	(m³/s)	1.52	0.80	2.41	-/12	流量	(m³/s)	0.82	0.10	2.50	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	7.9	7.7	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	2.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.5	3.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.5>	0.8	3.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.5>	2.5	4.3	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	17	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.9	10.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.7	10.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+03	4.0E+00	1.1E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	1.1E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.8	2.3	4.7	-/12	全窒素	(mg/L)	3.9	1.7	5.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.19	0.074	0.39	-/12	全燐	(mg/L)	0.24	0.12	0.41	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.010	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	-/2
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0024	0.0016	0.0031	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	0.0004	0.0005	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.08	0.12	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)	0.06	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.3	3.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.5	5.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.3	3.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	1.5	5.1	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	0/1
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)	0.07	0.07	0.07	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<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)	0.22	<0.04	1.2	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.18	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.17	0.063	0.36	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.22	0.10	0.36	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	22	31	-/24	電気伝導率	(mS/m)	31	25	37	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	11	8	15	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	19	15	30	-/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)	99.0	86.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	90.7	30.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.0	3.8	32.4	-/24	気温	(℃)	15.6	2.8	28.6	-/24
水温	(℃)	17.5	13.0	24.3	-/24	水温	(℃)	17.2	8.4	28.1	-/24
流量	(m³/s)	2.34	1.59	5.16	-/24	流量	(m³/s)	5.67	1.91	13.25	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	7.7	7.5	7.9	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.5>	0.7	16	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.4>	0.8	11	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.0>	2.6	16	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.8>	2.9	10	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	<1	62	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	44	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.8	10.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.3	10.9	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	2.3E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	3.3E+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	-/4
全窒素	(mg/L)	5.2	2.5	7.5	-/24	全窒素	(mg/L)	3.1	1.1	4.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.38	0.13	0.82	-/24	全燐	(mg/L)	0.17	0.10	0.30	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.005	0.026	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0050	0.0026	0.0074	-/2	L A S	(mg/L)	0.013	0.0025	0.024	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/24
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.9	6.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.78	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	1.9	6.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.4	0.83	3.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.02	0.12	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.15	0.04	0.22	0/6
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガ	(mg/L)	0.03	<0.01	0.04	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)	0.07	<0.04	0.23	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.33	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.35	0.10	0.74	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.12	0.065	0.24	-/12
電気伝導率	(mS/m)	41	30	65	-/48	電気伝導率	(mS/m)	28	20	35	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	46	28	70	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	11	6	15	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	80.3	12.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	65.5	10.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	15.9	-1.0	29.0	-/48	気温	(℃)	15.9	-1.0	29.0	-/48
水温	(℃)	18.1	9.0	30.0	-/48	水温	(℃)	17.0	7.0	29.1	-/48
流量	(m³/s)	1.36	0.64	3.30	-/47	流量	(m³/s)	2.02	0.69	3.82	-/47

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 34

葛川					中村川						
測定地点: 吉田橋					測定地点: 押切橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.8>	1.2	5.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.6	1.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.5>	3.2	5.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.2>	2.2	3.5	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.3	11.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	7.5	12.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	1.7E+03	7.9E+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)	4.4	3.6	5.7	-/12	全窒素	(mg/L)	3.2	2.5	4.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.29	0.20	0.39	-/12	全燐	(mg/L)	0.18	0.15	0.24	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.024	0.0014	0.041	-/12	L A S	(mg/L)	0.0072	0.0043	0.011	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0003	0.0003	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.05	0.15	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.7	4.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.0	3.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.6	2.8	4.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.0	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)	0.02	0.02	0.02	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)	<0.01	<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)	0.32	0.17	0.56	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.06	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.18	0.38	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.14	0.22	-/12
電気伝導率	(mS/m)	51	34	100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	27	31	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	83	18	170	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	9	8	10	-/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)	91.3	42.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.0	56.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.8	3.5	32.2	-/24	気温	(℃)	16.7	1.8	32.4	-/24
水温	(℃)	17.3	8.0	27.5	-/24	水温	(℃)	16.6	8.3	25.5	-/24
流量	(m³/s)	0.49	0.16	1.17	-/18	流量	(m³/s)	0.62	0.31	1.26	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 35

森戸川(小田原市) 測定地点: 万石橋 類型: C 測定機関: 小田原市					森戸川(小田原市) 測定地点: 親木橋 類型: C 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.2>	0.5	2.2	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.5>	0.8	4.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.1>	1.1	3.0	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値: 2.6>	1.3	5.0	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	12	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	22	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.6	11.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.1	11.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	2.2E+03	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+03	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)	1.3	0.73	2.2	-/24	全窒素	(mg/L)	1.5	0.83	2.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.087	0.063	0.11	-/24	全燐	(mg/L)	0.14	0.093	0.23	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	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	0.56	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.55	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.61	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.60	1.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.03	0.14	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<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	0.10	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.054	0.080	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.10	0.071	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	19	15	29	-/48	電気伝導率	(mS/m)	21	15	30	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7	3	11	-/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)	94.3	57.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	94.9	45.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	16.7	3.0	32.0	-/48	気温	(℃)	16.7	3.0	31.0	-/48
水温	(℃)	16.4	8.3	24.9	-/48	水温	(℃)	16.8	7.7	27.0	-/48
流量	(m³/s)	0.64	0.04	1.48	-/43	流量	(m³/s)	1.58	0.53	2.92	-/40

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 36

酒匂川 測定地点: 県境 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 峰下橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	1/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.4	1.1	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.3	1.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.8>	0.9	2.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.9	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.1	12.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.6	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	4.9E+03	1.3E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+03	2.4E+03	1.4E+04	6/6
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.91	0.68	1.0	-/6	全窒素	(mg/L)	0.94	0.88	1.0	-/6
全燐	(mg/L)	0.15	0.11	0.20	-/6	全燐	(mg/L)	0.15	0.12	0.18	-/6
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.11	0.10	0.12	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.11	0.09	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.69	0.96	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.77	0.92	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.74	1.0	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.82	0.97	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.10	0.19	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.060	0.16	-/6
電気伝導率	(mS/m)	17	16	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	15	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	6	5	7	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/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)	97.6	87.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	98.8	85.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.1	7.0	32.3	-/12	気温	(℃)	17.1	6.7	31.7	-/12
水温	(℃)	14.9	8.1	24.1	-/12	水温	(℃)	14.0	8.7	20.1	-/12
流量	(m³/s)	0.86	0.69	1.09	-/11	流量	(m³/s)	10.66	8.15	15.80	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 37

酒匂川 測定地点: 十文字橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 報徳橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	9.0	3/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.4	8.8	3/48
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.8>	0.5	1.1	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.2	1.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	1.0	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.8	2.3	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.0	12.8	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	6.4	11.5	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	4.9E+03	4.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+03	7.9E+02	1.3E+04	11/12
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	-/4
全窒素	(mg/L)	0.67	0.40	0.92	-/6	全窒素	(mg/L)	0.78	0.50	1.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.068	0.052	0.089	-/6	全燐	(mg/L)	0.076	0.057	0.10	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2	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	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0015	0.0009	0.0020	-/2	L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	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)	0.59	0.37	0.72	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.35	0.70	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.64	0.42	0.77	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.40	0.75	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	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	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<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	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.022	0.078	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.059	0.045	0.077	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	3	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	3	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	96.3	56.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	99.1	55.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.1	6.6	30.4	-/12	気温	(℃)	15.9	0.5	30.1	-/48
水温	(℃)	15.7	8.3	25.9	-/12	水温	(℃)	15.9	6.8	27.7	-/48
流量	(m³/s)	13.90	5.67	43.24	-/12	流量	(m³/s)	12.80	4.64	41.27	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.1	7.7	8.6	1/48	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.3	3.3	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.3	2.1	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.6>	0.8	8.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	0.9	8.7	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	170	2/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	160	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.5	11.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.4	11.5	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	2.3E+03	3.3E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+03	2.3E+03	2.2E+04	7/12
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)	0.85	0.68	1.1	-/24	全窒素	(mg/L)	1.0	0.79	1.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.078	0.059	0.10	-/24	全燐	(mg/L)	0.089	0.062	0.13	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0012	0.0008	0.0016	-/2	L A S	(mg/L)	0.0011	0.0010	0.0012	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	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	0.52	0.84	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.62	0.88	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.57	0.89	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.67	0.93	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.065	0.045	0.082	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.072	0.053	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/48	電気伝導率	(mS/m)	16	13	22	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.016	0.013	0.018	-/4	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	94.9	10.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	96.8	7.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	16.6	3.0	32.5	-/48	気温	(℃)	16.5	3.0	32.0	-/48
水温	(℃)	16.1	7.4	26.9	-/48	水温	(℃)	16.3	7.7	27.4	-/48
流量	(m³/s)	23.02	10.72	100.25	-/48	流量	(m³/s)	15.06	2.44	93.89	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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		類型: A			測定機関: 神奈川県		測定地点: 湖流入前(河内川)		類型: A			測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.7	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	7.9	0/4		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.3	0.5	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.4	0.5	0/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 0.7>	0.4	2.2	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.7	1.2	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.1	11.6	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	9.1	11.7	0/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.4E+02	7.9E+01	1.3E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+03	4.9E+02	7.9E+03	1/4		
n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサノール抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.39	0.32	0.47	-/4	全窒素	(mg/L)	0.60	0.55	0.72	-/4		
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/4	全燐	(mg/L)	0.008	0.006	0.010	-/4		
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.24	0.35	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.43	0.49	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.29	0.40	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.51	0.48	0.54	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	(mg/L)					溶解性マンガ	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	9	8	9	-/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	(℃)	16.6	4.5	26.2	-/4	気温	(℃)	16.1	4.4	27.2	-/4		
水温	(℃)	13.0	6.3	18.5	-/4	水温	(℃)	14.3	6.9	20.5	-/4		
流量	(m³/s)	2.03	1.40	2.80	-/4	流量	(m³/s)	0.64	0.39	0.91	-/4		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 40

酒匂川(発電所放流水) 測定地点: 落合発電所 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川(世附川) 測定地点: 湖流入前(世附川) 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.4	0.5	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.3	0.5	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.5	1.0	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.3	1.0	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.2	11.7	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.9	12.2	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+02	4.9E+01	1.1E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	2.3E+01	3.3E+03	1/4
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)	0.47	0.41	0.59	-/4	全窒素	(mg/L)	0.47	0.42	0.55	-/4
全燐	(mg/L)	0.010	0.007	0.012	-/4	全燐	(mg/L)	0.010	0.007	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)	0.34	0.30	0.40	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.32	0.41	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.35	0.45	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.37	0.46	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	(mg/L)					溶解性マンガ	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.007	0.009	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	9	-/4	電気伝導率	(mS/m)	12	10	13	-/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	(℃)	17.7	4.5	32.4	-/4	気温	(℃)	16.8	4.1	30.0	-/4
水温	(℃)	13.9	7.2	19.4	-/4	水温	(℃)	13.2	4.9	21.3	-/4
流量	(m³/s)	2.73	2.00	4.20	-/4	流量	(m³/s)	0.87	0.48	1.80	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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	7.6	8.6	1/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.8>	0.3	1.2	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.5	2.0	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	1.0	2.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	1.0	3.4	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	10	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	33	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.2	13.1	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.1	10.6	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	7.0E+02	3.3E+03	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+04	1.3E+03	2.3E+05	12/12
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	-/4
全窒素	(mg/L)	1.2	0.96	1.5	-/6	全窒素	(mg/L)	1.2	0.97	1.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.025	0.022	0.029	-/6	全燐	(mg/L)	0.094	0.075	0.11	-/24
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.69	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.74	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	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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	0.020	0.025	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.077	0.062	0.089	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	14	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	3	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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)	96.8	62.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	96.9	13.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.2	6.4	29.6	-/12	気温	(℃)	16.1	1.5	30.5	-/48
水温	(℃)	14.7	7.0	24.4	-/12	水温	(℃)	16.5	8.2	26.0	-/48
流量	(m³/s)	0.31	0.02	1.74	-/12	流量	(m³/s)	6.34	2.98	9.87	-/43

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.0	7.7	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.3	3.7	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.4	1.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.1>	1.0	7.6	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.7	2.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	17	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.5	11.3	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.5	11.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	3.3E+03	4.9E+04	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.2E+03	2.4E+04	6/6
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)				
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.9	-/24	全窒素	(mg/L)	0.84	0.65	0.98	-/6
全燐	(mg/L)	0.078	0.052	0.11	-/24	全燐	(mg/L)	0.10	0.074	0.11	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.008	-/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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0040	0.0015	0.0064	-/2	L A S	(mg/L)	0.0020	0.0015	0.0025	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.008	<0.005	0.012	2/12	砒素	(mg/L)	0.029	0.027	0.030	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.13	0.06	0.20	0/6	ほう素	(mg/L)	0.35	0.32	0.38	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)	1.1	0.91	1.4	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.64	0.83	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.96	1.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.69	0.88	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.08	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.09	0.09	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
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)	0.062	0.040	0.077	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.094	0.064	0.10	-/6
電気伝導率	(mS/m)	24	16	36	-/48	電気伝導率	(mS/m)	34	27	37	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	16	10	23	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	33	25	37	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	92.9	16.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(°C)	16.5	2.5	32.0	-/48	気温	(°C)	17.9	7.0	32.1	-/12
水温	(°C)	16.3	7.9	25.8	-/48	水温	(°C)	15.5	6.8	22.9	-/12
流量	(m³/s)	1.09	0.38	1.77	-/42	流量	(m³/s)	2.10	1.56	2.54	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

