

第3章

測定結果表

1 公共用水域水質測定結果表

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

測定地点一覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁
河川			(28)	夫婦橋	163	56	馬船橋	177	84	函嶺もみじ橋	191	東京湾			(133)	小網代湾	239
(1)	多摩川原橋	150	(29)	竹川合流後	164	(57)	第一鮎津橋	178	(85)	早川橋	192	(107)	京浜運河千鳥町	213	134	小田和湾	240
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	214	135	葉山沖	241
3	二子橋	151	(31)	森戸橋	165	59	相川水位観測所	179	(87)	千歳橋	193	(109)	京浜運河扇町	215	(136)	由比ヶ浜沖	242
(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	216	137	七里ヶ浜沖	243
5	六郷橋	152	(33)	滑川橋	166	61	河原橋	180	(88)	境川橋	194	(111)	横浜港内	217	138	茅ヶ崎沖	244
(6)	大師橋	〃	(34)	神戸橋	〃	62	宮の下橋	〃	89	日連大橋	195	(112)	磯子沖	218	139	平塚沖	245
(7)	一の橋	153	35	常矢橋	167	(63)	小田急鉄橋	181	90	湖央西部	196	(113)	夏島沖	219	(140)	大磯沖	246
(8)	堰前橋	〃	36	鶴間橋	〃	(64)	花水橋	〃	(91)	湖央東部	197	(114)	浮島沖	220	141	湾央東	247
(9)	平瀬橋(人道橋)	154	37	新道大橋	168	65	下之宮橋	182	92	相模湖大橋	198	(115)	平潟湾内	221	(142)	湾央	248
10	千代橋	〃	38	高鎌橋	〃	66	立掘橋	〃	津久井湖			(116)	東扇島沖	222	143	湾央西	249
(11)	亀の子橋	155	(39)	大道橋	169	(67)	吉田橋	183	(93)	沼本ダム	199	(117)	扇島沖	223	144	国府津沖	250
12	大綱橋	〃	(40)	境川橋	〃	(68)	押切橋	〃	94	名手橋	200	(118)	本牧沖	224	145	小田原沖	251
13	末吉橋	156	41	吉倉橋	170	69	万石橋	184	(95)	湖央部	201	(119)	富岡沖	225	(146)	根府川沖	252
(14)	臨港鶴見川橋	〃	42	鷹匠橋	〃	(70)	親木橋	〃	96	道志橋	202	120	平潟湾沖	226	147	真鶴沖	253
15	都橋	157	43	川名橋	171	71	県境	185	芦ノ湖			(121)	大津湾	227	(148)	吉浜沖	254
16	大竹橋	〃	44	いたち川橋	〃	72	峰下橋	〃	(97)	湖北中央部	203	(122)	浦賀港内	228			
17	又口橋	158	45	福田橋	172	73	十文字橋	186	(98)	湖央部	204	(123)	久里浜港内	229			
18	峰大橋	〃	46	下土棚大橋	〃	74	報徳橋	〃	(99)	湖西部	205	(124)	中の瀬北	230			
19	矢上川橋	159	47	石川橋	173	(75)	飯泉取水堰(上)	187	(100)	湖東部	206	(125)	中の瀬南	231			
20	耕地橋	〃	(48)	富士見橋	〃	(76)	酒匂橋	〃	丹沢湖			(126)	第三海堡東	232			
21	水車橋前	160	(49)	小倉橋	174	77	玄倉水位観測所	188	(101)	湖央部	207	(127)	浦賀沖	233			
(22)	入江橋	〃	50	昭和橋	〃	78	湖流入前(河内川)	〃	102	大仏大橋	208	(128)	劔崎沖	234			
(23)	水道橋	161	51	相模大橋	175	79	落合発電所	189	103	湖東部	209	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	210	129	江ノ島西	235			
(25)	瀬戸橋	162	(53)	馬入橋	176	81	文久橋	190	宮ヶ瀬湖			(130)	辻堂沖	236			
(26)	平潟橋	〃	54	両国橋	〃	82	狩川橋	〃	(105)	ダムサイト	211	(131)	城ヶ島沖	237			
(27)	追浜橋	163	55	弁天橋	177	(83)	山王橋	191	106	ダム中央	212	132	城ヶ島西	238			

※○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: 2017

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	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.5	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	0.6	2.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.9	2.5	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4 <75%値: 4.9>	2.6	5.7	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.1>	2.4	4.7	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	8	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.3	12.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.8	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	4.6E+03	7.9E+04	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.1E+03	2.8E+04	9/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	5.2	3.9	6.6	-/24	全窒素	(mg/L)	4.7	3.4	5.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.46	0.30	0.75	-/24	全燐	(mg/L)	0.36	0.30	0.46	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.012	0.023	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)	0.00011	<0.00006	0.00025	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0007	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)				
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テウラム	(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)	0.07	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.6	5.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.2	5.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.6	5.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.2	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)	0.10	<0.04	0.27	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.27	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.40	0.26	0.55	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.25	0.42	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.054	0.035	0.072	-/12
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.3	4.0	32.9	-/24	気温	(℃)	18.6	7.9	31.4	-/12
水温	(℃)	18.7	9.5	29.0	-/24	水温	(℃)	18.9	11.3	28.4	-/12
流量	(m³/s)	14.27	9.54	21.52	-/12	流量	(m³/s)	13.78	10.69	21.45	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.8	7.4	8.5	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.6>	0.8	2.2	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.0>	2.3	4.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	11	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.3	12.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	9.4E+02	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)	0.30	0.19	0.43	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.009	0.015	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)						
テウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.0	5.3	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.0	5.3	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	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.17	0.35	-/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)	96.9	62.7	>100.0	-/12		
気温	(℃)	17.9	3.0	32.7	-/12		
水温	(℃)	18.2	9.0	28.0	-/12		
流量	(m³/s)	18.00	11.79	27.93	-/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	9.0	2/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.7>	0.5	2.0	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.1>	2.2	4.8	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	12	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.4	12.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	7.9E+02	5.4E+04	8/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.4	3.1	5.7	-/24		
全燐	(mg/L)	0.29	0.18	0.40	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.008	0.014	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	<0.00006	0.00023	0/4		
L A S	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0015	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		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<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	0.05	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.9	5.2	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	2.9	5.2	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<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)	0.07	<0.04	0.18	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.17	0.34	-/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)	0.045	0.031	0.055	-/12		
透視度	(度)	95.5	58.7	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.5	5.5	31.5	-/24		
水温	(℃)	18.4	8.9	29.9	-/24		
流量	(m³/s)	19.89	5.72	41.02	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.5	8.0	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.0	4.8	1/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.8>	3.0	6.0	-/12		
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	2	5	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.6	8.8	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	7.9E+02	3.5E+04	5/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.9	3.2	6.6	-/12		
全燐	(mg/L)	0.35	0.19	0.45	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.011	0.019	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)						
テウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.07	0.21	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	1.9	4.6	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.0	4.7	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	0.70	1.9	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.17	0.39	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	780	150	3300	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	2600	410	12000	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)						
透視度	(度)	86.2	42.8	>100.0	-/12		
気温	(℃)	18.3	8.0	30.3	-/12		
水温	(℃)	18.5	9.7	28.4	-/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)	7.8	7.5	8.2	0/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.4>	0.8	4.2	3/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.6>	2.4	6.0	-/12		
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	11	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.1	9.5	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	1.7E+02	1.3E+04	3/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.1	2.3	5.6	-/24		
全燐	(mg/L)	0.30	0.20	0.38	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	0.016	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)	0.0018	<0.0006	0.0042	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		
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<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)	2.7	1.8	3.5	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	1.9	3.6	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	0.03	0.03	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2		
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.70	1.7	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.17	0.33	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	1500	560	2500	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5100	1700	9100	-/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)	79.0	37.3	>100.0	-/24		
気温	(℃)	17.3	4.2	30.8	-/24		
水温	(℃)	18.1	9.0	28.2	-/24		
流量	(m³/s)						