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)	8.0	7.6	8.4	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	3.4	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.4	1.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.6>	0.9	5.3	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.6>	0.8	2.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	24	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.6	11.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.1	11.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	2.3E+03	1.3E+05	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+03	1.7E+03	2.4E+04	12/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.99	0.81	1.6	-/24	全窒素	(mg/L)	1.1	0.91	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.094	0.066	0.16	-/24	全燐	(mg/L)	0.034	0.025	0.040	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0049	0.0024	0.0074	-/2	L A S	(mg/L)	0.014	0.0023	0.043	-/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	0.019	0.013	0.021	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.23	0.02	0.32	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)	0.74	0.59	0.85	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.87	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.79	0.64	0.90	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.92	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	<0.02	0.13	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
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)	0.078	0.058	0.096	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.020	0.034	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	14	31	-/48	電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	25	18	31	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	96.1	57.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.5	2.0	31.0	-/48	気温	(℃)	18.9	8.0	31.0	-/12
水温	(℃)	15.7	8.5	28.3	-/48	水温	(℃)	15.4	9.9	21.0	-/12
流量	(m³/s)	3.92	2.19	6.56	-/43	流量	(m³/s)	0.77	0.37	1.81	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2016

PAGE- 44

千歳川 測定地点: 千歳橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					測定地点: 類型: 測定機関:						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.9>	0.4	1.2	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	1.0	2.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.9	12.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	7.9E+02	7.9E+03	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.72	0.58	0.84	-/12	全窒素	(mg/L)				
全燐	(mg/L)	0.034	0.029	0.043	-/12	全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	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)	0.0041	0.0016	0.0075	-/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)	0.008	0.006	0.009	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	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.10	0.07	0.12	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)	0.64	0.56	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)	0.69	0.61	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)	0.03	0.03	0.03	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	0.06	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.024	0.031	-/12	磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	24	19	28	-/12	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	24	19	31	-/4	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)				
気温	(℃)	18.2	5.5	30.3	-/12	気温	(℃)				
水温	(℃)	15.8	8.9	22.8	-/12	水温	(℃)				
流量	(m³/s)	1.85	0.85	4.50	-/12	流量	(m³/s)				

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 1

相模湖		測定地点：境川橋		類型：A		測定機関：相模原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.1	7.8	9.1	-/12	水素イオン濃度 (pH)		8.0	7.8	8.7	1/12	
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3	0.3	3.2	-/12	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)		1.1 <75%値:1.0>	0.4	2.3	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.1	1.2	4.5	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.2 <75%値:2.4>	1.2	4.7	3/12	
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	5	2	30	-/12	浮遊物質 (SS) (mg/L)		6	2	30	3/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.8	8.1	11.3	-/12	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.7	8.4	10.4	0/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.7E+03	4.9E+02	7.0E+04	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)		9.7E+03	4.9E+02	7.0E+04	10/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		<0.5	<0.5	<0.5	-/12	
	全窒素 (mg/L)	1.2	0.89	1.6	2/12	全窒素 (mg/L)		1.2	1.0	1.5	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.11	0.087	0.15	12/12	全燐 (mg/L)		0.12	0.091	0.18	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	0.002	0.023	-/12	全亜鉛 (mg/L)		0.006	0.003	0.015	0/12	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	
	L A S (mg/L)	0.0034	0.0013	0.0059	-/12	L A S (mg/L)		0.0034	0.0012	0.0069	0/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	硝酸性窒素 (mg/L)	1.0	0.57	1.5	-/12	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2	
						鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
						六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
						砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
						総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	
	下層	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12	アルキル水銀 (mg/L)					
		磷酸態燐 (mg/L)	0.091	0.024	0.14	-/12	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
電気伝導率 (mS/m)		15	13	16	-/12	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
塩化物イオン (mg/L)		5	4	9	-/12	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
クロロフィル a (μg/L)		5.0	<2	25	-/12	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
水温 (°C)		14.9	6.5	24.0	-/12	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
						1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
						テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	
						1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	
						チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
						シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
						チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						ベンゼン (mg/L)		0.0002	<0.0002	0.0002	0/2	
						セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2	
						ふっ素 (mg/L)		0.10	0.08	0.11	0/2	
						ほう素 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
						1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
					亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
					硝酸性窒素 (mg/L)		1.0	0.78	1.4	-/12		
					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		1.1	0.81	1.4	0/12		
					フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
					銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
					溶解性鉄 (mg/L)		0.08	<0.02	0.14	0/2		
					溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
					総クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
					E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
					ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
					アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.10	-/12		
					磷酸態燐 (mg/L)		0.097	0.057	0.14	-/12		
					電気伝導率 (mS/m)		15	13	17	-/12		
					塩化物イオン (mg/L)		5	4	9	-/12		
					トリハロメタン生成能 (mg/L)							
					水温 (°C)		14.6	6.5	22.7	-/12		
					透明度 (m)		2.5	0.2	3.7	-/12		
					気温 (°C)		17.9	3.0	31.0	-/12		

相模湖		測定地点：日連大橋		類型：A		測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	9.1	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6	0.3	3.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.0	4.1	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.2	13.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	7.9E+01	4.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.2	0/12		
全燐	(mg/L)	0.10	0.078	0.12	10/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.47	1.2	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.069	0.020	0.12	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	9	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	14	<2	35	-/12		
水温	(°C)	16.2	7.1	24.8	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.8	8.1	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.1	3.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	23	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.3	11.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12		
全燐	(mg/L)	0.12	0.085	0.19	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	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)	1.0	0.86	1.3	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.096	0.074	0.11	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	14	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12		
水温	(°C)	14.2	6.3	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	7.8	8.5	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.7>	0.5	2.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:3.0>	1.1	3.7	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	15	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.3	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	7.9E+01	4.9E+03	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.91	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.090	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	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)	0.94	0.67	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.72	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.053	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.2	7.2	22.9	-/12
透明度	(m)	2.0	0.7	4.2	-/12
気温	(°C)	18.7	5.0	32.4	-/12

相模湖		測定地点：湖央西部		類型：A		測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.8	9.4	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9	0.4	4.0	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.3	4.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	9.3	13.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+02	3.3E+01	1.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.1	0.92	1.7	2/12		
全燐	(mg/L)	0.099	0.070	0.17	9/12		
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)	0.84	0.44	1.3	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	0.015	0.095	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	23	4.0	53	-/12		
水温	(°C)	16.5	7.6	25.6	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	2.0	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.0	3.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.7	10.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	0.94	1.4	-/12		
全燐	(mg/L)	0.093	0.066	0.12	-/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)	0.97	0.67	1.3	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.070	0.051	0.085	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	13	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12		
水温	(°C)	14.5	4.3	21.7	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	8.9	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値:2.2>	0.5	2.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:3.0>	1.3	3.5	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	6	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.2	11.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+02	3.3E+01	1.3E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.97	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.097	0.083	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.09	0.11	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.57	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.62	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.033	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.5	6.4	23.4	-/12
透明度	( m )	2.1	0.7	6.1	-/12
気温	(°C)	20.1	6.8	33.0	-/12

相模湖		測定地点：湖中央部		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)	8.4	7.9	9.2	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.7	3.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	1.6	5.5	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.3	10.1	13.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	2.3E+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)	1.0	0.88	1.2	0/12		
全燐	(mg/L)	0.086	0.060	0.10	8/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	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)	0.85	0.41	1.2	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.017	0.086	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	21	4.0	49	-/12		
水温	(°C)	16.3	7.5	26.3	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.1	3.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.5	11.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	0.99	1.4	-/12		
全燐	(mg/L)	0.090	0.053	0.13	-/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)	0.99	0.74	1.3	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.069	0.051	0.085	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12		
水温	(°C)	14.4	6.7	20.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	2/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.8>	0.6	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.7>	1.4	4.2	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	6	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.9	11.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	2.3E+01	3.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.94	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.070	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)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.10	0.10	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	0.58	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.63	1.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.061	0.035	0.084	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.021	0.012	0.030	-/2
水温	(°C)	15.4	7.2	23.4	-/12
透明度	( m )	2.1	0.6	4.2	-/12
気温	(°C)	20.5	9.0	38.0	-/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)	8.3	7.9	8.9	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.2	3.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.2	4.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	2	6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.5	12.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	3.3E+01	1.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.0	0.72	1.2	0/12		
全燐	(mg/L)	0.083	0.057	0.11	7/12		
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)	0.87	0.39	1.2	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.013	0.083	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	18	2.0	33	-/12		
水温	(°C)	16.1	7.3	26.7	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.0	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.1	3.9	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	4.9	11.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.2	-/12		
全燐	(mg/L)	0.097	0.068	0.16	-/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)	0.93	0.69	1.2	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.30	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.073	0.036	0.089	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	2	6	-/12		
水温	(°C)	14.4	6.6	21.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.7>	0.3	2.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	1.2	4.1	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	8.7	11.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	3.3E+01	1.3E+03	2/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.090	0.063	0.12	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.09	0.10	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)	0.90	0.54	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.59	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.025	0.084	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.3	7.0	23.7	-/12
透明度	( m )	2.0	0.8	3.5	-/12
気温	(°C)	20.9	9.0	35.0	-/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)	8.1	7.9	8.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.3	2.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.2	3.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.7	12.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+02	4.6E+01	2.8E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.92	1.1	0/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.041	0.21	11/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.026	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
L A S	(mg/L)	0.0042	<0.0006	0.033	-/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	0.71	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.016	0.081	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	16	2.0	31	-/12
水温	(℃)	15.6	7.4	23.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.0	2.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.0	12.7	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.92	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.051	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
L A S	(mg/L)	0.0012	<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)	0.93	0.74	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	0.022	0.080	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
水温	(℃)	14.7	6.8	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	7.9	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.5>	0.4	2.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.4>	1.1	2.9	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	7	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.4	12.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+02	4.6E+01	2.8E+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	0.96	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.051	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.017	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
L A S	(mg/L)	0.0027	<0.0006	0.017	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.10	0.09	0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.73	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.78	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<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	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.020	0.081	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	15.2	7.1	22.6	-/12
透明度	( m )	1.8	1.0	2.6	-/12
気温	(℃)	19.8	7.8	32.0	-/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	7.8	9.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7	0.4	10	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.2	1.0	16	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	29	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	8.8	14.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+03	3.3E+01	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.60	2.0	2/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.038	0.52	9/12
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)	0.69	0.37	0.99	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.32	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.010	0.063	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	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)	58	5.0	210	-/12
水温	(°C)	16.3	7.9	23.7	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.2	3.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	3	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.8	12.9	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.70	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.045	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	0.77	0.56	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.20	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.014	0.074	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
水温	(°C)	14.7	6.8	21.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.6	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4 <75%値:3.0>	0.5	5.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値:4.6>	1.1	9.9	4/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	18	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.2	13.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+03	3.3E+01	7.9E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.0	0.76	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.095	0.042	0.31	-/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)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.48	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.53	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.019	0.066	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.5	7.4	22.7	-/12
透明度	( m )	2.1	1.0	4.1	-/12
気温	(°C)	18.1	5.5	30.5	-/12

津久井湖

測定地点：湖中央

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	9.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4	0.4	2.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.3	3.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.2	14.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+01	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.95	0.71	1.1	0/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.032	0.058	5/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.001	0.020	-/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)	0.76	0.48	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)	0.020	0.005	0.045	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	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)	13	2.0	29	-/12
水温	(°C)	16.0	7.2	24.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.4	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	3	11	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	4.2	11.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.97	0.78	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.019	0.054	-/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)	0.77	0.49	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.010	0.051	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	9	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
水温	(°C)	14.4	6.4	20.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.5	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.5>	0.5	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.4>	1.4	2.9	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	8	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	6.2	12.5	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+01	1.3E+05	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)	0.97	0.76	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.032	0.056	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.013	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.50	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.55	1.0	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)	<0.01	<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)	0.07	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.009	0.045	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.018	0.015	0.021	-/2
水温	(°C)	15.2	6.8	22.5	-/12
透明度	(m)	2.6	1.2	5.0	-/12
気温	(°C)	17.3	1.5	29.2	-/12

津久井湖

測定地点：道志橋

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.1	4.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	0.7	4.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.4	12.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	1.7E+01	2.4E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.69	0.38	1.4	1/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.006	0.12	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	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)	0.51	0.25	0.86	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.023	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	9	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<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)	14	<2	46	-/12
水温	(°C)	15.9	7.2	22.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.2	3.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	0.5	4.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.7	12.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.61	0.32	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.007	0.11	-/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)	0.48	0.25	0.84	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.004	<0.001	0.012	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	4	-/12
水温	(°C)	14.8	6.8	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)	8.0	7.8	8.3	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.9>	0.2	3.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:2.9>	0.6	4.3	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.6	12.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	1.7E+01	2.4E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.65	0.36	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.007	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.25	0.85	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.30	0.90	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	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.001	0.015	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	9	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	4	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.3	7.0	22.1	-/12
透明度	(m)	2.8	>0.45	6.3	-/12
気温	(°C)	18.8	6.2	31.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 10

芦ノ湖		測定地点：湖北中部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.3	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.8	1.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.0	2.6	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.7	10.5	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+01	<2.0E+00	4.6E+01	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.16	0.14	0.18	-/4		
全燐	(mg/L)	0.005	0.005	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		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	7	7	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)	4.5	2.5	7.4	-/4		
水温	(℃)	14.9	5.7	22.8	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.2	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.7	0.9	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.5	1.8	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	3.9	10.2	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.18	0.27	-/4		
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
水温	(℃)	7.4	5.6	8.3	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:0.9>	0.8	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.1>	1.3	2.2	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.3	10.4	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+01	<2.0E+00	4.6E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.18	0.16	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.005	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.12	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	11.1	5.7	15.3	-/4
透明度	(m)	6.7	5.3	7.2	-/4
気温	(℃)	13.0	4.7	19.0	-/4

測定地点：湖中部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.3	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.7	1.1	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.6	2.4	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	8.9	10.5	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+01	4.0E+00	2.2E+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)	0.17	0.14	0.20	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	0.004	0.005	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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	-/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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	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)	2.5	1.5	3.5	-/4
水温	(℃)	14.8	5.7	22.8	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.6	7.2	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.4	1.7	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	2.1	10.3	-/4
全窒素	(mg/L)	0.24	0.21	0.29	-/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	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
水温	(℃)	6.9	5.6	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)	7.3	7.0	7.7	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.7>	0.6	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:1.9>	1.6	2.1	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.5	10.4	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+01	4.0E+00	2.2E+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)	0.21	0.20	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
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	0.09	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.14	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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	10.8	5.7	15.3	-/4
透明度	( m )	7.3	6.4	7.9	-/4
気温	(℃)	12.6	4.0	20.0	-/4

芦ノ湖		測定地点：湖西部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.4	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.5	1.1	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.6	2.3	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.9	10.4	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+01	2.0E+00	1.1E+02	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.23	-/4		
全燐	(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		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	3	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)	2.6	2.2	3.5	-/4		
水温	(°C)	14.4	5.5	22.5	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.3	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.8	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.6	1.9	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	3.0	10.3	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.24	0.21	0.28	-/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)	0.08	<0.05	0.12	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
水温	(°C)	6.6	5.5	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)	7.3	7.0	7.7	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.7>	0.5	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.0>	1.8	2.1	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.0	10.4	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+01	2.0E+00	1.1E+02	3/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.19	0.26	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.14	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.5	5.5	15.1	-/4
透明度	(m)	7.0	6.2	7.2	-/4
気温	(°C)	12.2	3.8	19.0	-/4

芦ノ湖		測定地点：湖東部		類型：AA		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.4	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.6	1.0	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.7	3.1	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	9.0	10.3	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+02	4.0E+00	7.9E+02	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.21	-/4		
全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.010	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/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)	3.6	1.1	7.8	-/4		
水温	(°C)	14.4	5.5	22.2	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.7	7.3	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.4	0.9	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.4	2.2	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.1	10.1	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.19	0.23	-/4		
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4		
水温	(°C)	7.3	5.5	8.6	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.7	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.5	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.2>	1.6	2.6	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.6	10.2	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+02	4.0E+00	7.9E+02	3/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.004	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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.10	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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.9	5.5	15.4	-/4
透明度	( m )	7.0	6.4	7.5	-/4
気温	(°C)	12.0	3.0	19.2	-/4

測定地点：湖中央		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)	7.9	7.3	8.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.7	3.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.3	4.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.4	12.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	1.3E+01	7.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.50	0.37	0.63	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.20	0.30	-/12
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/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)	7.9	1.4	29	-/12
水温	(℃)	16.4	7.8	27.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.9	7.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.6	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	2.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.1	0.7	10.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.42	0.31	0.49	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.017	-/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	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.28	-/12
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	(℃)	9.0	7.1	11.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	7.9	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.1>	0.7	2.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.2>	1.3	3.1	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	4.4	11.2	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+03	1.3E+01	7.9E+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)	0.46	0.34	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.014	-/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	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
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)	0.22	0.16	0.28	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.21	0.33	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)	0.21	0.21	0.21	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
アンモニウム性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12
電気伝導率	(mS/m)	9	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)	0.019	0.017	0.021	-/2
水温	(℃)	12.7	7.5	17.7	-/12
透明度	( m )	4.2	0.9	5.6	-/12
気温	(℃)	16.8	5.8	31.5	-/12

丹沢湖		測定地点：大仏大橋		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.5	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.6	1.6	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.5	4.5	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	8.0	10.8	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.47	0.39	0.54	-/4		
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.22	0.28	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)	5.3	2.2	11	-/4		
水温	(℃)	17.2	8.1	27.2	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.6	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.6	1.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.2	2.1	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.4	0.9	10.3	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.48	0.44	0.51	-/4		
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.18	0.29	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
水温	(℃)	9.5	7.6	14.2	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.0	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.2>	0.6	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.0>	1.4	3.0	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.3	10.6	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.48	0.44	0.50	-/4
全燐	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/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)	0.25	0.21	0.29	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.26	0.34	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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	13.3	7.9	17.4	-/4
透明度	(m)	4.3	3.8	4.9	-/4
気温	(℃)	17.9	7.5	30.8	-/4

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		
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.4	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.1	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.3	2.8	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.1	10.9	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.46	0.38	0.50	-/4		
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.22	0.27	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)	4.7	3.2	5.9	-/4		
水温	(℃)	17.0	8.3	26.4	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.6	-/4		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.6	1.0	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.4	1.6	-/4		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	3.1	10.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.44	0.36	0.49	-/4		
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.22	0.27	-/4		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4		
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4		
水温	(℃)	9.8	7.7	14.6	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:0.9>	0.6	1.1	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.5	2.2	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.3	10.7	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)	0.45	0.37	0.50	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.005	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
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)	0.25	0.23	0.27	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.28	0.32	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)	<0.001	<0.001	<0.001	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	13.4	8.0	17.3	-/4
透明度	(m)	4.9	4.3	5.3	-/4
気温	(℃)	17.7	7.5	30.2	-/4

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	7.3	8.7	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.9	4.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	1.6	7.1	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.3	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)	0.58	0.42	0.92	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.006	0.047	-/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)	0.22	0.15	0.27	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	10	9	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)	18	4.6	67	-/12		
水温	(℃)	16.2	7.6	27.0	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.9	7.6	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.6	1.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.8	2.1	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.3	0.7	10.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.43	0.30	0.48	-/12		
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/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)	0.19	<0.05	0.27	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.17	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	(℃)	8.9	7.0	11.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.1	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.7>	0.8	2.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	1.5	4.6	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	7	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	4.5	11.4	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.51	0.36	0.65	-/12
全燐	(mg/L)	0.012	0.007	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
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)	0.20	0.13	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.18	0.32	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	-/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	(℃)	12.5	7.3	17.4	-/12
透明度	( m )	3.9	1.2	6.0	-/12
気温	(℃)	15.6	5.2	30.1	-/12

宮ヶ瀬湖		測定地点: ダムサイト		類型: A		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.4	8.4	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.1	0.8	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	2.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	8.3	11.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.42	0.32	0.55	-/12		
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.012	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00009	-/4		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007	-/4		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.20	0.35	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.002	<0.001	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	6.0	-/12		
水温	(°C)	15.9	8.0	26.4	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.4	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2	0.1	0.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	1.0	1.4	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.8	3.4	9.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.7E+01	2.0E+00	4.9E+02	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.41	0.32	0.54	-/12		
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.010	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.005	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00012	-/4		
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)	0.34	0.31	0.37	-/12		
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)	<2	<2	<2	-/12		
水温	(°C)	8.5	7.5	9.4	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.8	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値:0.4>	0.1	0.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.6>	1.0	1.8	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.4	9.6	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	2.0E+00	6.7E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.42	0.34	0.51	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.010	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00011	-/4
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.28	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.33	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)				
アンモニウム性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.021	0.0091	0.041	-/4
水温	(°C)	12.2	8.0	17.5	-/12
透明度	( m )	4.7	1.2	7.0	-/12
気温	(°C)	16.2	5.4	33.5	-/12



公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 20

東京湾		測定地点：京浜運河千鳥町		類型：C		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	1.8	5.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.3	9.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	8.0E+00	1.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	2.0	8/12		
全燐	(mg/L)	0.096	0.050	0.15	7/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.017	-/12		
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	0.0020	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.23	0.52	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.41	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.007	0.10	-/12		
塩分		29.13	22.78	32.03	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	16	1.8	56	-/12		
水温	(°C)	19.6	12.2	26.9	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.0	0.4	9.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.72	0.51	1.1	-/12		
全燐	(mg/L)	0.077	0.047	0.13	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0059	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.13	0.38	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.054	0.031	0.10	-/12		
塩分		32.55	31.98	33.40	-/12		
水温	(°C)	17.1	11.3	22.7	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.0>	1.7	3.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.3	3.3	9.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	8.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.97	0.76	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.056	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.010	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)	0.0010	<0.0006	0.0033	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.18	0.45	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.23	0.50	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.026	0.10	-/12
水温	(°C)	18.3	11.8	24.3	-/12
透明度	( m )	3.0	1.4	4.5	-/12
気温	(°C)	16.3	5.1	27.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.4	5.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.6	12.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	2.0E+00	3.5E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	0.65	2.0	7/12		
全磷	(mg/L)	0.076	0.044	0.12	4/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
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)	0.29	0.06	0.53	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.31	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.009	0.057	-/12		
塩分		29.86	22.18	32.47	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	18	1.7	82	-/12		
水温	(℃)	19.4	10.9	26.7	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	2.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.5	0.1	9.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.64	0.46	0.93	-/12		
全磷	(mg/L)	0.064	0.035	0.12	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	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)	0.0008	<0.0006	0.0032	-/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	0.10	0.35	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.043	0.009	0.10	-/12		
塩分		32.84	31.75	33.80	-/12		
水温	(℃)	16.9	10.9	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	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.0>	1.4	3.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	3.6	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	2.0E+00	3.5E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.91	0.57	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.071	0.040	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	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)	0.0008	<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	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.11	0.39	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.16	0.44	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.10	<0.04	0.20	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.036	0.009	0.074	-/12
水温	(℃)	18.1	10.9	24.1	-/12
透明度	( m )	3.5	1.1	5.4	-/12
気温	(℃)	16.8	6.2	29.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	8.2	7.9	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	1.9	6.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.7	10.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+03	7.0E+00	5.4E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.4	0.97	2.6	10/12		
全燐	(mg/L)	0.13	0.063	0.22	8/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.008	-/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	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.22	0.66	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.35	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.074	0.029	0.15	-/12		
塩分		28.73	21.92	31.82	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	19	2.3	68	-/12		
水温	(°C)	19.1	11.5	26.5	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.1	3.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.1	0.6	9.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.72	0.47	1.2	-/12		
全燐	(mg/L)	0.074	0.040	0.15	-/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	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.11	0.39	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.21	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.018	0.13	-/12		
塩分		32.61	31.54	33.63	-/12		
水温	(°C)	17.2	11.4	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	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.2>	1.9	4.5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	3.2	9.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+03	7.0E+00	5.4E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.81	1.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.053	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	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	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.17	0.46	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	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	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.28	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.028	0.11	-/12
水温	(°C)	18.2	11.5	24.6	-/12
透明度	(m)	3.0	1.2	5.3	-/12
気温	(°C)	17.2	7.0	29.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 23

東京湾		測定地点：鶴見川河口先		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2	2.3	8.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	4.5	11.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	<2.0E+00	2.3E+05	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.5	0.61	2.2	10/12		
全磷	(mg/L)	0.12	0.065	0.21	9/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.42	1.4	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	<0.04	0.36	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.079	0.032	0.13	-/12		
塩分		25.36	13.99	31.55	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	18	2.1	56	-/12		
水温	(°C)	18.9	11.5	26.7	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.6	5.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.3	10.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.61	0.42	0.82	-/12		
全磷	(mg/L)	0.069	0.047	0.096	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.08	0.45	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.042	0.019	0.066	-/12		
塩分		30.72	27.36	32.13	-/12		
水温	(°C)	18.1	11.3	25.3	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値:4.0>	2.0	6.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.5	10.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	<2.0E+00	2.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.61	1.5	-/12
全磷	(mg/L)	0.096	0.056	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.29	0.83	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.60	0.34	0.85	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
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	0.06	0.24	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.061	0.030	0.098	-/12
水温	(°C)	18.5	11.4	26.0	-/12
透明度	(m)	3.0	1.4	5.0	-/12
気温	(°C)	18.1	7.7	29.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	8.3	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0	2.1	8.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.6	12.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	<2.0E+00	1.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.88	0.61	1.3	2/12		
全磷	(mg/L)	0.086	0.045	0.15	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)	0.43	0.26	0.66	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.042	0.029	0.064	-/12		
塩分		28.06	23.27	30.97	-/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	3.0	71	-/12		
水温	(°C)	18.8	10.7	27.2	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.8	3.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.3	1.6	10.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.55	0.43	0.68	-/12		
全磷	(mg/L)	0.070	0.034	0.13	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.06	0.37	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.051	0.023	0.10	-/12		
塩分		31.32	29.95	32.44	-/12		
水温	(°C)	17.8	11.5	24.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値:3.7>	2.0	6.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.0	10.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	<2.0E+00	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.71	0.52	0.93	-/12
全磷	(mg/L)	0.078	0.041	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.18	0.52	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.23	0.57	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.07	<0.04	0.19	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.046	0.026	0.075	-/12
水温	(°C)	18.3	11.1	26.1	-/12
透明度	(m)	3.2	1.5	5.4	-/12
気温	(°C)	18.4	7.5	28.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.9	4.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.0	10.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.49	0.33	0.71	0/12		
全燐	(mg/L)	0.052	0.023	0.076	0/12		
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	0.33	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.010	0.050	-/12		
塩分		31.16	28.68	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)	11	2.3	21	-/12		
水温	(°C)	18.5	11.7	26.6	-/12		
下層							
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)	2.2	1.5	3.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	4.6	9.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.43	0.31	0.61	-/12		
全燐	(mg/L)	0.047	0.022	0.066	-/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	0.29	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.011	0.047	-/12		
塩分		32.16	31.56	33.10	-/12		
水温	(°C)	17.4	10.8	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)	8.3	8.0	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:2.9>	1.7	4.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.1	10.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.34	0.66	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.023	0.069	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<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	(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)	0.027	0.011	0.045	-/12
水温	(°C)	18.0	11.5	24.5	-/12
透明度	(m)	4.3	2.5	6.1	-/12
気温	(°C)	16.4	5.5	27.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 26