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 4

三沢川(多摩川)					ニヶ領本川(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	7.1	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.6	9.6	8/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.5	1.7	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.5>	0.6	3.1	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.4>	1.5	4.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.7>	2.1	5.4	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	<1	8	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.5	11.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	6.7	15.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	4.6E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	4.9E+03	4.9E+04	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.6	3.0	4.8	-/24	全窒素	(mg/L)	3.8	2.9	4.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.11	0.040	0.21	-/24	全燐	(mg/L)	0.23	0.11	0.32	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.007	0.019	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)	0.0059	0.0017	0.021	-/12	L A S	(mg/L)	0.0088	0.0020	0.030	-/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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	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	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.8	3.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.6	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.8	3.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.6	4.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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	0.03	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.08	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<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)	0.04	<0.04	0.06	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.36	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.086	0.030	0.17	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.20	0.10	0.28	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	28	35	-/24	電気伝導率	(mS/m)	31	23	36	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	24	16	37	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	27	14	39	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	96.3	68.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.0	0.8	30.4	-/24	気温	(℃)	16.1	2.0	30.1	-/24
水温	(℃)	17.2	10.1	25.8	-/24	水温	(℃)	17.7	7.2	31.3	-/24
流量	(m³/s)	0.87	0.38	1.47	-/24	流量	(m³/s)	0.73	0.51	1.06	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.6	9.2	6/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.4	2.2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.6>	1.7	11	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.3>	2.0	5.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7 <75%値: 7.3>	4.6	8.9	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	5.5	13.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.3	8.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	3.3E+03	4.9E+04	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	4.9E+02	7.9E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	3.3	2.4	4.3	-/24	全窒素	(mg/L)	6.5	4.8	8.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.024	0.24	-/24	全燐	(mg/L)	0.28	0.18	0.42	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.004	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.020	0.026	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0064	0.0014	0.011	-/12	L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.32	0.96	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	1.7	3.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	3.0	6.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	1.7	3.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	6.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.09	0.12	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.08	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
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)	0.07	<0.04	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.41	3.5	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.10	0.014	0.18	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.11	0.38	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	28	40	-/24	電気伝導率	(mS/m)	35	33	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	27	15	42	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	29	28	29	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	99.3	92.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	86.9	57.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.2	3.1	30.5	-/24	気温	(℃)	15.5	0.9	29.4	-/24
水温	(℃)	16.7	6.6	28.2	-/24	水温	(℃)	18.8	8.1	29.8	-/24
流量	(m³/s)	0.60	0.26	1.06	-/24	流量	(m³/s)	2.16	1.51	3.78	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.6	7.1	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.2	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.1 <75%値: 4.0>	0.7	5.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.7>	0.6	6.1	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 7.4>	5.0	8.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3 <75%値: 7.8>	4.7	12	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	23	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.8	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.2	8.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+03	4.9E+02	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+04	1.1E+03	4.9E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	7.4	4.6	11	-/24	全窒素	(mg/L)	7.1	5.4	9.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.35	0.16	0.83	-/24	全燐	(mg/L)	0.35	0.16	0.70	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.018	0.050	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.033	0.021	0.058	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	0.00021	0.00015	0.00033	-/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0020	<0.0006	0.0046	-/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	0.09	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.25	0.65	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.14	0.60	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	4.1	7.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	4.4	6.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.9	4.6	8.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	4.7	6.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	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)	1.1	0.26	2.6	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.74	0.25	1.6	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.15	0.75	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.30	0.16	0.61	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	54	31	100	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	78	27	230	-/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)	99.8	95.5	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.4	38.5	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.6	-0.5	32.8	-/24	気温	(℃)	16.2	-1.8	31.2	-/24
水温	(℃)	19.3	10.5	29.9	-/24	水温	(℃)	19.4	9.5	29.6	-/24
流量	(m³/s)	6.73	5.12	9.78	-/12	流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 7

鶴見川 測定地点: 末吉橋 類型: C 測定機関: 国土交通省					鶴見川 測定地点: 臨港鶴見川橋 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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.6	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.9	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 1.9>	0.5	11	2/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.3	3.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 7.5>	4.2	11	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 6.4>	4.3	7.7	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	11	0/12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	1.4	8.0	1/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.0	12.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+05	7.9E+02	2.3E+06	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	7.9E+02	1.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	6.8	5.1	10	-/12	全窒素	(mg/L)	5.3	1.8	7.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.33	0.16	0.55	-/12	全燐	(mg/L)	0.26	0.16	0.46	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.018	0.030	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.015	0.032	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム	(mg/L)					テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.12	0.48	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.06	0.28	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.7	5.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	1.4	6.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.9	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.4	6.4	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.99	0.29	2.7	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.71	0.31	1.6	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.13	0.43	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.13	0.44	-/12
電気伝導率	(mS/m)	290	180	530	-/12	電気伝導率	(mS/m)	1100	340	2600	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	920	470	1400	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4300	980	12000	-/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)	88.8	26.5	>100.0	-/12	透視度	(度)	94.5	61.5	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.3	0.2	35.0	-/12	気温	(℃)	16.4	1.8	30.0	-/24
水温	(℃)	20.0	9.0	30.8	-/12	水温	(℃)	19.0	8.1	29.4	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 8

鶴見川(恩田川)					鶴見川(大龍川)				
測定地点: 都橋					測定地点: 大竹橋				
類型: D					類型: D				
測定機関: 横浜市					測定機関: 国土交通省				
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	7.8	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.5
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	6.1 <75%値: 6.8>	2.3	14	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	<0.1	4.6
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 7.5>	4.2	8.4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 4.4>	1.5	8.4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	21
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	5.2	8.0	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.0	13.0
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	3.3E+02	4.9E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	7.9E+02	4.9E+04
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)			
全窒素	(mg/L)	8.3	6.2	10	全窒素	(mg/L)	5.2	3.0	7.3
全燐	(mg/L)	0.24	0.073	0.48	全燐	(mg/L)	0.11	0.055	0.43
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.016	0.032	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.007	0.017
ノニルフェノール	(mg/L)				ノニルフェノール	(mg/L)			
L A S	(mg/L)				L A S	(mg/L)			
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	(mg/L)			
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	全シアン	(mg/L)			
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	鉛	(mg/L)			
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	六価クロム	(mg/L)			
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	砒素	(mg/L)			
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	総水銀	(mg/L)			
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)			
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ジクロロメタン	(mg/L)			
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	四塩化炭素	(mg/L)			
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	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	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	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	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	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	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	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)			
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	テウラム	(mg/L)			
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	シマジン	(mg/L)			
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンカルブ	(mg/L)			
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	ベンゼン	(mg/L)			
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	セレン	(mg/L)			
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	ふっ素	(mg/L)			
ほう素	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	ほう素	(mg/L)			
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	1,4-ジオキサン	(mg/L)			
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.56	0.30	0.81	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	4.0	5.6	硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.2	7.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.6	6.1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.2	7.2
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	フェノール類	(mg/L)			
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	銅	(mg/L)			
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	溶解性鉄	(mg/L)			
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	溶解性マンガン	(mg/L)			
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)			
E P N	(mg/L)				E P N	(mg/L)			
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	ニッケル	(mg/L)			
アンモニア性窒素	(mg/L)	2.3	0.68	4.3	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04
磷酸態燐	(mg/L)	0.20	0.052	0.46	磷酸態燐	(mg/L)	0.082	0.024	0.39
電気伝導率	(mS/m)	39	34	46	電気伝導率	(mS/m)			
塩化物イオン	(mg/L)	37	35	39	塩化物イオン	(mg/L)			
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	陰イオン界面活性剤	(mg/L)			
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(度)	84.5	28.0	>100.0	透視度	(度)	92.2	48.5	>100.0
気温	(℃)	15.5	-0.8	30.3	気温	(℃)	17.0	2.9	30.1
水温	(℃)	19.3	9.6	29.7	水温	(℃)	17.0	6.8	29.5
流量	(m³/s)	1.21	0.76	2.01	流量	(m³/s)	0.13	0.05	0.30

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	8.0	7.7	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.3	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	2.4	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.1	1.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 2.7>	2.0	7.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.6>	2.2	4.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	30	0/12	浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	11	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	7.6	14.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.6	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	2.3E+02	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+02	3.3E+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)	4.1	2.2	6.0	-/12	全窒素	(mg/L)	1.3	0.70	1.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.021	0.069	-/12	全燐	(mg/L)	0.040	0.023	0.065	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.009	-/4	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.007	-/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)				
テウラム	(mg/L)					テウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	1.8	5.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.40	1.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	1.8	5.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.45	1.9	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.011	0.027	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.013	0.043	-/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)	95.8	50.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	91.3	44.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	16.7	4.2	31.0	-/12	気温	(℃)	16.5	-1.8	31.2	-/12
水温	(℃)	17.3	7.0	28.0	-/12	水温	(℃)	16.7	5.6	28.6	-/12
流量	(m³/s)	0.22	0.06	0.51	-/12	流量	(m³/s)	1.28	0.46	2.34	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 10