東京湾		測定地点：夏島沖		類型：C		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	0.9	3.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.6	9.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.57	0.33	0.83	0/12		
全磷	(mg/L)	0.052	0.019	0.089	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	-/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)	0.31	0.17	0.49	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.20	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.036	0.011	0.055	-/12		
塩分		31.41	24.49	33.20	-/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)	6.1	2.0	15	-/12		
水温	(°C)	18.1	10.0	27.0	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.0	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.5	9.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.46	0.27	0.75	-/12		
全磷	(mg/L)	0.037	0.018	0.049	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0021	<0.0006	0.0051	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.12	0.48	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.027	0.011	0.040	-/12		
塩分		31.92	27.96	33.23	-/12		
水温	(°C)	18.0	10.2	26.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.5	6/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.5>	1.2	3.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.1	9.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.52	0.30	0.79	-/12
全磷	(mg/L)	0.045	0.019	0.064	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0014	<0.0006	0.0029	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/4
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.17	0.49	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.22	0.54	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(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	0.14	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.032	0.011	0.048	-/12
水温	(°C)	18.1	10.2	26.5	-/12
透明度	(m)	4.1	2.5	6.2	-/12
気温	(°C)	17.5	8.0	29.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 27

東京湾		測定地点：浮島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0	2.3	7.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.1	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	2.0E+00	9.2E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.6	1.1	2.4	12/12		
全燐	(mg/L)	0.12	0.058	0.22	8/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0017	<0.0006	0.012	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.57	0.26	1.2	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.20	<0.04	0.60	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.009	0.12	-/12		
塩分		26.81	12.49	31.51	-/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	2.1	100	-/12		
水温	(°C)	18.4	10.1	26.3	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.1	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.0	0.7	8.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.59	0.44	0.84	-/12		
全燐	(mg/L)	0.059	0.035	0.10	-/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	-/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)	0.17	0.05	0.24	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.012	0.090	-/12		
塩分		33.55	33.08	34.23	-/12		
水温	(°C)	16.8	11.4	21.4	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.1>	1.8	4.3	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	2.9	9.5	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	2.0E+00	9.2E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.82	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.048	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	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)	0.0012	<0.0006	0.0063	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.17	0.67	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.22	0.70	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.34	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.049	0.015	0.10	-/12
水温	(°C)	17.6	10.8	23.5	-/12
透明度	(m)	2.9	1.0	4.4	-/12
気温	(°C)	16.1	5.7	27.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 28

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2	2.1	5.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.0	10.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+01	<2.0E+00	1.7E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.47	0.32	0.69	1/12		
全燐	(mg/L)	0.053	0.021	0.079	7/12		
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)	0.16	<0.05	0.33	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.012	0.051	-/12		
塩分		29.25	25.93	32.12	-/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	1.8	33	-/12		
水温	(°C)	18.1	9.3	27.8	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	1.9	4.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.1	9.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.45	0.32	0.72	-/12		
全燐	(mg/L)	0.051	0.022	0.081	-/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)	0.15	<0.05	0.31	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.015	0.050	-/12		
塩分		30.69	27.53	32.53	-/12		
水温	(°C)	18.1	9.9	27.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値:3.5>	2.0	5.0	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.5	9.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+01	<2.0E+00	1.7E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.46	0.33	0.71	-/12
全燐	(mg/L)	0.052	0.022	0.080	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<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	(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	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.014	0.051	-/12
水温	(°C)	18.1	9.6	27.7	-/12
透明度	(m)	2.9	2.3	>3.8	-/12
気温	(°C)	17.5	5.8	28.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 29

東京湾		測定地点：東扇島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.8	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	1.7	6.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.3	10.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.2	0.84	2.7	9/12		
全燐	(mg/L)	0.091	0.046	0.19	4/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0010	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.05	0.56	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.47	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.036	0.002	0.10	-/12		
塩分		29.08	23.28	32.13	-/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)	20	2.1	57	-/12		
水温	(°C)	18.4	10.1	26.9	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.1	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.1	1.5	9.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.55	0.41	0.80	-/12		
全燐	(mg/L)	0.057	0.032	0.10	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0008	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.05	0.29	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.038	0.007	0.083	-/12		
塩分		33.35	32.41	34.17	-/12		
水温	(°C)	16.6	10.9	21.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.2>	1.7	4.0	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.2	9.8	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+03	2.0E+00	1.1E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.91	0.63	1.7	-/12
全燐	(mg/L)	0.074	0.039	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	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	0.0009	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.10	0.38	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.15	0.43	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(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)	0.09	<0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.007	0.092	-/12
水温	(°C)	17.5	10.6	23.3	-/12
透明度	(m)	3.1	1.3	5.0	-/12
気温	(°C)	16.2	5.8	28.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 30

東京湾		測定地点：扇島沖		類型：B		測定機関：川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.8	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5	1.6	6.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.9	11.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+02	<2.0E+00	7.0E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.1	0.70	2.1	6/12		
全燐	(mg/L)	0.074	0.042	0.14	2/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.006	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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)	0.26	<0.05	0.53	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.45	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.003	0.052	-/12		
塩分		30.01	22.56	32.49	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	19	2.8	45	-/12		
水温	(°C)	18.7	10.3	26.9	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.9	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.6	1.2	9.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.56	0.33	1.0	-/12		
全燐	(mg/L)	0.052	0.029	0.12	-/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	-/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)	0.17	0.09	0.22	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.036	0.009	0.094	-/12		
塩分		33.49	32.73	34.21	-/12		
水温	(°C)	16.6	11.2	22.3	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値:3.2>	1.4	3.9	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.9	9.7	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+02	<2.0E+00	7.0E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.84	0.54	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.063	0.036	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.005	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	0.0007	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.17	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	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.007	0.071	-/12
水温	(°C)	17.7	10.8	23.9	-/12
透明度	(m)	3.6	1.5	5.8	-/12
気温	(°C)	16.5	5.9	29.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	8.3	8.1	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	1.8	8.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.3	13.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+02	<2.0E+00	2.2E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.57	0.30	0.81	0/12		
全燐	(mg/L)	0.068	0.030	0.16	2/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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)	0.20	<0.05	0.38	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.013	0.049	-/12		
塩分		30.66	27.73	32.58	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	19	2.8	67	-/12		
水温	(°C)	18.3	11.1	26.6	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.2	2.6	10.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.37	0.27	0.59	-/12		
全燐	(mg/L)	0.048	0.021	0.090	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	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	0.08	0.29	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.011	0.081	-/12		
塩分		33.24	31.80	33.96	-/12		
水温	(°C)	16.6	10.9	23.4	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値:3.5>	1.5	5.1	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.1	10.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+02	<2.0E+00	2.2E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.47	0.29	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.058	0.026	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.010	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.08	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.13	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	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.032	0.013	0.057	-/12
水温	(°C)	17.5	11.1	24.8	-/12
透明度	(m)	4.0	1.5	7.0	-/12
気温	(°C)	17.7	6.3	28.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.6	5.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.9	12.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.47	0.30	0.64	0/12		
全燐	(mg/L)	0.054	0.027	0.090	0/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	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	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.33	-/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)	0.023	0.010	0.046	-/12		
塩分		31.17	28.53	32.94	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	13	2.1	44	-/12		
水温	(°C)	18.2	10.9	26.3	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.5	3.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.4	9.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.39	0.27	0.61	-/12		
全燐	(mg/L)	0.043	0.023	0.069	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.30	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.013	0.043	-/12		
塩分		32.15	31.50	32.99	-/12		
水温	(°C)	17.6	10.7	24.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.4>	1.6	4.6	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.2	9.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.32	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.049	0.025	0.071	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.012	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チオラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<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	(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	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.012	0.045	-/12
水温	(°C)	17.9	10.8	24.9	-/12
透明度	(m)	4.3	2.3	6.7	-/12
気温	(°C)	16.6	5.4	28.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5	1.7	7.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.1	12.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.47	0.32	0.65	1/12		
全燐	(mg/L)	0.055	0.021	0.093	7/12		
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		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.16	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.011	0.047	-/12		
塩分		31.21	28.51	32.85	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(µg/L)	15	2.1	49	-/12		
水温	(°C)	18.4	11.0	27.5	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.5	4.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.8	9.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.37	0.28	0.52	-/12		
全燐	(mg/L)	0.043	0.021	0.066	-/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)	0.16	<0.05	0.27	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.013	0.042	-/12		
塩分		32.54	31.17	33.81	-/12		
水温	(°C)	17.4	11.2	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)	8.3	8.1	8.4	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.0>	1.7	4.4	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.1	9.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.42	0.30	0.55	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.021	0.071	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.32	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<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	(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)	0.025	0.012	0.045	-/12
水温	(°C)	17.9	11.2	25.4	-/12
透明度	(m)	4.3	1.9	7.1	-/12
気温	(°C)	17.4	5.9	29.1	-/12

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)	8.4	8.2	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	0.7	4.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.7	9.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.58	0.24	1.1	4/12		
全燐	(mg/L)	0.048	0.021	0.094	4/12		
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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0013	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.16	0.68	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.23	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	0.014	0.067	-/12		
塩分		31.58	25.69	33.31	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	6.0	0.8	17	-/12		
水温	(°C)	18.4	10.8	27.3	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.9	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.8	8.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.36	0.20	0.65	-/12		
全燐	(mg/L)	0.032	0.019	0.048	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0046	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.12	0.48	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.013	0.034	-/12		
塩分		33.21	32.25	34.23	-/12		
水温	(°C)	17.5	9.8	24.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.2	8.5	6/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.2>	1.1	3.1	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.8	9.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.23	0.77	-/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.020	0.067	-/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	0/2
L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0026	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.16	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.21	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	(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	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.014	0.046	-/12
水温	(°C)	18.0	10.3	26.1	-/12
透明度	(m)	4.5	2.7	7.5	-/12
気温	(°C)	17.0	6.2	29.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	8.3	8.2	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.9	2.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.3	8.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.44	0.27	0.65	8/12		
全燐	(mg/L)	0.034	0.021	0.058	7/12		
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	-/2		
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)	0.23	0.12	0.44	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.016	0.040	-/12		
塩分		32.69	28.93	34.10	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(µg/L)	1.8	<0.5	6.9	-/12		
水温	(°C)	18.3	11.8	26.0	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.8	2.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.3	8.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.32	0.21	0.60	-/12		
全燐	(mg/L)	0.028	0.016	0.055	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0037	<0.0006	0.0093	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.09	0.44	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.010	0.035	-/12		
塩分		33.43	32.38	34.29	-/12		
水温	(°C)	18.2	11.8	25.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.7>	0.9	2.5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.3	8.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.38	0.25	0.63	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.019	0.057	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0022	<0.0006	0.0050	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.11	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.16	0.49	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(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)	0.022	0.014	0.038	-/12
水温	(°C)	18.2	11.8	25.8	-/12
透明度	(m)	6.5	4.2	8.1	-/12
気温	(°C)	16.2	6.8	27.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	8.3	8.2	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.5	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.1	8.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+02	4.0E+00	4.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.52	0.26	0.82	11/12		
全燐	(mg/L)	0.042	0.024	0.067	9/12		
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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0021	<0.0006	0.0070	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.13	0.46	-/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)	0.033	0.017	0.055	-/12		
塩分		31.75	25.79	33.98	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(µg/L)	1.7	1.0	3.9	-/12		
水温	(°C)	18.3	12.0	26.1	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	-/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)	7.0	5.2	8.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.37	0.19	0.60	-/12		
全燐	(mg/L)	0.030	0.022	0.049	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0063	<0.0006	0.026	-/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	0.40	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.014	0.040	-/12		
塩分		32.98	31.08	34.06	-/12		
水温	(°C)	18.0	12.0	25.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.9>	0.7	2.2	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.2	8.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+02	4.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.45	0.23	0.66	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.023	0.051	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0042	<0.0006	0.014	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.12	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.17	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	(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)	0.027	0.016	0.041	-/12
水温	(°C)	18.2	12.0	25.5	-/12
透明度	(m)	5.3	4.0	7.5	-/12
気温	(°C)	15.7	6.2	27.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	8.3	8.0	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	1.6	6.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.1	10.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.55	0.35	0.93	2/12		
全燐	(mg/L)	0.057	0.026	0.11	7/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.49	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.21	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.006	0.045	-/12		
塩分		30.27	22.70	32.75	-/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)	15	1.9	39	-/12		
水温	(°C)	18.4	10.5	27.5	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	3.3	9.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.34	0.14	0.53	-/12		
全燐	(mg/L)	0.042	0.023	0.083	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.22	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.010	0.054	-/12		
塩分		33.37	32.45	34.04	-/12		
水温	(°C)	16.8	11.0	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	8.0	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.5>	1.4	4.2	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.2	9.9	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.45	0.34	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.026	0.089	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.09	0.28	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.14	0.33	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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)	0.06	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.009	0.049	-/12
水温	(°C)	17.6	10.8	24.2	-/12
透明度	(m)	4.1	1.8	6.7	-/12
気温	(°C)	17.5	8.0	30.3	-/12