鶴見川(矢上川)					鶴見川(麻生川)				
測定地点: 矢上川橋					測定地点: 耕地橋				
類型: C					類型: D				
測定機関: 国土交通省					測定機関: 川崎市				
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.7	水素イオン濃度	(pH)	7.2	6.9	7.4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.4	4.0	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 4.7>	1.1	6.1
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 7.0>	4.4	8.5	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.3 <75%値: 7.8>	5.4	8.4
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	5	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	7
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.0	9.1	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	4.2	10.0
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03	1.1E+01	7.9E+04	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+04	4.9E+02	1.4E+05
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
全窒素	(mg/L)	7.9	6.9	9.7	全窒素	(mg/L)	6.1	4.0	8.2
全燐	(mg/L)	0.30	0.13	0.67	全燐	(mg/L)	0.84	0.30	1.3
全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.024	0.033	全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.024	0.038
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
L A S	(mg/L)				L A S	(mg/L)	0.0030	0.0011	0.0097
カドミウム	(mg/L)				カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
全シアン	(mg/L)				全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND
鉛	(mg/L)				鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	(mg/L)				六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	(mg/L)				砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀	(mg/L)				総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	(mg/L)				アルキル水銀	(mg/L)			
P C B	(mg/L)				P C B	(mg/L)	ND	ND	ND
ジクロロメタン	(mg/L)				ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	(mg/L)				四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン	(mg/L)				トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン	(mg/L)				テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004
チウラム	(mg/L)				チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	(mg/L)				シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)				チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	(mg/L)				ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
セレン	(mg/L)				セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
ふっ素	(mg/L)				ふっ素	(mg/L)	0.12	0.08	0.15
ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04
1,4-ジオキサン	(mg/L)				1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.05	0.19	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.39
硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	3.7	7.8	硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	3.8	7.9	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.5
フェノール類	(mg/L)				フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
銅	(mg/L)				銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01
溶解性鉄	(mg/L)				溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.06	0.09
溶解性マンガン	(mg/L)				溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03
総クロム	(mg/L)				総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02
E P N	(mg/L)				E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
ニッケル	(mg/L)				ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.86	0.20	3.0	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.44	0.05	1.7
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.10	0.63	磷酸態燐	(mg/L)	0.68	0.24	1.0
電気伝導率	(mS/m)	280	90	770	電気伝導率	(mS/m)	36	34	39
塩化物イオン	(mg/L)	790	270	1900	塩化物イオン	(mg/L)	30	26	34
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03
トリハロメタン生成能	(mg/L)				トリハロメタン生成能	(mg/L)			
透視度	(度)	98.4	81.0	>100.0	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0
気温	(℃)	19.6	7.4	34.8	気温	(℃)	16.2	3.9	32.1
水温	(℃)	20.2	11.8	29.6	水温	(℃)	21.1	13.6	28.4
流量	(m³/s)	3.90	2.09	8.94	流量	(m³/s)	0.71	0.53	0.92

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 11

鶴見川(真福寺川)					入江川						
測定地点: 水車橋前					測定地点: 入江橋						
類型: D					類型: B						
測定機関: 川崎市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.7	9.2	10/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.5	1.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.9>	0.6	7.4	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.2>	2.4	5.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.4>	3.6	10	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	17	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.6	4.5	19.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	3.6	10.0	3/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	1.3E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	1.4E+02	2.2E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.6	0.85	2.1	-/24	全窒素	(mg/L)	3.4	1.5	5.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.034	0.014	0.074	-/24	全燐	(mg/L)	0.34	0.14	0.64	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.011	0.028	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0039	<0.0006	0.014	-/12	L A S	(mg/L)	0.0044	0.0042	0.0045	-/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)	0.27	0.16	0.37	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	1.2	0.45	1.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.1	4.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.50	1.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.1	4.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	0.18	0.15	0.20	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.09	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.07	0.02	0.11	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)	0.04	<0.04	0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.27	0.17	0.58	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.005	0.032	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.15	0.43	-/12
電気伝導率	(mS/m)	39	35	43	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2000	540	2800	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9	8	13	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	9200	7500	10000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	77.5	32.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.4	3.6	32.3	-/24	気温	(℃)	16.8	3.0	32.4	-/24
水温	(℃)	16.0	5.6	27.5	-/24	水温	(℃)	18.6	7.1	29.8	-/24
流量	(m³/s)	0.04	0.02	0.09	-/24	流量	(m³/s)	0.42	-0.74	1.02	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 12

帷子川					大岡川						
測定地点: 水道橋					測定地点: 清水橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.6	1/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.5	1.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.9>	0.5	6.7	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 2.9>	1.6	4.1	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.3>	2.2	10	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	17	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.0	12.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.1	14.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+03	4.9E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	2.3E+01	2.2E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2.8	-/24	全窒素	(mg/L)	1.3	0.75	1.8	-/24
全磷	(mg/L)	0.048	0.025	0.068	-/24	全磷	(mg/L)	0.10	0.042	0.22	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.009	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.012	-/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)	0.0026	0.0025	0.0027	-/2	L A S	(mg/L)	0.0048	<0.0006	0.0090	-/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)	0.0004	<0.0002	0.0006	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	1.0	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	<0.05	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.0	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	<0.10	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.06	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.08	0.05	0.11	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.10	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.35	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.013	0.037	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.058	0.010	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	390	140	950	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1600	400	3600	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2300	1000	3500	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	11000	5000	15000	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	77.2	31.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	83.1	25.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.2	2.0	33.3	-/24	気温	(℃)	17.4	1.5	34.0	-/24
水温	(℃)	16.7	5.4	27.5	-/24	水温	(℃)	17.9	6.3	29.2	-/24
流量	(m³/s)	3.15	-1.01	8.28	-/24	流量	(m³/s)	0.93	-2.86	4.57	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.8	8.2	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)	1.7 <75%値: 2.0>	0.5	3.5	2/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.9>	0.5	4.3	6/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.5>	2.2	5.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.5>	1.7	4.6	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	2.3	10.6	2/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	2.7	12.8	2/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.4E+03	2.2E+01	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.74	0.48	1.2	-/24	全窒素	(mg/L)	0.59	0.30	1.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.088	0.053	0.16	-/24	全燐	(mg/L)	0.064	0.025	0.10	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.015	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0023	0.0023	0.0023	-/2	L A S	(mg/L)	0.0013	0.0011	0.0014	-/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)	0.34	0.11	0.58	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.39	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.16	0.63	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.10	0.44	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.10	0.06	0.13	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.05	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.22	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.059	0.033	0.13	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.031	<0.005	0.070	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2600	820	4100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3700	2500	4500	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13000	10000	15000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	16000	15000	17000	-/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)	94.2	36.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.3	75.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.1	2.5	35.0	-/24	気温	(℃)	16.8	2.5	35.0	-/24
水温	(℃)	18.4	6.0	29.5	-/24	水温	(℃)	18.4	7.0	29.5	-/24
流量	(m³/s)	-0.07	-2.65	3.78	-/24	流量	(m³/s)	1.04	-2.73	5.20	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.5	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.9>	0.4	2.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.8>	0.6	4.4	7/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.6>	1.8	4.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.5>	3.2	6.5	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	3.7	11.2	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	5.2	14.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.8E+03	1.8E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.9E+03	1.3E+03	2.4E+04	6/12
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)	0.83	0.43	1.3	-/24	全窒素	(mg/L)	2.7	1.0	4.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.091	0.018	0.14	-/24	全燐	(mg/L)	0.21	0.080	0.71	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.001	0.012	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.006	0.016	-/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)	0.0031	<0.0006	0.017	-/12	L A S	(mg/L)	0.0073	<0.0006	0.048	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
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)	0.19	<0.05	0.75	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	<0.05	0.98	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.3	2.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	<0.10	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.4	2.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.73	0.07	1.1	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.073	0.016	0.11	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.026	0.68	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3300	850	4600	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2100	500	3900	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	12000	2500	17000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	7300	1300	16000	-/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)	98.2	56.7	>100.0	-/24	透視度	(度)	93.5	25.2	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.5	4.5	36.0	-/24	気温	(℃)	19.0	6.4	35.4	-/24
水温	(℃)	17.5	7.5	31.0	-/24	水温	(℃)	18.4	9.0	29.0	-/24
流量	(m³/s)	0.11	-1.50	2.36	-/24	流量	(m³/s)	2.45	-6.76	8.93	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.9	8.8	3/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	0.9	3.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.5>	0.8	5.7	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.1 <75%値: 6.8>	4.3	8.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.4 <75%値: 5.7>	3.4	7.6	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	10	2	31	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	6.5	13.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	5.7	12.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+04	1.7E+04	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	7.9E+03	4.9E+04	-/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.5	1.4	3.7	-/24	全窒素	(mg/L)	3.3	2.7	4.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.20	0.090	0.38	-/24	全燐	(mg/L)	0.41	0.27	0.73	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.003	0.017	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	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)	0.023	<0.0006	0.073	-/12	L A S	(mg/L)	0.049	0.025	0.079	-/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)	ND	ND	ND	0/1	アルキル水銀	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.14	0.09	0.26	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.12	0.11	0.13	0/2
ほう素	(mg/L)	0.40	0.07	0.96	0/6	ほう素	(mg/L)	0.08	0.07	0.08	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.06	0.22	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.0	3.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.3	2.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.0	3.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.3	2.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.05	0.03	0.06	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)	0.18	0.07	0.42	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.41	0.21	0.82	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.089	0.23	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.39	0.25	0.69	-/12
電気伝導率	(mS/m)	340	50	1100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	330	36	1100	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	940	28	3500	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	1000	39	3400	-/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)	66.6	18.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.2	60.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.0	5.0	31.2	-/24	気温	(℃)	14.4	-2.3	26.3	-/24
水温	(℃)	17.2	4.5	33.0	-/24	水温	(℃)	16.1	3.8	26.1	-/24
流量	(m³/s)	0.34	-0.55	1.70	-/24	流量	(m³/s)	0.18	-1.07	0.67	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 16

森戸川(葉山町) 測定地点: 森戸橋 類型: C 測定機関: 神奈川県					田越川 測定地点: 渚橋 類型: B 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	1.0	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	2.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 7.1>	4.6	8.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.4>	1.2	4.8	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.4	9.9	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.5	11.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+03	2.4E+02	7.9E+03	1/6
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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.4	2.9	6.8	-/12	全窒素	(mg/L)	0.76	0.38	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.57	0.35	0.98	-/12	全燐	(mg/L)	0.075	0.040	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.007	0.009	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.035	0.025	0.045	-/4	L A S	(mg/L)	0.0015	0.0009	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)	0.12	0.11	0.12	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.08	0.05	0.11	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)	0.27	0.07	0.60	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	2.2	3.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.19	0.91	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.2	4.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.24	0.96	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	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)	0.42	0.13	0.97	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.20	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.54	0.32	0.93	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.059	0.032	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	330	40	1400	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3500	2000	4700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	420	31	770	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	15000	13000	16000	-/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)	99.5	87.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	99.8	95.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.0	1.8	26.8	-/24	気温	(℃)	15.2	1.4	27.1	-/24
水温	(℃)	17.4	6.5	25.8	-/24	水温	(℃)	17.9	6.2	26.5	-/24
流量	(m³/s)	0.21	-0.81	0.61	-/24	流量	(m³/s)	3.45	-7.48	11.14	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 17

滑川					神戸川						
測定地点: 滑川橋					測定地点: 神戸橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	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	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.4	1.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.5>	1.9	5.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.9>	2.2	5.3	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	6.2	14.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.5	14.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	3.3E+03	3.3E+04	5/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	2.4E+03	1.3E+04	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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.4	0.76	2.1	-/12	全窒素	(mg/L)	1.5	0.93	2.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.29	0.16	0.39	-/12	全燐	(mg/L)	0.13	0.11	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.007	0.011	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0058	0.0016	0.0099	-/2	L A S	(mg/L)	0.014	0.0096	0.018	-/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)	0.14	0.14	0.14	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.51	1.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.56	1.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.56	1.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.61	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)	0.05	0.05	0.05	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)	0.09	0.04	0.23	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.27	0.16	0.36	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.10	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	830	68	2700	-/24	電気伝導率	(mS/m)	180	47	1000	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2700	130	5200	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	310	22	1000	-/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)	93.4	47.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	93.0	59.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.7	0.8	28.0	-/24	気温	(℃)	16.1	3.6	26.2	-/24
水温	(℃)	16.6	4.0	26.0	-/24	水温	(℃)	16.6	4.2	25.5	-/24
流量	(m³/s)	0.37	-0.80	1.32	-/24	流量	(m³/s)	0.05	-0.14	0.24	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 18

境川 測定地点: 常矢橋 類型: D 測定機関: 相模原市					境川 測定地点: 鶴間橋 類型: D 測定機関: 大和市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.5	7.4	9.9	9/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	9.2	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.5	3.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.1	2.2	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.5>	1.2	6.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	0.7	5.3	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	29	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	7.8	14.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	5.8	13.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	7.9E+02	2.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	2.8	1.8	3.6	-/12	全窒素	(mg/L)	3.7	2.3	4.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.12	0.053	0.18	-/12	全燐	(mg/L)	0.041	0.012	0.089	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.035	0.006	0.11	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.010	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00012	-/4	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.011	0.0017	0.033	-/4	L A S	(mg/L)	0.0009	0.0007	0.0011	-/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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.13	0.02	0.26	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<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	1.5	3.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.9	4.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.5	3.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.9	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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.070	0.023	0.12	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.025	<0.005	0.068	-/12
電気伝導率	(mS/m)	35	20	55	-/24	電気伝導率	(mS/m)	26	17	29	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	29	8	76	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	12	7	16	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	99.7	92.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	91.1	19.7	>100.0	-/48
気温	(℃)	16.7	-0.5	34.0	-/24	気温	(℃)	16.3	-2.8	35.0	-/48
水温	(℃)	16.8	4.5	28.0	-/24	水温	(℃)	17.3	5.6	29.8	-/48
流量	(m³/s)	0.30	0.04	1.76	-/24	流量	(m³/s)	0.58	0.07	1.82	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.3	7.1	7.9	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.5>	0.7	7.0	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.2>	0.8	4.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.8 <75%値: 6.9>	3.1	8.4	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.9>	2.6	8.2	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.5	10.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.1	10.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+03	1.3E+03	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+03	2.3E+02	1.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	9.7	7.2	12	-/24	全窒素	(mg/L)	8.1	6.1	9.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.65	0.10	1.8	-/24	全燐	(mg/L)	0.59	0.10	1.1	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.012	0.041	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.010	0.039	-/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	0.0002	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	<0.0002	0.0004	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	0.03	0.04	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.19	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.14	0.52	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	7.6	5.7	9.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	7.0	4.9	8.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.6	5.7	9.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	7.2	5.1	8.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	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)	0.16	<0.04	0.53	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.19	0.04	0.50	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.069	0.72	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.56	0.091	1.1	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	27	39	-/48	電気伝導率	(mS/m)	36	31	42	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	30	20	41	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	34	30	38	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	98.1	77.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.3	-2.4	35.1	-/48	気温	(℃)	15.3	0.5	28.5	-/24
水温	(℃)	19.5	10.2	29.4	-/48	水温	(℃)	19.3	11.0	28.5	-/24
流量	(m³/s)	2.13	1.24	4.19	-/48	流量	(m³/s)	2.03	1.14	3.95	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 5.5>	0.5	9.0	5/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.3>	0.2	4.3	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7 <75%値: 6.3>	2.5	8.5	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.7 <75%値: 6.3>	3.1	8.6	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	9	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	<1	6	6	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	5.2	10.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.1	9.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	4.6E+02	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	4.9E+03	7.0E+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)	7.7	5.3	9.0	-/24	全窒素	(mg/L)	6.4	5.1	7.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.62	0.23	1.4	-/24	全燐	(mg/L)	0.50	0.32	0.69	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.010	0.052	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.012	0.033	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00014	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00009	-/12
L A S	(mg/L)	0.0027	<0.0006	0.0064	-/12	L A S	(mg/L)	0.0037	0.0008	0.015	-/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)	0.09	<0.08	0.12	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.15	0.08	0.32	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)	0.40	0.06	0.84	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.09	0.27	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	4.3	6.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.9	6.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	4.5	7.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	4.0	6.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.04	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.4	0.37	3.4	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.55	0.25	0.97	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.43	0.16	0.77	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.43	0.29	0.54	-/12
電気伝導率	(mS/m)	35	31	40	-/48	電気伝導率	(mS/m)	150	41	790	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	29	16	37	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	520	34	2500	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	98.7	68.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.9	97.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.7	-0.5	37.7	-/48	気温	(℃)	19.2	4.5	37.6	-/48
水温	(℃)	19.3	9.7	30.2	-/48	水温	(℃)	19.4	10.1	30.7	-/48
流量	(m³/s)	4.99	0.11	17.70	-/48	流量	(m³/s)	8.21	0.61	21.90	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 21