公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.0	3.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.2	8.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.31	0.15	0.49	5/12		
全燐	(mg/L)	0.033	0.019	0.048	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.21	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.007	0.033	-/12		
塩分		32.32	26.82	34.44	-/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)	5.6	0.7	16	-/12		
水温	(°C)	18.8	12.4	24.9	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.4	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.3	8.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.25	0.14	0.39	-/12		
全燐	(mg/L)	0.030	0.019	0.047	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.15	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.008	0.035	-/12		
塩分		33.92	33.33	34.48	-/12		
水温	(°C)	17.1	13.1	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)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.9>	1.0	2.8	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.5	8.5	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.28	0.15	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.019	0.045	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.22	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(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)	0.018	0.008	0.026	-/12
水温	(°C)	17.9	12.8	22.5	-/12
透明度	(m)	5.6	2.9	10.2	-/12
気温	(°C)	17.1	7.7	27.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.0	5.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.7	8.7	-/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)	0.31	0.11	0.59	7/12		
全磷	(mg/L)	0.034	0.016	0.059	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.19	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.013	0.003	0.024	-/12		
塩分		32.56	28.79	34.57	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィル a	(µg/L)	6.3	<0.5	33	-/12		
水温	(°C)	19.2	13.9	25.8	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.2	8.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.15	0.29	-/12		
全磷	(mg/L)	0.026	0.015	0.031	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.14	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.015	0.005	0.026	-/12		
塩分		34.23	33.70	34.68	-/12		
水温	(°C)	17.2	14.4	21.7	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.7>	1.0	3.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.5	8.2	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.26	0.13	0.44	-/12
全磷	(mg/L)	0.030	0.018	0.045	-/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	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.20	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(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	0.07	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.014	0.010	0.022	-/12
水温	(°C)	18.2	14.2	23.3	-/12
透明度	(m)	8.0	2.5	14.3	-/12
気温	(°C)	16.5	7.4	27.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 41

東京湾		測定地点： 釧崎沖		類型： A		測定機関： 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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	1.0	3.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.0	8.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.42	1/12		
全燐	(mg/L)	0.021	0.013	0.035	1/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.16	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	<0.001	0.018	-/12		
塩分		33.18	28.03	34.71	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)	3.3	<0.5	9.9	-/12		
水温	(℃)	19.5	14.8	25.2	-/12		
下層							
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)	1.1	0.7	1.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.5	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.26	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	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	-/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	0.16	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.005	0.026	-/12		
塩分		34.30	33.77	34.75	-/12		
水温	(℃)	18.0	14.8	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	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	1.0	2.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.8	8.6	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.031	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
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)	0.07	<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)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガ	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.018	-/12
水温	(℃)	18.7	14.8	23.9	-/12
透明度	( m )	11.3	4.4	17.4	-/12
気温	(℃)	16.7	7.4	27.3	-/12



相模湾		測定地点：辻堂沖		類型：A		測定機関：藤沢市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	9.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.31	0.14	0.66	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.052	-/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)	0.0014	<0.0006	0.0037	-/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	0.44	-/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)	0.015	0.008	0.040	-/12		
塩分		33.59	31.49	34.91	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィル a	(μg/L)	2.3	<0.5	6.4	-/12		
水温	(℃)	19.6	13.8	28.2	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.4	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.3	8.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.13	0.39	-/12		
全燐	(mg/L)	0.014	0.009	0.018	-/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)	0.0017	<0.0006	0.0043	-/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	0.23	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.006	0.015	-/12		
塩分		34.46	33.54	34.95	-/12		
水温	(℃)	19.1	13.9	25.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.6	2.1	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	8.5	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	<2.0E+00	4.9E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.14	0.46	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.035	-/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)	0.0016	0.0006	0.0036	-/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)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.29	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.10	0.34	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.10	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.008	0.027	-/12
水温	(℃)	19.4	13.9	26.6	-/12
透明度	( m )	6.3	4.0	11.0	-/12
気温	(℃)	17.0	6.2	29.1	-/12

相模湾		測定地点：城ヶ島沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.7	3.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.2	8.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.28	-/12		
全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.034	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.15	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.023	-/12		
塩分		33.46	31.09	34.71	-/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)	2.3	<0.5	8.7	-/12		
水温	(°C)	19.5	13.8	25.3	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.9	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.10	0.24	-/12		
全燐	(mg/L)	0.021	0.012	0.029	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.004	0.028	-/12		
塩分		34.33	33.77	34.72	-/12		
水温	(°C)	17.6	14.1	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	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.7	2.2	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.0	8.3	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.26	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.015	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.18	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.006	0.024	-/12
水温	(°C)	18.5	14.3	24.2	-/12
透明度	(m)	11.9	5.0	22.3	-/12
気温	(°C)	16.3	6.0	27.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.2	7.6	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.19	-/4		
全磷	(mg/L)	0.020	0.014	0.026	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.09	33.56	34.72	-/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	17.4	23.7	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	1.8	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.9	7.5	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.11	0.22	-/4		
全磷	(mg/L)	0.020	0.014	0.026	-/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		34.33	33.87	34.72	-/4		
水温	(℃)	17.7	15.8	20.6	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	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	2.0	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	7.1	7.6	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)	0.17	0.11	0.21	-/4
全磷	(mg/L)	0.020	0.014	0.026	-/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)				
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	(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	(℃)	18.7	16.7	20.6	-/4
透明度	( m )	15.8	11.8	22.8	-/4
気温	(℃)	16.8	6.6	27.2	-/4

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)	1.5	0.9	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.7	8.5	-/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)	0.18	0.11	0.28	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	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	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.017	-/12		
塩分		33.59	31.32	34.73	-/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)	1.7	<0.5	7.4	-/12		
水温	(°C)	19.7	13.9	25.6	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.8	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.0	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.23	-/12		
全燐	(mg/L)	0.022	0.015	0.030	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.007	0.023	-/12		
塩分		34.31	33.89	34.73	-/12		
水温	(°C)	17.4	13.0	22.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.3>	0.9	2.1	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.6	8.4	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)	0.18	0.11	0.26	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.015	0.030	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(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	0.007	0.018	-/12
水温	(°C)	18.6	13.5	24.1	-/12
透明度	(m)	11.7	5.1	19.8	-/12
気温	(°C)	16.9	6.9	27.6	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2016

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	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	8.3	8.4	-/12	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.3	8.4	3/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.2	0.7	1.8	-/12	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.4>	0.7	1.6	0/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.4	8.3	-/12	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.3	8.4	3/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+00	<2.0E+00	3.3E+01	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.9E+00	<2.0E+00	3.3E+01	0/12	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/4	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/4	
	全窒素 (mg/L)	0.27	0.11	0.44	-/12	全窒素 (mg/L)	0.24	0.11	0.40	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.023	0.013	0.042	-/12	全燐 (mg/L)	0.019	0.013	0.029	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/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)	0.0008	<0.0006	0.0020	-/12	L A S (mg/L)	0.0022	<0.0006	0.0088	-/12	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	<0.05	0.24	-/12	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
						鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
	下層	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
磷酸態燐 (mg/L)		0.016	0.009	0.027	-/12	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
塩分		33.82	31.03	34.91	-/12	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	アルキル水銀 (mg/L)					
クロロフィル a (μg/L)		1.6	<0.5	6.6	-/12	P C B (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
水温 (°C)		20.1	14.6	27.3	-/12	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
						テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	
					1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
					チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
					シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
					チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
					ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
					セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
					ふっ素 (mg/L)						
					ほう素 (mg/L)						
					1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
					亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
					硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.05	0.22	-/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	0/2		
					銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
					溶解性鉄 (mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2		
					溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
					E P N (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
					ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2		
					アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
					磷酸態燐 (mg/L)	0.013	0.008	0.018	-/12		
					水温 (°C)	19.9	14.6	26.8	-/12		
					透明度 (m)	6.8	4.0	8.2	-/12		
					気温 (°C)	19.0	10.2	29.5	-/12		

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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)	1.2	0.8	2.0	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.2	8.1	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.13	0.09	0.16	-/4		
全磷	(mg/L)	0.015	0.012	0.021	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.03	33.49	34.74	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)						
水温	(°C)	20.5	17.2	24.6	-/4		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	7.0	7.8	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.19	-/4		
全磷	(mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
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)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.21	33.71	34.74	-/4		
水温	(°C)	19.3	16.4	22.5	-/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:1.1>	0.9	1.8	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	7.1	7.8	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.18	-/4
全磷	(mg/L)	0.017	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)				
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)				
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	(°C)	19.9	17.2	23.6	-/4
透明度	( m )	14.1	8.8	22.9	-/4
気温	(°C)	17.6	7.8	28.1	-/4

相模湾		測定地点：由比ヶ浜沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.7	4.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.4	8.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.27	-/12		
全磷	(mg/L)	0.022	0.015	0.042	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.003	0.020	-/12		
塩分		33.56	31.23	34.75	-/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)	1.7	<0.5	6.2	-/12		
水温	(°C)	20.0	14.3	25.9	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.8	8.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.22	-/12		
全磷	(mg/L)	0.018	0.012	0.027	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.002	0.021	-/12		
塩分		33.93	32.16	34.76	-/12		
水温	(°C)	19.3	14.0	25.6	-/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)	1.5 <75%値:1.7>	0.7	3.3	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.5	8.6	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.25	-/12
全磷	(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	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.13	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(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
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.003	0.017	-/12
水温	(°C)	19.6	14.2	25.6	-/12
透明度	(m)	9.3	4.7	14.2	-/12
気温	(°C)	17.6	7.2	28.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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		項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4	全層	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)	1.6	1.0	2.8	-/4		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	<75%値:1.5>	1.0	2.5	1/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	7.2	7.9	-/4		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7		7.2	8.0	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.19	-/4		全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.18	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.017	0.014	0.022	-/4		全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.022	-/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)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						カドミウム	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)						全シアン	(mg/L)					
								鉛	(mg/L)					
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)						六価クロム	(mg/L)				
磷酸態燐		(mg/L)					砒素	(mg/L)						
塩分			33.82	33.23	34.71	-/4	総水銀	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)						
クロロフィルa		(μg/L)					P C B	(mg/L)						
水温		(℃)	20.9	16.9	25.7	-/4	ジクロロメタン	(mg/L)						
							四塩化炭素	(mg/L)						
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
						トリクロロエチレン	(mg/L)							
						テトラクロロエチレン	(mg/L)							
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
						チウラム	(mg/L)							
						シマジン	(mg/L)							
						チオベンカルブ	(mg/L)							
						ベンゼン	(mg/L)							
						セレン	(mg/L)							
						ふっ素	(mg/L)							
						ほう素	(mg/L)							
						1,4-ジオキサン	(mg/L)							
						亜硝酸性窒素	(mg/L)							
						硝酸性窒素	(mg/L)							
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)							
						フェノール類	(mg/L)							
						銅	(mg/L)							
						溶解性鉄	(mg/L)							
						溶解性マンガン	(mg/L)							
						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	(℃)	20.3	16.9	24.5	-/4			
						透明度	( m )	10.2	4.0	13.2	-/4			
						気温	(℃)	18.8	10.7	28.8	-/4			

相模湾		測定地点：茅ヶ崎沖		類型：A		測定機関：茅ヶ崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.9	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.9	8.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	7.0E+01	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.31	-/12		
全磷	(mg/L)	0.018	0.010	0.025	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/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)	0.07	<0.05	0.13	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.006	<0.001	0.020	-/12		
塩分		33.52	31.50	34.77	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィル a	(µg/L)	2.7	<0.5	7.0	-/12		
水温	(°C)	20.6	15.0	26.7	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.1	8.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.16	0.12	0.20	-/12		
全磷	(mg/L)	0.015	0.010	0.020	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.015	-/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)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.008	0.002	0.018	-/12		
塩分		34.37	33.85	34.78	-/12		
水温	(°C)	19.7	14.7	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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.9>	0.9	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.7	8.5	8/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+01	<2.0E+00	7.0E+01	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.13	0.26	-/12
全磷	(mg/L)	0.017	0.011	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/12
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	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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)	0.07	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(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	0.04	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.007	0.002	0.019	-/12
水温	(°C)	20.1	14.9	25.9	-/12
透明度	( m )	8.0	4.0	16.0	-/12
気温	(°C)	17.9	7.0	28.4	-/12

相模湾		測定地点：平塚沖		類型：A		測定機関：平塚市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.6	1.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	9.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+02	<2.0E+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)	0.36	0.14	0.82	-/12		
全燐	(mg/L)	0.023	0.012	0.037	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0017	-/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		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.006	0.031	-/12		
塩分		32.18	25.05	34.83	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィル a	(µg/L)	2.6	<0.5	6.6	-/12		
水温	(°C)	19.9	13.9	28.6	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.3	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.4	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.3	8.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.12	0.40	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.010	0.032	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0029	0.0008	0.0049	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.19	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.006	0.015	-/12		
塩分		34.11	29.83	34.85	-/12		
水温	(°C)	19.3	14.0	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)	8.3	8.3	8.4	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.5>	0.5	1.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	8.5	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+02	<2.0E+00	3.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.29	0.13	0.53	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.011	0.035	-/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	-/2
L A S	(mg/L)	0.0020	0.0007	0.0033	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.10	0.27	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.012	0.006	0.020	-/12
水温	(°C)	19.6	14.0	27.2	-/12
透明度	(m)	6.4	2.5	12.0	-/12
気温	(°C)	17.9	7.2	29.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.6	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.7	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.10	0.33	-/12		
全磷	(mg/L)	0.020	0.012	0.033	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
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		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.002	0.019	-/12		
塩分		33.13	30.22	34.65	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	2.7	<0.5	8.6	-/12		
水温	(°C)	20.2	13.9	26.0	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.3	8.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.32	-/12		
全磷	(mg/L)	0.018	0.011	0.030	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.004	0.018	-/12		
塩分		34.16	33.53	34.71	-/12		
水温	(°C)	19.3	14.0	25.0	-/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	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.6>	0.6	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.5	8.6	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.23	-/12
全磷	(mg/L)	0.019	0.012	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(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
磷酸態磷	(mg/L)	0.010	0.006	0.015	-/12
水温	(°C)	19.8	14.0	25.2	-/12
透明度	(m)	9.2	4.3	16.0	-/12
気温	(°C)	17.6	7.0	28.0	-/12



公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.8	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+00	<2.0E+00	7.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.40	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.034	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.005	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
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	0.18	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.001	0.018	-/12		
塩分		33.43	29.85	34.72	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(µg/L)	1.3	<0.5	6.4	-/12		
水温	(°C)	20.0	14.8	25.2	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.5	1.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.3	7.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.23	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.012	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	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.018	-/12		
塩分		34.43	33.96	34.74	-/12		
水温	(°C)	17.8	14.3	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	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.8	1.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.7	8.0	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+00	<2.0E+00	7.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.16	0.10	0.30	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.012	0.028	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<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	(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)	0.010	0.005	0.017	-/12
水温	(°C)	18.9	14.6	23.4	-/12
透明度	(m)	13.3	5.3	20.3	-/12
気温	(°C)	16.1	5.0	26.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

PAGE- 56

相模湾		測定地点：湾央西		類型：A		測定機関：神奈川県									
項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n									
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4	全層	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)	1.8	1.2	2.3	-/4		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	<75%値:1.5>	1.2	1.7	0/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.6	9.0	-/4		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7		7.5	8.1	0/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						大腸菌群数	(MPN/100mL)						
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.19	-/4		全窒素	(mg/L)	0.15		0.10	0.20	-/4	
	全磷	(mg/L)	0.018	0.016	0.021	-/4		全磷	(mg/L)	0.018		0.015	0.021	-/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)						
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						カドミウム	(mg/L)						
	硝酸性窒素	(mg/L)						全シアン	(mg/L)						
								鉛	(mg/L)						
								六価クロム	(mg/L)						
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)						砒素	(mg/L)					
		磷酸態磷	(mg/L)						総水銀	(mg/L)					
塩分			33.74	32.86	34.70	-/4	アルキル水銀	(mg/L)							
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					P C B	(mg/L)							
クロロフィルa		(μg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)							
水温		(℃)	20.9	17.3	26.2	-/4	四塩化炭素	(mg/L)							
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)							
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)							
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)							
							1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)								
						トリクロロエチレン	(mg/L)								
						テトラクロロエチレン	(mg/L)								
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)								
						チウラム	(mg/L)								
						シマジン	(mg/L)								
						チオベンカルブ	(mg/L)								
						ベンゼン	(mg/L)								
						セレン	(mg/L)								
						ふっ素	(mg/L)								
						ほう素	(mg/L)								
						1,4-ジオキサン	(mg/L)								
						亜硝酸性窒素	(mg/L)								
						硝酸性窒素	(mg/L)								
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)								
						フェノール類	(mg/L)								
						銅	(mg/L)								
						溶解性鉄	(mg/L)								
						溶解性マンガ	(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	(℃)	19.7		17.3	23.3	-/4			
						透明度	(m)	15.4		7.4	23.4	-/4			
						気温	(℃)	17.5		8.2	28.0	-/4			





相模湾		測定地点: 根府川沖		類型: A		測定機関: 小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.9	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.9	8.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.23	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.009	0.019	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
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	0.10	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.014	-/12		
塩分		33.23	30.84	34.72	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィル a	(µg/L)	2.3	<0.5	8.9	-/12		
水温	(°C)	20.3	14.4	26.4	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.8	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	5.5	7.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.26	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.008	0.029	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.004	0.020	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.15	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.021	-/12		
塩分		34.57	34.30	34.80	-/12		
水温	(°C)	18.2	14.3	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	8.2	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	1.0	1.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.6	7.8	9/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+01	<2.0E+00	1.3E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.13	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.009	0.024	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.011	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.014	-/12
水温	(°C)	19.3	14.4	24.2	-/12
透明度	(m)	10.8	4.0	18.0	-/12
気温	(°C)	16.8	6.1	27.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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		項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4	全層	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)	1.5	1.0	2.5	-/4		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	<75%値:1.1>	0.9	1.9	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.5	8.5	-/4		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6		7.2	7.8	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)						大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	-/4		全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.16	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.017	0.015	0.018	-/4		全燐	(mg/L)	0.018	0.015	0.020	-/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)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)						カドミウム	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)						全シアン	(mg/L)					
								鉛	(mg/L)					
	下層	アンモニア性窒素	(mg/L)						六価クロム	(mg/L)				
磷酸態燐		(mg/L)					砒素	(mg/L)						
塩分			33.57	32.42	34.72	-/4	総水銀	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)						
クロロフィルa		(μg/L)					P C B	(mg/L)						
水温		(℃)	20.7	17.4	26.4	-/4	ジクロロメタン	(mg/L)						
							四塩化炭素	(mg/L)						
							1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
							1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
							シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
						1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)							
						1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)							
						トリクロロエチレン	(mg/L)							
						テトラクロロエチレン	(mg/L)							
						1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)							
						チウラム	(mg/L)							
						シマジン	(mg/L)							
						チオベンカルブ	(mg/L)							
						ベンゼン	(mg/L)							
						セレン	(mg/L)							
						ふっ素	(mg/L)							
						ほう素	(mg/L)							
						1,4-ジオキサン	(mg/L)							
						亜硝酸性窒素	(mg/L)							
						硝酸性窒素	(mg/L)							
						硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)							
						フェノール類	(mg/L)							
						銅	(mg/L)							
						溶解性鉄	(mg/L)							
						溶解性マンガ	(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	(℃)	19.4	17.3	22.3	-/4			
						透明度	( m )	16.2	9.6	26.7	-/4			
						気温	(℃)	17.0	6.9	26.9	-/4			

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2016

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.1	8.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.19	-/12		
全燐	(mg/L)	0.016	0.009	0.022	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.015	-/12		
塩分		33.57	30.57	34.69	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(µg/L)	1.4	<0.5	4.1	-/12		
水温	(°C)	20.2	14.7	26.9	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.2	8.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.12	0.08	0.17	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.009	0.021	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.002	0.013	-/12		
塩分		34.24	33.49	34.69	-/12		
水温	(°C)	19.1	14.6	24.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.3>	0.9	1.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	8.1	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)	0.13	0.10	0.18	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.010	0.020	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.12	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガ	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
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)	0.007	0.002	0.014	-/12
水温	(°C)	19.7	14.7	25.0	-/12
透明度	(m)	13.3	9.0	24.5	-/12
気温	(°C)	16.8	5.7	26.8	-/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

	定点調査		メッシュ調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	6	259	25	268	38	279	11	293
川崎市	9	259	18	270	25	282	9	293
横須賀市	2	260	7	271	7	284	3	293
藤沢市	8	260	4	272	5	285	0	-
相模原市	10	261	13	272	9	285	0	-
小田原市	4	262	4	274	1	286	0	-
大和市	4	262	2	274	5	286	0	-
平塚市	8	262	5	274	11	287	0	-
厚木市	6	263	5	275	6	288	0	-
茅ヶ崎市	3	264	2	275	6	288	0	-
神奈川県	37	264	32	275	39	289	6	294
計	97		117		152		29	

## (1) 定点調査

	定点調査	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
	測定地点	西区西戸部町3丁目	旭区今宿南町	磯子区栗木二丁目	港北区新吉田東一丁目	青葉区鴨志田町	戸塚区上倉田町	麻生区下麻生	宮前区菅生	宮前区馬絹	中原区下小田中	幸区南加瀬
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0013	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0012	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0004	0.0002	0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ペンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.7	1.6	4.1	1.6	<0.10	2.5	3.4	0.1	10	7.0	2.9	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	0.09	<0.08	0.21	<0.08	0.11	0.13	
ほう素	0.04	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	<0.02	0.08	<0.02	0.05	0.03	
1,4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	25	26	30	25	28	19	23	18	125	19
	pH	6.5	6.7	6.6	6.6	7.9	7.2	5.9	8.1	6.1	7.2	6.6
	水温	17.7	18.3	16.5	19.4	20.6	17.2	18.0	18.2	18.8	18.3	20.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) 定点調査

	定点調査	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市
	測定地点	川崎区大島	麻生区黒川	麻生区上麻生	麻生区高石	小原台	秋谷	辻堂新町	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後
	深度区分	浅井戸	深井戸	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	営業用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
	測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年11月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0097	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	3.1	0.9	3.0	4.8	<0.10	<0.10	1.0	1.4	0.47	1.0	
ふっ素	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.15	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.12	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.07	0.14	0.04	0.03	0.04	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.012	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	44	25	16	14	38	73	35	25	18	42	9
	pH	7.2	6.9	7.0	6.6	7.2	7.5	8.2	7.7	7.3	7.9	7.2
	水温	19.8	16.4	17.3	16.9	21.7	19.8	20.4	20.4	23.7	22.8	19.1
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭						
	外観	無色	有色	無色	無色	無色						

## (1) 定点調査

	定点調査	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市							
	測定地点	打戻	天神町	本藤沢	南区相武台	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	緑区若柳	緑区中野
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	不明
	用途区分	生活用水	その他	その他	生活用水	工業用水	営業用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
	測定年月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0008	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0011	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0008	0.0011	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0004	0.0008	<0.0002	0.0013	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オヘンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6	<0.10	0.30	5.6	5.3	4.9	3.6	5.3	3.8	1.2	2.3	
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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	22	52	32	23	25	39	23	21	12	18
	pH	6.7	7.6	7.1	6.8	6.9	7.2	6.6	7.3	7.0	7.0	7.5
	水温	17.6	18.5	18.8	16.2	16.0	17.5	18.1	16.0	16.0	15.1	14.7
	臭気	無臭	その他	無臭								
目	外観	無色	無色	有色	無色							

## (1) 定点調査

	定点調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	測定機関	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市
	測定地点	緑区広田	緑区吉野	早川	下大井	成田	酒匂	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	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28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成29年02月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0006	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	0.0003	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	0.0004	<0.0002	0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	7.6	3.0	1.5	1.4	8.9	6.7	5.2	2.9	5.8	3.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.56	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	16	31	18	20	18	29	31	24	30	24	100
	pH	8.5	7.5	7.2	7.8	7.9	7.0	7.1	7.6	7.4	7.7	7.1
	水温	16.9	15.3	16.5	16.2	16.3	18.0	18.5	17.2	17.5	17.5	22.3
	臭気	無臭	無臭	腐敗臭	無臭							
	外観	無色										

## (1) 定点調査

	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
定点調査	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	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	工業用水	池用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アモル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
オヘンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.57	0.17	2.5	2.4	<0.10	<0.10	1.2	2.1	5.7	2.1	3.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.02	<0.02	0.11	0.14	0.10	0.05	<0.02	<0.02	0.04	0.04	
1,4-ジチオン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	45	24	42	210	300	25	23	29	20	44
	pH	6.6	7.1	6.5	7.5	7.4	8.0	7.8	6.9	7.1	6.9	6.9
	水温	22.4	24.1	18.5	22.0	18.5	19.0	20.0	17.4	18.0	19.7	21.1
	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
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色

(1) 定点調査

	定点調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	測定機関	厚木市	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	戸田	金田	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	秦野市堀西	秦野市末広町
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成28年10月	平成28年09月	平成28年10月	平成28年10月	平成28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	0.0056	0.0055	<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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	0.0016	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オヘンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.0021	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	5.8	4.2	2.1	<0.10	2.2	<0.10	10	2.5	3.0	8.3	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.033	0.056	0.020	<0.02	<0.02	0.027	
1,4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	29	34	30	40	28	46	38	17	19	31
	pH	7.9	7.1	6.5	7.2	8.2	7.5	7.2	6.4	7.0	7.0	7.0
	水温	17.1	19.8	17.2	17.7	19.1	20.6	17.0	19.0	17.4	19.9	17.8
	臭気	下水臭	無臭									
	外観	無色										

## (1) 定点調査

	定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	
	測定機関	神奈川県											
	測定地点	秦野市鶴巻南	秦野市下大槻	伊勢原市下糟屋	伊勢原市鈴川	伊勢原市神戸	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	
	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	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	工業用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	営業用水	一般飲用	工業用水	
	測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年09月	平成28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	
	アモル水銀												
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0006	0.0005	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0004	0.0008	0.0005
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.0015
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<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	
チオベンザルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<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	2.5	9.1	5.7	2.1	5.4	2.5	3.9	1.4	5.5	6.1	5.1		
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	0.32	
ほう素	<0.02	0.042	0.025	0.022	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	30	39	27	35	27	20	35	36	27	25	
	pH	7.0	6.9	7.4	6.9	7.5	6.9	6.3	7.0	7.2	7.0	6.8	
	水温	17.5	20.6	20.5	19.3	18.4	16.7	18.8	18.3	21.3	19.5	17.4	
	臭気	無臭											
	外観	無色											

(1) 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	南足柄市関本	綾瀬市小園	綾瀬市深谷中	葉山町一色	寒川町小動	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
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸							
	用途区分	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	池用水	生活用水
	測定年月	平成28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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.2	3.9	6.8	<0.10	3.6	5.1	4.0	6.3	8.5	0.92	2.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.033	<0.02	0.098	0.024	0.056	0.065	0.042	<0.02	0.020	<0.02	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	12	24	25	36	22	38	39	29	47	20	23
	pH	6.5	6.9	6.2	6.8	6.3	6.7	7.2	6.9	7.3	7.9	6.8
	水温	17.8	17.8	18.4	19.2	20.3	18.5	19.0	17.9	16.6	16.7	17.6
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭						
	外観	無色										

## (1) 定点調査

	定点調査	89	90	91	92	93	94	95	96	97
	測定機関	神奈川県								
	測定地点	松田町松田庶子	山北町山北	開成町吉田島	箱根町湯本	真鶴町真鶴	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	深井戸	浅井戸						
	用途区分	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	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28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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀									
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0018	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チオラム	<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	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9	1.8	1.1	5.1	6.3	2.1	0.91	0.99	4.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.057	<0.02	0.130	0.050	0.045	<0.02	<0.02	0.023	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	25	17	25	25	20	11	48	20
	pH	6.9	7.6	7.1	6.3	6.3	7.0	6.9	7.0	6.9
	水温	19.2	17.8	19.4	18.3	18.1	19.5	18.5	17.6	16.9
	臭気	無臭								
	外観	無色								