境川(柏尾川) 測定地点: 吉倉橋 類型: C 測定機関: 横浜市					境川(柏尾川) 測定地点: 鷹匠橋 類型: C 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.8	3/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.7>	0.6	2.1	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 3.0>	1.4	4.7	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.7>	2.8	5.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	7.1 <75%値: 7.4>	5.6	9.2	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	5	0/24	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.3	11.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.8	9.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03	1.3E+03	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+03	1.1E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.2	1.2	3.0	-/12	全窒素	(mg/L)	5.4	4.3	7.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.024	0.052	-/12	全燐	(mg/L)	0.33	0.17	0.48	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.009	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.021	0.030	-/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	0.02	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.07	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.16	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	3.8	6.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	1.1	2.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	3.8	6.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.14	0.12	0.16	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.06	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)					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	0.28	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.19	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.006	0.037	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.28	0.15	0.46	-/12
電気伝導率	(mS/m)	51	40	77	-/24	電気伝導率	(mS/m)	45	39	56	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	47	40	55	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	45	40	48	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	97.2	73.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	99.4	85.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.5	3.5	28.2	-/24	気温	(℃)	16.5	1.5	34.0	-/24
水温	(℃)	17.2	5.8	28.5	-/24	水温	(℃)	20.5	12.0	29.8	-/24
流量	(m³/s)	0.65	0.39	1.04	-/24	流量	(m³/s)	3.35	2.71	3.96	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.4	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	0.5	4.1	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	1.0	2.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 7.0>	4.7	9.7	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.5 <75%値: 6.8>	5.6	7.9	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	13	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.2	11.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.6	9.8	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	2.3E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	2.3E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.7	4.0	7.4	-/24	全窒素	(mg/L)	6.6	5.2	8.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.56	0.41	0.80	-/24	全燐	(mg/L)	0.56	0.18	0.92	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.012	0.032	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.018	0.032	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00020	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	0.0002	0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.06	0.05	0.07	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.05	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	3.4	6.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.8	7.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.4	7.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.8	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	0.03	0.05	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.18	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.50	0.38	0.67	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.51	0.14	0.89	-/12
電気伝導率	(mS/m)	46	38	54	-/48	電気伝導率	(mS/m)	55	50	60	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	43	33	53	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	55	52	59	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.04	<0.03	0.06	-/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)	99.6	87.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.6	90.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.6	0.1	39.0	-/48	気温	(℃)	16.3	2.0	29.8	-/24
水温	(℃)	19.7	9.1	31.8	-/48	水温	(℃)	20.2	12.0	28.5	-/24
流量	(m³/s)	3.30	0.36	8.70	-/48	流量	(m³/s)	0.72	0.60	0.93	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.9	7.5	9.0	4/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	<0.1	1.2	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.6>	0.5	7.7	3/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.4>	0.2	2.0	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.9>	2.0	6.1	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	13	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	5.9	12.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.1	10.2	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	2.3E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	4.9E+03	4.6E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.9	4.3	5.7	-/24	全窒素	(mg/L)	5.6	4.7	6.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.023	0.016	0.034	-/24	全燐	(mg/L)	0.25	0.088	0.51	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.017	0.013	0.021	-/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)	0.00008	<0.00006	0.00024	-/12
L A S	(mg/L)	0.016	0.014	0.018	-/2	L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0002	0.0003	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0004	0.0003	0.0005	0/24	トリクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0010	0.0005	0.0015	0/24	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	0.0004	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	0.09	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)	0.23	<0.05	0.55	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.7	4.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	4.1	5.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	3.7	4.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	4.3	5.2	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	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.47	0.10	0.88	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.005	0.020	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.056	0.24	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	25	28	-/48	電気伝導率	(mS/m)	39	32	45	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	11	8	13	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	29	15	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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	98.2	51.0	>100.0	-/47
気温	(℃)	16.7	-2.8	34.1	-/48	気温	(℃)	17.5	-0.8	36.8	-/48
水温	(℃)	17.2	8.2	27.9	-/48	水温	(℃)	18.2	10.9	28.9	-/48
流量	(m³/s)	0.55	0.25	1.33	-/48	流量	(m³/s)	1.53	0.91	3.80	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.3>	0.6	5.3	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.1>	0.5	3.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.1>	2.2	6.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.8>	2.3	5.9	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	46	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	13	0/47
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.2	12.3	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.5	14.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	1.7E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	3.3E+03	2.4E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.3	4.5	6.0	-/24	全窒素	(mg/L)	5.0	4.2	5.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.33	0.15	0.49	-/24	全燐	(mg/L)	0.30	0.10	0.72	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.009	0.023	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.007	0.025	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	<0.00006	0.00039	-/12	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00017	-/12
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0059	0.0013	0.015	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0002	<0.0002	0.0002	0/12	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.10	0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.03	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	0.05	0.49	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.34	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.9	4.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.8	4.9	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.6	4.1	5.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.9	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)	0.03	0.02	0.05	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.05	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.03	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	0.014	0.010	0.018	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.012	0.010	0.014	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.33	0.08	0.66	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.07	0.60	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.31	0.13	0.48	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.10	0.42	-/12
電気伝導率	(mS/m)	39	33	43	-/48	電気伝導率	(mS/m)	39	33	44	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	27	15	35	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	31	16	40	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.04	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	99.1	60.0	>100.0	-/47	透視度	(度)	93.3	10.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.0	-0.4	36.0	-/48	気温	(℃)	18.2	-0.8	35.7	-/48
水温	(℃)	18.2	9.9	28.9	-/48	水温	(℃)	18.1	8.6	30.9	-/48
流量	(m³/s)	2.13	1.56	5.39	-/48	流量	(m³/s)	1.86	0.50	5.02	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 25

相模川(秋山川) 測定地点: 小倉橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川 測定地点: 昭和橋 類型: A 測定機関: 厚木市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.5	1.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.2	1.8	0/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	0.8	2.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.3>	1.0	3.1	-/36
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	12	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	10	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	8.0	13.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	7.8	13.1	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	1.3E+01	1.3E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.4E+02	3.3E+01	2.2E+03	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.1	0.75	1.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.0	0.63	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.018	0.086	-/12	全燐	(mg/L)	0.044	0.031	0.057	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	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)	0.0007	<0.0006	0.0010	0/4	L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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)	<0.08	<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)	0.80	0.40	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.56	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.45	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.61	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
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)	0.12	<0.02	0.21	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
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)	0.037	<0.005	0.084	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.023	<0.005	0.041	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	13	16	-/24	電気伝導率	(mS/m)	14	13	15	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/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	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)	85.8	24.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	86.2	35.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	15.9	0.1	32.0	-/24	気温	(℃)	16.0	-2.8	35.0	-/36
水温	(℃)	14.3	5.0	23.6	-/24	水温	(℃)	15.1	4.5	25.5	-/36
流量	(m³/s)	20.54	13.22	33.31	-/24	流量	(m³/s)	19.82	13.09	40.79	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 26

相模川 測定地点: 相模大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					相模川 測定地点: 寒川取水堰(上) 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.6	1/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.3	0.9	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	1.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.9	2.2	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.3>	0.8	2.9	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	9.2	13.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	7.9	13.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	1.3E+02	2.4E+03	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03	1.3E+02	7.9E+03	4/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	1.9	-/6	全窒素	(mg/L)	1.3	0.91	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.032	0.074	-/6	全燐	(mg/L)	0.043	0.027	0.053	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0010	0.0007	0.0012	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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	0.09	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.80	1.3	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.60	1.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.85	1.3	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.65	1.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.023	0.053	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.011	0.031	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	15	17	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<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)	0.015	0.012	0.018	-/2
透視度	(度)	98.6	83.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	98.5	79.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.1	4.6	28.0	-/12	気温	(℃)	15.1	0.3	27.8	-/24
水温	(℃)	15.2	6.5	22.4	-/12	水温	(℃)	15.8	5.5	24.3	-/24
流量	(m³/s)	22.88	17.69	52.16	-/12	流量	(m³/s)	23.70	18.52	58.17	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.2	8.9	2/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.4	2.2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.3	0.9	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.0>	2.3	4.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.8	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	8	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	7	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.1	14.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.1	13.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	2.2E+02	1.7E+04	4/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+03	4.6E+01	7.9E+03	5/12
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)	3.3	2.3	4.9	-/24	全窒素	(mg/L)	0.60	0.47	0.80	-/12
全燐	(mg/L)	0.17	0.064	0.30	-/24	全燐	(mg/L)	0.015	<0.003	0.054	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.008	0.022	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	0.00008	0.00013	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0018	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)	0.11	<0.05	0.37	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	2.0	3.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.36	0.51	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	2.0	3.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.41	0.56	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<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)	0.29	0.12	0.87	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.015	0.24	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.005	0.014	-/6
電気伝導率	(mS/m)	330	39	1500	-/12	電気伝導率	(mS/m)	10	8	11	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1300	17	7900	-/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)	94.1	56.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.5	1.4	28.2	-/24	気温	(℃)	11.5	-5.0	25.8	-/24
水温	(℃)	17.6	6.2	28.2	-/24	水温	(℃)	11.8	2.5	20.6	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	6.48	1.70	31.60	-/23

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 28

相模川(道志川)					相模川(鳩川)						
測定地点: 弁天橋					測定地点: 馬船橋						
類型: A					類型: A						
測定機関: 相模原市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.9	8.7	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.2	1.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.8	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.5	1.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.7>	1.2	5.2	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	<1	8	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	8.0	13.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	8.3	14.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	4.6E+01	1.7E+04	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.3E+03	2.4E+02	7.9E+03	5/6
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)	0.65	0.40	1.1	-/12	全窒素	(mg/L)	2.4	1.1	4.9	-/6
全燐	(mg/L)	0.014	<0.003	0.048	-/12	全燐	(mg/L)	0.085	0.035	0.16	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.009	0.009	-/2
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	-/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	-/4	L A S	(mg/L)	0.0028	0.0014	0.0041	-/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)	0.03	<0.02	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.24	0.80	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.68	3.5	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.29	0.85	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	0.73	3.5	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)	0.02	0.02	0.02	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)	0.05	<0.04	0.07	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.017	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.031	0.13	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/24	電気伝導率	(mS/m)	19	14	29	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	7	5	11	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	98.8	81.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.6	65.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	14.1	-3.0	31.5	-/24	気温	(℃)	18.9	5.2	28.0	-/12
水温	(℃)	13.4	4.5	23.5	-/24	水温	(℃)	16.7	6.0	24.5	-/12
流量	(m³/s)	5.64	0.31	25.10	-/23	流量	(m³/s)	0.11	0.00	0.23	-/11

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 29

相模川(中津川) 測定地点: 第一鮎津橋 類型: A 測定機関: 厚木市					相模川(小鮎川) 測定地点: 第二鮎津橋 類型: A 測定機関: 厚木市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.5	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.8>	0.3	1.2	0/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.4	2.2	1/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.8>	1.0	2.2	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.7>	1.2	4.5	-/36
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/36	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	40	2/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.1	12.0	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.3	12.2	1/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	1.3E+02	7.0E+03	7/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	2.3E+02	1.1E+04	6/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.92	0.51	1.4	-/12	全窒素	(mg/L)	2.0	1.3	2.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.016	0.027	-/12	全燐	(mg/L)	0.11	0.067	0.26	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	<0.001	0.039	-/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)	0.0012	0.0008	0.0017	-/6	L A S	(mg/L)	0.0042	<0.0006	0.0093	-/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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.40	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.2	2.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.45	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.2	2.3	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.03	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)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.006	0.017	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.086	0.046	0.16	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	10	14	-/36	電気伝導率	(mS/m)	20	17	21	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	4	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	99.7	89.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	81.9	14.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	15.3	-2.0	34.4	-/36	気温	(℃)	15.2	-3.2	32.1	-/36
水温	(℃)	15.8	7.0	25.6	-/36	水温	(℃)	16.4	5.5	28.2	-/36
流量	(m³/s)	4.88	2.26	9.31	-/36	流量	(m³/s)	1.19	0.48	2.08	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 30

相模川(玉川)					相模川(永池川)						
測定地点: 相川水位観測所					測定地点: 新竹沢橋						
類型: A					類型: A						
測定機関: 厚木市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	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	6.9	8.8	1/36	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)	1.1 <75%値: 1.2>	0.2	2.8	3/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.6	3.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.7	9.0	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.4>	2.9	6.1	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	<1	97	1/36	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	4	10	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.4	13.7	1/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	7.3	12.0	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+03	2.1E+02	1.1E+04	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	1.3E+03	3.3E+04	6/6
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.7	0.81	2.7	-/12	全窒素	(mg/L)	2.8	1.3	4.6	-/6
全燐	(mg/L)	0.062	0.046	0.11	-/12	全燐	(mg/L)	0.14	0.084	0.18	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.018	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.006	0.007	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0026	<0.0006	0.0095	-/6	L A S	(mg/L)	0.015	0.0045	0.025	-/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	0.04	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)	0.07	<0.05	0.10	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.68	2.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.83	2.3	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.4	0.73	2.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	0.88	2.4	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)	0.10	0.05	0.16	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.42	0.42	0.42	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)	0.15	0.15	0.15	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)	0.08	<0.04	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.30	0.09	0.68	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.029	0.087	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.074	0.043	0.11	-/6
電気伝導率	(mS/m)	22	17	28	-/36	電気伝導率	(mS/m)	27	16	34	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	7	5	13	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	11	6	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)	88.3	3.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	67.8	42.0	95.0	-/12
気温	(℃)	15.7	-5.9	33.5	-/36	気温	(℃)	16.4	2.6	27.3	-/12
水温	(℃)	16.6	4.5	28.6	-/36	水温	(℃)	15.8	7.8	24.0	-/12
流量	(m³/s)	1.15	0.38	2.25	-/36	流量	(m³/s)	0.61	0.01	1.98	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 31

相模川(目久尻川)					相模川(小出川)						
測定地点: 河原橋					測定地点: 宮の下橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 茅ヶ崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	1.5	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.2>	0.4	8.3	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.8>	2.0	5.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.7>	1.8	10	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	13	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	24	3	130	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	7.1	9.9	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.9	9.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	2.4E+03	3.3E+04	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+03	2.8E+03	2.2E+04	7/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.5	3.3	7.2	-/6	全窒素	(mg/L)	4.0	2.1	7.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.15	0.10	0.17	-/6	全燐	(mg/L)	0.28	0.14	0.64	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.011	0.011	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.009	<0.001	0.043	-/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)	0.00037	0.00025	0.00049	-/2
L A S	(mg/L)	0.0056	0.0038	0.0073	-/2	L A S	(mg/L)	0.018	0.0008	0.036	-/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)	0.0002	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)	0.0003	<0.0002	0.0004	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	<0.08	0.13	0/6
ほう素	(mg/L)	0.08	0.06	0.10	0/2	ほう素	(mg/L)	0.07	0.02	0.17	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)	0.10	<0.05	0.19	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.20	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.7	7.0	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.1	4.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.7	7.0	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.2	4.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.08	0.08	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.09	<0.02	0.19	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)	0.03	<0.01	0.13	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)	0.11	0.04	0.20	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.92	0.20	1.6	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.075	0.14	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.14	0.56	-/12
電気伝導率	(mS/m)	46	40	59	-/12	電気伝導率	(mS/m)	71	35	290	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	28	20	39	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	120	37	720	-/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)	94.8	62.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	42.7	10.0	64.5	-/12
気温	(℃)	13.0	-2.5	26.4	-/12	気温	(℃)	18.1	8.3	30.4	-/12
水温	(℃)	15.8	6.0	24.5	-/12	水温	(℃)	18.0	8.2	29.3	-/12
流量	(m³/s)	1.33	0.70	1.92	-/12	流量	(m³/s)	0.42	0.01	1.32	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.8	7.4	8.2	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.4	1.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.6>	0.8	2.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.5>	1.4	3.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.1>	2.2	6.1	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	15	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.8	10.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.5	11.3	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+01	6.0E+00	2.8E+02	0/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	1.7E+03	7.9E+04	-/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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.6	3.5	5.1	-/12	全窒素	(mg/L)	4.3	1.7	6.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.28	0.094	0.71	-/12	全燐	(mg/L)	0.25	0.11	0.51	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.006	0.009	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.007	0.018	-/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)	0.0023	0.0014	0.0045	-/4	L A S	(mg/L)	0.0019	<0.0006	0.0032	-/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)	0.0006	0.0004	0.0007	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.2	4.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	0.92	5.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.2	4.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	0.97	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)	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.44	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.079	0.66	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.22	0.095	0.47	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	20	32	-/24	電気伝導率	(mS/m)	32	23	41	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	13	10	15	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	26	18	32	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	87.3	37.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.4	-1.7	29.2	-/24	気温	(℃)	14.9	-0.4	28.7	-/24
水温	(℃)	17.4	12.0	23.0	-/24	水温	(℃)	16.9	5.0	26.1	-/24
流量	(m³/s)	1.73	0.94	2.48	-/24	流量	(m³/s)	4.45	1.72	7.24	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 33