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0379	0440	0443	0445	0447	0460	0462	0464	0467	0469	0489
	測定機関	横浜市										
	測定地点	泉区和泉町	戸塚区小雀町	栄区飯島町	栄区元大橋二丁目	磯子区峰町	戸塚区深谷町	戸塚区戸塚町	港南区野庭町	港南区笹下	磯子区中原一丁目	磯子区磯子四丁目
	深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	その他
	測定年月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.3	7.3	<0.10	4.5	0.69	5.5	3.0	0.64	1.9	1.5	1.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	0.13	
ほう素	<0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.04	0.08	
1,4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	23	40	30	16	17	40	28	35	53	59
	pH	6.7	6.4	7.1	7.8	6.9	6.3	7.1	7.3	6.4	7.2	7.3
	水温	20.3	20.7	16.7	20.7	16.5	20.3	19.2	18.5	19.8	18.2	17.2
	臭気	無臭	金属臭	無臭								
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0496	1399	1482	1485	1491	2319	2401	2403	2405	2408	2417
	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	南区別所	旭区上川井町	旭区今宿西	保土ヶ谷区上菅田町	旭区川井宿町	緑区長津田町	緑区三保町	緑区上山二丁目	緑区鴨居四丁目	港北区鳥山町	港北区小机町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	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28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28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	0.015	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	<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
	アクリル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.9	7.4	1.3	4.0	2.9	0.18	2.2	0.75	<0.10	0.57	3.7	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	
1,4-ジチオン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	24	18	18	27	32	18	18	26	19	24
	pH	6.9	6.4	6.3	6.3	6.3	6.8	6.7	6.3	7.8	6.4	6.4
	水温	18.8	19.6	16.0	18.1	18.0	16.8	22.9	18.7	18.1	20.2	21.0
	臭気	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2500	2502	2504	2479	2485	2497	2499	2549	2571	2580	2583
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市							
	測定地点	港北区富士塚	鶴見区東寺尾二丁目	鶴見区鶴見中央	高津区久末	宮前区有馬	宮前区馬絹	高津区千年	川崎区殿町	中原区井田	高津区子母口	中原区中丸子
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	不明
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	営業用水	その他	生活用水	その他
	測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28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	0.008	<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	0.009	<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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0034
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.013	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	11	1.1	12	<0.1	2.3	7.3	0.1	1.1	10	1.7	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.26	<0.08	<0.08	0.10	
ほう素	<0.02	<0.02	0.07	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.10	<0.02	0.03	0.05	
1,4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	34	62	34	21	17	32	72	7	35	37
	pH	6.2	6.1	7.3	6.4	6.3	6.4	6.2	7.1	6.8	6.4	6.8
	水温	18.3	20.2	20.2	17.0	14.4	16.5	18.0	19.7	14.1	19.7	19.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	有色	無色	有色

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	3411	3417	3419	3433	3435	3437	3439	3502	3510	3520	6448
	測定機関	川崎市	横須賀市									
	測定地点	麻生区王禅寺東	高津区上作延	高津区坂戸	多摩区生田	多摩区宿河原	多摩区堰	高津区二子	中原区小杉御殿町	高津区北見方	高津区諏訪	長井
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
	測定年月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0010	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	3.0	18	2.8	1.1	3.6	1.1	0.2	0.6	1.5	4.0	
ふっ素	0.13	<0.08	0.10	<0.08	0.09	0.08	0.11	0.08	0.08	0.13	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.03	0.03	0.24	<0.02	0.03	0.02	0.03	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	21	66	22	15	28	88	12	28	18	31
	pH	6.6	6.8	6.6	6.6	7.1	6.7	6.7	7.0	6.4	6.6	7.1
	水温	17.1	20.2	18.1	15.8	15.3	18.1	19.6	16.5	18.3	15.4	16.7
	臭気	無臭										
	外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	6540	6543	6544	6560	6572	6575	0362	0365	0392	0395	2191
	測定機関	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市
	測定地点	長井	津久井	野比	林	武	久村	瀬郷	石川	用田	葛原	緑区牧野
	深度区分	浅井戸	不明									
	用途区分	生活用水	農業用水	池用水	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	営業用水
	測定年月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オヘンチカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	0.77	0.54	4.3	<0.10	0.10	1.2	3.6	2.2	6.8	0.57	
ふっ素	0.11	0.14	0.11	<0.08	0.15	0.20	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.06	0.09	0.02	0.03	0.29	0.11	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.13	
1,4-ジチオン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	57	32	22	27	41	52	36	16	22	26	15
	pH	7.4	6.2	6.8	6.8	8.3	7.7	7.7	7.0	7.0	6.7	8.3
	水温	22.0	15.4	20.0	23.2	18.7	21.7	18.8	20.0	17.3	18.0	13.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2257	2271	2286	2293	2341	2345	2391	3108	3120	3135	3223
	測定機関	相模原市										
	測定地点	中央区田名	緑区長竹	中央区田名	緑区小倉	南区麻溝台	南区上鶴間本町	中央区淵野辺	緑区三ヶ木	緑区名倉	緑区与瀬	緑区川尻
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明
	用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	工業用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	0.0015	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	0.0028	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.0029	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0021	<0.0002	0.0035	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オヘンガルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ペンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.5	1.3	10	7.4	5.3	7.2	4.1	2.7	2.6	3.7	1.6	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジチチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	18	26	26	24	20	26	22	18	29	13
	pH	6.8	7.9	6.9	6.8	7.1	6.5	7.0	7.0	7.5	7.0	6.6
	水温	17.0	13.0	17.2	16.0	16.4	16.4	16.1	14.5	13.8	17.3	15.6
	臭気	無臭										
	外観	無色										

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	3226	6192	7102	7131	7151	1357	1395	0221	0224	0228	7288	
	測定機関	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	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	
	測定地点	緑区相原	本町	栄町	穴部	清水新田	深見	南林間	土屋	広川	四之宮	幸町	
	深度区分	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成28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	0.008	<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	
	アモル水銀												
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0012	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.6	5.1	6.0	4.2	1.0	8.1	5.2	5.0	0.48	4.3	1.0	
	ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
	ほう素	<0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	
1,4-ジチオン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	26	18	22	18	25	23	34	23	33	29	
	pH	7.0	6.6	6.6	6.7	7.8	7.4	7.2	7.7	7.3	7.0	7.4	
	水温	16.3	18.1	18.9	16.9	18.5	21.8	17.4	17.3	17.6	20.0	22.0	
	臭気	無臭											
	外観	無色	有色	無色	有色	無色							

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7295	1207	1226	1257	1266	1297	0313	7393	5469	5489	5573
	測定機関	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	山下	愛甲	長谷	林	飯山	棚沢	高田	東海岸北	三浦市三崎	三浦市三崎町諸磯	三浦市南下浦町松輪
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0012	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チオラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オヘンガルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.7	1.7	2.9	3.5	7.0	5.4	1.6	<0.10	1.0	2.3	4.5	
ふっ素	0.10	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.04	0.03	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.052	0.030	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	46	30	26	26	26	25	25	23	14	67	49
	pH	6.7	7.0	7.2	6.9	6.8	7.0	7.3	7.6	7.2	7.4	6.2
	水温	20.3	22.0	20.0	19.1	18.0	18.1	18.2	19.5	22.3	17.7	20.0
	臭気	無臭										
	外観	無色										

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	5574	5583	5590	6419	6429	6510	6512	6531	6532	0255	0261
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	三浦市南下浦町松輪	三浦市南下浦町金田	三浦市三崎町小網代	三浦市初声町三戸	三浦市初声町和田	三浦市初声町下宮田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町上宮田	三浦市南下浦町上宮田	伊勢原市岡崎	伊勢原市大住台
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	その他	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28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
	アモル水銀											
	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
オキシカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ペンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.95	9.9	5.0	<0.10	26	1.1	4.5	0.24	15	0.87	2.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.069	0.057	0.130	0.021	0.030	0.023	0.032	0.031	0.025	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	49	41	42	88	59	63	39	62	45	27	31
	pH	6.9	6.8	8.3	6.7	7.2	7.2	6.9	7.4	6.7	8.6	6.8
	水温	23.4	19.2	19.5	20.3	18.8	21.5	18.4	18.4	20.1	18.3	18.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
目	外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0262	0275	0276	0283	0292	0297	1201	1204	1213	6021	6022
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	伊勢原市笠窪	伊勢原市伊勢原	伊勢原市沼目	伊勢原市白根	伊勢原市上粕屋	伊勢原市石田	伊勢原市子易	伊勢原市西富岡	伊勢原市日向	箱根町箱根	箱根町箱根
	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	浅井戸	深井戸
	用途区分	池用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用	一般飲用	その他	一般飲用
	測定年月	平成28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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	0.0048	<0.0002	0.0021	<0.0002	0.0016	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<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	
オヘンガルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	11	6.6	9.6	2.5	5.3	1.3	10	9.3	0.65	0.14	
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	0.025	0.024	<0.02	<0.02	0.043	<0.02	<0.02	0.091	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオソルホン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	35	26	33	21	32	17	34	27	9	10
	pH	6.8	6.6	6.7	7.7	7.0	7.0	6.8	7.2	6.6	8.0	7.6
	水温	18.5	19.5	16.5	17.5	18.0	18.0	18.0	18.0	18.2	11.6	11.9
	臭気	無臭										
	外観	無色										

## (2) メッシュ調査

	メッシュ番号	6063	6074	6077	6094	6799	7004	7021
	測定機関	神奈川県						
	測定地点	箱根町芦之湯	箱根町小涌谷	箱根町湯本茶屋	箱根町二ノ平	箱根町仙石原	箱根町宮城野	箱根町仙石原
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	その他	一般飲用	一般飲用	その他	生活用水	営業用水	一般飲用
	測定年月	平成28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
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀							
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チケラム	<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
	オヘンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.33	0.44	0.89	0.83	0.58	1.0	0.26	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.052	0.056	0.290	0.023	0.027	<0.02	
1,4-ジチオキサン	<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)	5	22	16	43	12	17	28
	pH	6.3	7.0	7.3	6.9	6.6	6.7	7.5
	水温	16.7	16.3	15.4	20.1	14.6	16.9	14.9
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	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	神奈川区六角橋五丁目	神奈川区六角橋五丁目	神奈川区三ツ沢下町	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	旭区白根六丁目	
深度区分		横井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分		池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月		平成28年11月	平成28年11月	平成28年11月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	
環境基準項目	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー												
	1,1-ジクロロエチレン						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン						<0.0004		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン						<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	テトラクロロエチレン						0.0005		0.0002	<0.0002	0.001	<0.0002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	20	5.6	8.8	16	7.2		54						
ほう素													
1,4-ジオキサン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	19	28	25	22	25	60	16	22	25	15	
	pH	6.9	6.6	5.9	6.3	6.5	6.7	6.9	6.1	6.4	6.3	6.4	
	水温	16.3	16.1	14.4	17.2	18.1	18.6	16.3	18.2	18.6	19.6	18.0	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	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	16	17	18	19	20	21	22
測定機関		横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点		旭区下川井町	磯子区洋光台三丁目	磯子区洋光台三丁目	金沢区寺前二丁目	港北区高田町	港北区高田町	港北区菊名四丁目	緑区鴨居四丁目	青葉区市ヶ尾町	都筑区東方町	都筑区池辺町
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	池用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月		平成28年11月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年11月	平成28年11月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年10月	平成28年10月
環境基準項目	鉛										0.011	<0.005
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002								
	1,2-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004								
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002								
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン		0.0056	0.0033								
	テトラクロロエチレン		<0.0002	<0.0002								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	40			2.4	27	11	12	8.3	24	24	7.4
ほう素												
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	49	29	33	35	46	22	20	30	39	38	25
	pH	6.0	6.5	6.3	7.1	5.8	5.9	6.5	6.8	6.4	6.3	6.3
	水温	15.5	19.0	18.6	14.6	17.3	16.0	17.3	14.0	19.6	18.2	17.2
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
測定機関		横浜市										
測定地点		泉区岡津町	瀬谷区橋戸二丁目	瀬谷区橋戸一丁目	瀬谷区相沢三丁目	泉区和泉町	保土ヶ谷区宮田町	泉区和泉町	泉区新橋町	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	緑区長津田町
深度区分		浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸						
用途区分		生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月		平成28年11月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年11月						
環境基準項目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1,2-ジクロロエチレン		<0.0004	<0.0004	0.0004							
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン		0.0004	<0.0002	0.0008							
	テトラクロロエチレン		0.0078	0.0008	0.018							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	29				12	8.5	38	14	33	8.1	15	
ほう素												
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	31	24	15	23	22	41	45	28	49	27	42
	pH	6.5	6.5	6.9	6.5	6.8	7.1	6.0	7.2	6.6	6.6	6.5
	水温	17.4	18.4	18.8	20.5	16.7	15.5	17.6	16.6	15.0	15.8	15.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	無臭						
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

継続監視調査		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
測定機関		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		緑区北八朔町	都筑区大熊町	鶴見区上末吉一丁目	都筑区折本町	中区本牧元町	中原区下沼部	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	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	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水
測定年月		平成28年11月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年10月	平成28年11月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月
環境基準項目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー						<0.0002	0.0009	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン						<0.0002	0.0002	<0.0002	0.0003	0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン						0.0054	0.046	0.020	<0.0004	0.0006	
	1,1,1-トリクロロエタン						<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン						0.0010	0.0070	0.017	0.030	<0.0002	
	テトラクロロエチレン						0.0002	0.12	<0.0002	<0.0002	0.0030	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	16	12	7.6	18						12	
ほう素												
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	38	39	17	48	31	31	61	27	21	26
	pH	7.0	6.2	7.0	6.4	7.6	6.7	6.6	6.4	6.5	6.2	6.1
	水温	17.0	18.7	11.8	18.4	17.4	17.9	21.6	18.9	16.7	18.8	17.8
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	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		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市
測定地点	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	高津区北見方	多摩区堰	麻生区細山	
深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸								
用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年11月
環境基準項目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.1	0.0038	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0003	<0.0002	0.11	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	0.058	<0.0004	7.4	0.0005	0.0018		0.0080	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.33	<0.0002	<0.0002		0.0007	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.049	0.46	<0.0002	0.010		0.0016	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	0.011	0.0010	0.0003	0.0003	0.43	<0.0002	0.0002		0.0003	0.0098	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									14		14	
ほう素												
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	12	37	22	49	87	15	29	41	29	43
	pH	6.7	6.5	6.6	6.3	6.7	8.1	6.2	6.0	5.9	6.5	6.5
	水温	19.8	18.4	17.8	18.1	20.5	18.9	16.4	18.0	17.9	18.6	15.1
	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	無色	有色	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		56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	
測定機関		川崎市	横須賀市	横須賀市	横須賀市								
測定地点		宮前区有馬	宮前区野川	高津区久末	宮前区初山	宮前区土橋	高津区梶ヶ谷	中原区上小田中	高津区末長	長井	須軽谷	長沢	
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分		生活用水	農業用水	生活用水									
測定年月		平成28年10月											
環境基準項目	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー				<0.0002	<0.0002	0.06						
	1,1-ジクロロエチレン				<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエチレン				0.0021	<0.0004	<0.0004						
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン				<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	テトラクロロエチレン				0.018	0.0040	<0.0002						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.4	22	9.0					6.6	10	24	12	9.5
ほう素													
1,4-ジオキサン						0.028							
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	46	28	23	23	59	30	34	54	39	40	
	pH	6.5	6.4	6.3	6.0	5.8	7.6	5.9	5.8	7.0	7.3	7.6	
	水温	20.0	19.0	18.4	17.7	18.1	18.0	18.5	18.1	21.4	21.6	19.2	
	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		67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	
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	藤沢市	相模原市	相模原市	
測定地点	荻野	長井	津久井	西浦賀町	石川	本藤沢	遠藤	亀井野	石川	中央区田名	緑区大島		
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	不明	浅井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	
測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	
環境基準項目	鉛												
	六価クロム												
	砒素				0.031								
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー					<0.0002	<0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン					<0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエチレン					<0.0004	0.011						
	1,1,1-トリクロロエタン					<0.0002	<0.0002						
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン					<0.0002	0.0030						
	テトラクロロエチレン					0.010	0.27						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.8	15	21					17	25	7.7	14	12	
ほう素													
1,4-ジオキソ													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	51	52	59	24	24	35	44	25	42	25	
	pH	7.1	7.2	6.7	7.9	6.6	6.9	6.4	6.3	6.2	6.6	6.8	
	水温	21.7	21.4	21.3	21.6	19.4	20.0	17.8	18.6	19.7	16.6	15.7	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色	無色	有色	無色	無色							

(3) 継続監視調査

継続監視調査		78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	
測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	
測定地点	南区西大沼	緑区大島	緑区日連	南区鶴野森	南区上鶴間	中央区東淵野辺	中央区東淵野辺	中央区東淵野辺	久野	上草柳	上和田	上和田	
深度区分	不明	不明	浅井戸	不明	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	営業用水	生活用水	営業用水	営業用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	農業用水	
測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	
環境基準項目	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素				<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002					
	塩化ビニルモノマー												
	1,1-ジクロロエチレン									0.0010	0.0004		
	1,2-ジクロロエチレン									0.0093	0.0007		
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン				0.0005	0.0006	0.0006	0.0005	<0.0002	0.0030	0.0045		
	テトラクロロエチレン				0.0055	0.011	0.0099	0.011		0.010	0.0020		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.7	19	12								14		
ほう素													
1,4-ジオキサン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	50	31	26	24	25	23	22	25	26	28	
	pH	6.7	6.9	6.8	7.2	7.4	7.1	7.0	7.1	7.9	7.5	6.8	
	水温	16.4	16.7	15.1	17.2	16.0	16.7	15.8	20.8	17.7	22.4	21.3	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色											

(3) 継続監視調査

継続監視調査		89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
測定機関		大和市	大和市	平塚市									
測定地点		福田	深見東	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	土屋	吉際	万田	千須谷	豊田打間木	
深度区分		浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	
用途区分		農業用水	工業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	
測定年月		平成28年10月											
環境 基 準 項 目	鉛												
	六価クロム		0.73										
	砒素												
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー												
	1,1-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン												
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン												
	テトラクロロエチレン					0.014	0.011						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10		10	14			13	10	28	10	21		
ほう素													
1,4-ジオキサン													
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	25	26	31	34	29	35	59	32	55	34	78	
	pH	6.7	7.6	6.4	6.6	7.2	7.4	6.8	7.1	6.1	6.6	6.8	
	水温	20.3	17.5	23.1	22.0	21.0	20.5	21.3	22.5	20.4	17.0	20.1	
	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		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
測定機関	平塚市	平塚市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市						
測定地点	南金目	纏	飯山	戸室	上古沢	上依知	旭町	棚沢	堤	下寺尾	赤羽根	
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	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	営業用水	池用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	
環境基準項目	鉛											
	六価クロム											
	砒素		0.013									
	四塩化炭素											
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン						<0.0002					
	1,2-ジクロロエチレン						0.013	0.036				
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002		0.0003					
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン				0.0009	0.0027	0.0076	0.0031				
	テトラクロロエチレン				0.019		<0.0002					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	9.6							32	17	9.2	10	
ほう素			0.70									
1,4-ジオキサン												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	60	20	25	16	54	25	56	33	29	75
	pH	6.9	7.8	7.1	7.2	7.5	7.0	7.6	6.8	6.3	6.4	6.3
	水温	17.2	21.5	19.2	18.1	16.9	18.5	20.6	18.0	17.9	19.4	18.2
	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		111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	
測定機関		茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点		十間坂	本村	円蔵	鎌倉市材木座	鎌倉市台	鎌倉市大町	鎌倉市山崎	三浦市南下浦町毘沙門	三浦市南下浦町上宮田	三浦市栄町	三浦市三崎町諸磯	
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸								
用途区分		生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	その他	
測定年月		平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月								
環境基準項目	鉛												
	六価クロム												
	砒素				0.0085		0.0099						
	四塩化炭素												
	塩化ビニルモノマー						<0.0002		<0.0002				
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	0.0053										
	1,2-ジクロロエチレン	0.0077	0.085			0.015		0.010					
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	0.057	0.065			0.084							
	テトラクロロエチレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			21					17	9.6	23	9.5		
ほう素													
1,4-ジオキサン						<0.005							
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	31	46	48	38	44	34	56	43	43	58	
	pH	8.2	8.1	7.0	7.4	7.8	7.5	8.1	6.4	6.3	6.5	7.9	
	水温	22.3	18.7	21.3	19.2	16.6	18.2	17.2	21.6	20.1	21.6	20.3	
	臭気	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	外観	無色	無色	無色	無色								

(3) 継続監視調査

継続監視調査		122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132
測定機関		神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
測定地点		三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市南矢名	秦野市菖蒲	秦野市今泉	秦野市堀山下	秦野市北矢名	秦野市上大槻	秦野市菩提
深度区分		浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸						
用途区分		生活用水	池用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	その他
測定年月		平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月
環境基準項目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素			<0.0002								
	塩化ビニルモノマー			<0.0002	<0.0002							
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002	<0.0002							
	1,1,2-トリクロロエタン				<0.0002							
	トリクロロエチレン			<0.0002	0.0007							
	テトラクロロエチレン			0.010	0.012							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	20			18	6.2	7.2	14	4.4	5.7	0.60	
ほう素												
1,4-ジオキサン			<0.005	<0.005								
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	52	75	29	22	48	29	25	27	36	23	11
	pH	6.9	6.8	7.7	7.5	6.9	6.9	6.7	6.1	7.0	7.2	7.3
	水温	21.9	20.4	19.2	16.0	17.8	17.7	18.4	17.0	20.8	16.5	17.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

継続監視調査		133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点	秦野市鶴巻	伊勢原市沼目	伊勢原市西富岡	海老名市本郷	海老名市今里	海老名市本郷	海老名市大谷北	座間市広野台	綾瀬市小園	綾瀬市大上	綾瀬市早川	綾瀬市早川	
深度区分	横井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	
用途区分	その他	生活用水	生活用水	その他	農業用水	生活用水	一般飲用	営業用水	その他	工業用水	その他	その他	
測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	
環境基準項目	鉛												
	六価クロム												
	砒素									<0.005			
	四塩化炭素										<0.0002		
	塩化ビニルモノマー				<0.0002				<0.0002		<0.0002		
	1,1-ジクロロエチレン				0.0084								
	1,2-ジクロロエチレン				0.47								
	1,1,1-トリクロロエタン				0.014						0.0002		
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン				0.017				0.0007		0.0015		
	テトラクロロエチレン				0.020				0.0063		0.0070		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	10		1.1	28	7.8				22		
ほう素													
1,4-ジオキサン				0.029					<0.005		<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	42	31	30	57	22	48	24	28	32	26	41	
	pH	7.1	6.8	6.7	6.3	6.5	6.6	6.2	7.2	7.2	7.0	7.1	
	水温	17.7	18.0	16.5	17.8	18.3	18.5	19.4	17.1	18.7	18.1	17.5	
	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		144	145	146	147	148	149	150	151	152
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
測定地点	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	綾瀬市落合南	綾瀬市吉岡	綾瀬市深谷中	寒川町一之宮	大磯町国府本郷	中井町井ノ口	松田町寄	松田町寄
深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	営業用水
測定年月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月	平成28年10月
環境基準項目	鉛									
	六価クロム									
	砒素									
	四塩化炭素									
	塩化ビニルモノマー				<0.0002		<0.0002			
	1,1-ジクロロエチレン									
	1,2-ジクロロエチレン						0.12			
	1,1,1-トリクロロエタン									
	1,1,2-トリクロロエタン									
	トリクロロエチレン						0.0062			
テトラクロロエチレン				0.13		0.027				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	23	19	6.2		15		6.4	22	7.0	
ほう素										
1,4-ジオキサン				<0.005		0.3				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	48	37	29	41	37	84	43	48	31
	pH	6.7	6.4	6.8	6.2	6.5	7.7	7.2	6.3	7.3
	水温	18.2	17.7	17.7	19.3	19.2	18.6	19.1	17.5	16.2
	臭気	無臭								
	外観	無色								

(4) 汚染井戸周辺地区調査

汚染井戸周辺地区調査	横浜市南区別所地区				横浜市緑区上山地区				横浜市鶴見区東寺尾地区			
	整理番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	南区別所五丁目	南区別所五丁目	南区別所五丁目	南区別所四丁目	緑区上山二丁目	緑区上山二丁目	緑区上山二丁目	緑区白山三丁目	鶴見区東寺尾二丁目	鶴見区東寺尾二丁目	鶴見区馬場四丁目
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸
	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	その他	生活用水	生活用水	その他	一般飲用
	測定年月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月
環境基準項目	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
	塩化ビニルモノマー											
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,1-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン											
テトラクロロエチレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素									12	3.8	3.3	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	33	32	36	13	26	24	13	33	35	22
	pH	7.4	7.0	7.2	7.1	6.3	7.2	7.4	6.8	6.6	9.5	7.5
	水温	5.5	14.8	15.2	12.2	12.2	9.5	5.2	10	14.5	13.4	16.4
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

汚染井戸周辺地区調査	高津区久末地区				高津区坂戸地区				横須賀市長井地区			
	整理番号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	測定機関	川崎市	川崎市	横須賀市	横須賀市							
	測定地点	高津区久末	高津区久末	高津区久末	高津区久末	高津区久末	高津区坂戸	高津区北見方	高津区二子	高津区二子	長井	長井
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸							
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水							
	測定年月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年1月	平成29年1月							
環境基準項目	鉛											
	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004						
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
	トリクロロエチレン	0.013	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002							
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	4.7	5.7	6.7	2.7	13	1.3	<0.1	1.7	18	<0.1	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	36	28	25	25	26	55	28	39	31	-	-
	pH	6.8	6.7	6.6	6.7	6.4	6.8	6.5	6.7	6.4	7.4	7.8
	水温	15.3	15.3	17.2	15	14.6	14.1	16.9	18.2	16.5	14.2	13.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭							
	外観	無色	有色	無色	有色							

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	汚染井戸周辺地区調査	横須賀市長井地区	伊勢原市伊勢原地区					
	整理番号	23	24	25	26	27	28	29
	測定機関	横須賀市	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	長井	伊勢原市伊勢原	伊勢原市伊勢原	伊勢原市伊勢原	伊勢原市池端	伊勢原市東大竹	伊勢原市東大竹
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水
	測定年月	平成29年1月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月	平成29年2月
	環境基準項目	鉛						
塩化ビニルモノマー								
1,1-ジクロロエチレン								
1,2-ジクロロエチレン								
1,1,1-トリクロロエタン								
トリクロロエチレン								
テトラクロロエチレン								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	14	9.4	3.8	5.2	9.8	6.9	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	-	42	37	19	24	53	33
	pH	8.1	7.0	7.1	6.9	7.0	7.0	6.8
	水温	12.0	17.2	16.1	17.7	17.3	17.8	18.1
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色