金目川(鈴川)					金目川(澁田川)						
測定地点: 下之宮橋					測定地点: 立堀橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 平塚市					測定機関: 平塚市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.1	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.2	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.6	2.9	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	0.8	3.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.0>	3.1	5.9	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.0>	3.2	10	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	15	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	14	1	100	2/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.0	10.2	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.2	12.1	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	2.2E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	4.9E+03	3.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	4.8	2.0	7.6	-/24	全窒素	(mg/L)	2.8	1.0	4.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.42	0.16	0.87	-/24	全燐	(mg/L)	0.15	0.092	0.30	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.004	0.017	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.022	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0095	0.0050	0.014	-/2	L A S	(mg/L)	0.018	0.0022	0.033	-/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	0.06	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	0.09	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.6	6.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.63	3.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.1	1.6	6.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	0.68	3.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.02	0.08	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.04	0.17	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.37	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.38	0.14	0.79	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.11	0.017	0.22	-/12
電気伝導率	(mS/m)	43	30	65	-/48	電気伝導率	(mS/m)	29	19	35	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	48	26	77	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	11	7	17	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	88.4	35.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	65.6	6.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	15.7	-3.4	35.0	-/48	気温	(℃)	15.7	-3.4	35.0	-/48
水温	(℃)	17.4	5.5	31.5	-/48	水温	(℃)	16.5	5.0	30.5	-/48
流量	(m³/s)	1.26	0.57	3.07	-/48	流量	(m³/s)	2.01	0.57	4.82	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.7	7.2	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 3.0>	1.3	5.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	0.8	2.8	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.1 <75%値: 5.3>	3.5	9.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.4>	2.2	7.2	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	14	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	17	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.1	11.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	7.9	12.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+04	1.3E+04	2.2E+05	-/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+04	4.9E+03	1.1E+05	-/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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.5	3.0	5.6	-/12	全窒素	(mg/L)	3.0	1.9	3.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.27	0.21	0.38	-/12	全燐	(mg/L)	0.16	0.13	0.22	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.011	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0041	<0.0006	0.014	-/4	L A S	(mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0025	-/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)	0.0003	0.0002	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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.08	<0.08	0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.09	0.02	0.16	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-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	0.07	0.20	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	1.8	4.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.5	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	1.8	4.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.5	3.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
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)	0.39	0.10	0.95	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.20	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.18	0.31	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.11	0.20	-/12
電気伝導率	(mS/m)	60	24	220	-/24	電気伝導率	(mS/m)	29	18	51	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	160	19	570	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	11	10	13	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	86.4	33.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.2	29.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	15.9	3.1	28.9	-/24	気温	(℃)	15.9	-0.8	29.0	-/24
水温	(℃)	16.4	4.1	26.2	-/24	水温	(℃)	16.3	4.5	26.2	-/24
流量	(m³/s)	0.25	0.04	0.41	-/8	流量	(m³/s)	0.54	0.24	0.99	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 35

森戸川(小田原市) 測定地点: 万石橋 類型: C 測定機関: 小田原市					森戸川(小田原市) 測定地点: 親木橋 類型: C 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.6	1/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.9	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.4	2.2	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.5>	0.5	3.7	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.6>	1.4	3.5	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.1>	1.5	4.3	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	<1	25	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	17	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.3	11.5	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.6	11.0	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.7E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+04	4.9E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	1.3	0.72	1.9	-/24	全窒素	(mg/L)	1.6	0.86	2.5	-/24
全燐	(mg/L)	0.088	0.060	0.12	-/24	全燐	(mg/L)	0.14	0.095	0.23	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.022	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.013	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.027	0.0082	0.045	-/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)	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	0.09	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)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.69	1.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.70	2.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.74	1.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.75	2.0	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)	0.09	0.03	0.23	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.06	<0.02	0.14	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.068	0.044	0.097	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.11	0.077	0.16	-/12
電気伝導率	(mS/m)	19	15	24	-/48	電気伝導率	(mS/m)	22	16	29	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	7	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	8	4	20	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	85.0	22.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	88.2	40.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	15.9	-1.0	33.1	-/48	気温	(℃)	16.0	-1.0	32.0	-/48
水温	(℃)	15.9	6.5	25.7	-/48	水温	(℃)	16.3	5.2	28.7	-/48
流量	(m³/s)	0.78	0.09	2.08	-/37	流量	(m³/s)	1.82	0.78	3.84	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 36

酒匂川 測定地点: 県境 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 峰下橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.3	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.6	1.4	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.7	1.4	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.9	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	1.0	3.4	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.0	12.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.4	12.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.1E+03	2.2E+03	1.7E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	1.7E+03	2.8E+04	6/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	1.0	1.2	-/6	全窒素	(mg/L)	0.99	0.87	1.1	-/6
全燐	(mg/L)	0.15	0.13	0.17	-/6	全燐	(mg/L)	0.15	0.13	0.15	-/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	<0.08	0.13	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	0.85	0.78	0.94	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.72	0.89	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.83	0.99	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.77	0.94	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.12	0.16	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.13	0.12	0.14	-/6
電気伝導率	(mS/m)	18	13	20	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	14	20	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	7	5	9	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/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)	97.9	75.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	98.8	86.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	12.9	-1.3	27.3	-/12	気温	(℃)	15.4	-0.6	27.0	-/12
水温	(℃)	14.0	4.3	22.2	-/12	水温	(℃)	13.9	1.8	21.8	-/12
流量	(m³/s)	0.73	0.25	1.10	-/10	流量	(m³/s)	9.27	6.96	11.89	-/10

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.8	7.5	8.1	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	9.0	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.4	1.5	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	1.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	0.9	2.9	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	1.1	2.9	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	<1	26	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	8.7	12.6	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.4	10.9	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	7.9E+03	2.4E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	2.3E+03	7.9E+04	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)	0.84	0.68	1.0	-/6	全窒素	(mg/L)	0.82	0.61	1.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.066	0.054	0.083	-/6	全燐	(mg/L)	0.080	0.058	0.10	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.012	-/2	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.014	-/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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)	0.08	<0.08	0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.48	0.79	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.65	0.42	0.83	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.53	0.84	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.70	0.47	0.88	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)	0.05	<0.02	0.16	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	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	0.039	0.072	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.038	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	18	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	12	22	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	97.9	75.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	86.1	32.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	14.2	0.5	26.3	-/12	気温	(℃)	15.1	-4.0	32.5	-/48
水温	(℃)	14.3	4.0	21.6	-/12	水温	(℃)	15.6	5.5	26.8	-/48
流量	(m³/s)	9.21	3.67	16.72	-/12	流量	(m³/s)	11.87	3.19	37.40	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	9.1	1/48	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	9.1	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.2	3.4	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.3	1.4	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.0	3.2	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 2.3>	1.1	3.2	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	23	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	1	20	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.8	11.4	6/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.1	11.6	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+03	1.7E+03	3.3E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	7.9E+02	3.3E+04	8/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	0.89	0.68	1.1	-/24	全窒素	(mg/L)	0.98	0.82	1.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.084	0.063	0.10	-/24	全燐	(mg/L)	0.092	0.063	0.16	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.015	-/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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0025	0.0014	0.0036	-/2	L A S	(mg/L)	0.0031	0.0019	0.0043	-/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)	0.76	0.57	0.93	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.63	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.62	0.98	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.68	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.07	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.13	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.069	0.040	0.087	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.077	0.048	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	11	18	-/48	電気伝導率	(mS/m)	16	11	19	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	4	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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)	0.021	0.014	0.027	-/4	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	84.9	30.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	84.3	42.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	15.8	-1.5	32.0	-/48	気温	(℃)	15.7	-1.5	31.5	-/48
水温	(℃)	16.0	6.0	28.7	-/48	水温	(℃)	16.0	5.8	28.2	-/48
流量	(m³/s)	22.83	10.64	69.64	-/48	流量	(m³/s)	14.33	2.39	59.78	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.8	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	0.2	0.4	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値: 0.5>	0.2	0.5	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.5	0.8	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.6	0.9	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4	浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.2	12.3	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.1	12.8	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+02	4.6E+01	3.3E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+03	3.3E+02	7.9E+03	2/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.41	0.30	0.59	-/4	全窒素	(mg/L)	0.57	0.46	0.74	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	<0.003	0.010	-/4	全燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.010	-/4
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
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)				
テウラム	(mg/L)					テウラム	(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)	0.32	0.25	0.47	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.41	0.60	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.30	0.52	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.46	0.65	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.008	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4	電気伝導率	(mS/m)	10	9	12	-/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	(℃)	16.8	4.9	27.0	-/4	気温	(℃)	16.3	3.5	29.1	-/4
水温	(℃)	12.6	4.3	18.2	-/4	水温	(℃)	13.3	3.4	20.5	-/4
流量	(m³/s)	2.28	0.90	3.30	-/4	流量	(m³/s)	0.70	0.45	1.20	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	7.6	8.0	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値: 0.4>	0.2	0.5	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値: 0.4>	0.2	0.5	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.4	0.9	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.5	0.8	-/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)	10.6	9.4	11.9	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	9.1	13.0	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+02	1.3E+01	1.4E+03	1/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.5E+02	7.0E+00	3.3E+03	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.47	0.38	0.67	-/4	全窒素	(mg/L)	0.44	0.33	0.68	-/4
全燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.011	-/4	全燐	(mg/L)	0.011	0.007	0.017	-/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)				
テウラム	(mg/L)					テウラム	(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)	0.39	0.32	0.54	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.27	0.58	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.37	0.59	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.32	0.63	0/4
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.009	-/4	燐酸態燐	(mg/L)	0.008	0.006	0.010	-/4
電気伝導率	(mS/m)	8	7	9	-/4	電気伝導率	(mS/m)	11	9	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	(℃)	18.5	2.0	28.4	-/4	気温	(℃)	15.0	2.5	28.4	-/4
水温	(℃)	13.1	3.9	20.0	-/4	水温	(℃)	12.3	2.0	20.5	-/4
流量	(m³/s)	1.85	1.20	2.50	-/2	流量	(m³/s)	1.94	0.66	4.90	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

PAGE- 41

酒匂川(川音川) 測定地点: 文久橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川(狩川) 測定地点: 狩川橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.6	1/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.7	8.5	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.4	1.2	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.4	1.6	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.5	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.4>	1.1	3.5	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	15	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	8.0	13.6	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.1	10.8	5/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.1E+03	4.9E+02	1.3E+04	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	1.7E+03	3.3E+04	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)	1.4	1.3	1.8	-/6	全窒素	(mg/L)	1.1	0.95	1.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.028	0.017	0.039	-/6	全磷	(mg/L)	0.092	0.057	0.11	-/24
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.010	-/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)	0.11	<0.08	0.13	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.76	1.2	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.81	1.2	0/12
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	0.81	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.09	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	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
磷酸態磷	(mg/L)	0.024	0.014	0.035	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.075	0.054	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	12	20	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	12	18	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	95.8	53.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.3	2.5	32.0	-/12	気温	(℃)	15.2	-3.5	32.0	-/48
水温	(℃)	16.9	3.8	28.0	-/12	水温	(℃)	16.4	7.1	26.9	-/48
流量	(m³/s)	0.03	0.02	0.08	-/12	流量	(m³/s)	7.06	5.10	11.16	-/40

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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)	7.7	7.4	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.4	1.7	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.6	1.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.7>	1.2	4.0	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	1.1	2.1	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	21	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.1	11.1	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.9	11.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	1.1E+03	7.9E+04	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	4.9E+03	3.3E+04	6/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.6	-/24	全窒素	(mg/L)	1.0	0.92	1.1	-/6
全燐	(mg/L)	0.081	0.037	0.11	-/24	全燐	(mg/L)	0.099	0.076	0.11	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.025	-/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.009	-/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)	0.0075	0.0057	0.0092	-/2	L A S	(mg/L)	0.0020	<0.0006	0.0033	-/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	0.014	3/12	砒素	(mg/L)	0.022	0.020	0.023	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)	0.12	0.03	0.24	0/6	ほう素	(mg/L)	0.24	<0.02	0.45	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.85	1.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.74	0.85	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.90	1.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.79	0.90	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	0.04	0.12	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.11	0.11	0.11	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	0.05	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.029	0.086	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.093	0.068	0.11	-/6
電気伝導率	(mS/m)	23	13	34	-/48	電気伝導率	(mS/m)	36	31	42	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	16	5	28	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	37	29	43	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
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	34.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	15.8	-2.0	32.2	-/48	気温	(℃)	16.2	2.8	27.5	-/12
水温	(℃)	15.9	6.4	26.7	-/48	水温	(℃)	15.5	6.9	22.5	-/12
流量	(m³/s)	1.42	0.61	3.88	-/33	流量	(m³/s)	1.81	0.68	2.60	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	8.6	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	6.9	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 0.8>	0.4	2.2	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.5	1.1	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	1.2	4.2	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.7	1.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	12	0/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	2	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.4	11.3	1/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.2	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	1.4E+03	7.9E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	7.0E+03	3.3E+04	6/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.92	0.58	1.1	-/24	全窒素	(mg/L)	1.2	0.98	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.053	0.11	-/24	全燐	(mg/L)	0.031	0.021	0.037	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.012	-/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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0075	0.0029	0.012	-/2	L A S	(mg/L)	0.0014	<0.0006	0.0021	-/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)	0.017	0.007	0.023	10/12	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)	0.26	0.12	0.34	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)	0.76	0.41	0.91	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.81	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.46	0.96	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.86	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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	0.04	0.17	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.074	0.035	0.096	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.017	0.035	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	17	32	-/48	電気伝導率	(mS/m)	12	9	27	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	27	11	35	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	6	5	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)	96.6	62.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	15.5	-3.0	32.2	-/48	気温	(℃)	16.3	6.3	26.3	-/12
水温	(℃)	15.4	5.9	25.8	-/48	水温	(℃)	15.0	8.5	20.5	-/12
流量	(m³/s)	4.20	2.39	5.93	-/40	流量	(m³/s)	0.56	0.21	0.98	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 (河 川)

指定年度: 2017

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	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	6.8	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)					水素イオン濃度	(pH)				
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.0>	0.5	1.4	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)					生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)				
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.1>	1.1	2.4	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)					化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)				
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)					浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.1	12.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)					溶存酸素量	(DO) (mg/L)				
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+03	1.3E+03	1.7E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)					大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	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)	0.86	0.63	1.2	-/12	全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)				
全燐	(mg/L)	0.034	0.026	0.045	-/12	全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.007	-/2	全亜鉛	(mg/L)					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)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0018	<0.0006	0.0030	-/2	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)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)					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)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	0.008	0.007	0.008	0/2	砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	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)					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)					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)					1,2-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)					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)					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)					1,1,1-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)					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)					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)					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)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テウラム	(mg/L)					テウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)					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)					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)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2	ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.15	0.14	0.15	0/2	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)					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)					亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.56	0.78	-/12	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)	0.71	0.61	0.83	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(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)					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)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)					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)					アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.019	0.035	-/12	磷酸態燐	(mg/L)					磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	29	21	45	-/12	電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	31	25	38	-/4	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)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	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)					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)					透視度	(度)				
気温	(℃)	14.7	0.0	27.8	-/12	気温	(℃)					気温	(℃)				
水温	(℃)	15.2	6.6	22.8	-/12	水温	(℃)					水温	(℃)				
流量	(m³/s)	1.35	0.88	2.35	-/12	流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2017

PAGE- 1

相模湖

測定地点: 境川橋

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.7	9.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2	0.3	4.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.1	6.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	12	1	65	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.5	10.3	15.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03	3.3E+02	3.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	0.75	2.3	6/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.021	0.23	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.018	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00011	-/4
LAS	(mg/L)	0.0023	<0.0006	0.0049	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.40	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	<0.005	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	28	<0.5	90	-/12
水温	(°C)	15.9	6.8	25.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.4	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	0.9	7.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	1	49	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.0	15.4	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	1.1	2.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.074	0.25	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
LAS	(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	0.91	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.097	0.025	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
水温	(°C)	13.4	6.8	20.6	-/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	7.7	8.9	3/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.5>	0.4	3.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.2>	1.0	7.0	4/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	1	57	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.6	10.5	12.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.2E+03	3.3E+02	3.3E+04	10/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	0.93	2.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.12	0.066	0.24	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00009	0/4
LAS	(mg/L)	0.0023	<0.0006	0.0049	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.89	0.67	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.72	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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.080	0.030	0.12	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.7	6.8	23.2	-/12
透明度	(m)	1.6	0.3	4.2	-/12
気温	(°C)	14.8	-0.5	28.6	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2017

PAGE- 2

相模湖		測定地点: 日連大橋		類型: A		測定機関: 相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.6	9.3	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0.3	3.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	0.9	4.9	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	35	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.6	10.0	15.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+03	7.9E+01	1.3E+04	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.2	0.69	2.1	6/12		
全燐	(mg/L)	0.089	0.019	0.20	5/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.36	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.060	<0.005	0.12	-/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)	25	<0.5	85	-/12		
水温	(°C)	16.0	6.8	26.2	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.7	8.2	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.2	1.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.0	5.2	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	2	41	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.6	11.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.3	0.97	2.0	-/12		
全燐	(mg/L)	0.11	0.043	0.21	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.76	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.086	0.041	0.12	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12		
水温	(°C)	13.8	6.3	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)	8.1	7.7	8.8	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値:2.0>	0.3	2.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.7>	1.0	5.1	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	10	2	38	9/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.5	10.1	12.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+03	7.9E+01	1.3E+04	11/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	0.95	2.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.056	0.21	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.86	0.65	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.70	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.073	0.032	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.9	6.6	22.9	-/12
透明度	(m)	1.7	0.3	3.5	-/12
気温	(°C)	17.0	3.2	31.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 3

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)	8.2	7.6	9.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.4	2.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.1	3.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	41	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.7	9.8	14.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	4.6E+01	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.79	1.5	6/12
全燐	(mg/L)	0.082	0.015	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)	0.82	0.47	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	<0.005	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	14	<0.5	50	-/12
水温	(°C)	15.5	5.9	24.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	2.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	21	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.2	11.4	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.096	0.077	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.83	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.082	0.028	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
水温	(°C)	14.0	5.8	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)	8.0	7.6	8.6	1/12
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)	1.9 <75%値:2.4>	1.3	2.7	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	31	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.9	9.9	11.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+03	4.6E+01	4.9E+03	8/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.091	0.058	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.88	0.66	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.71	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.069	0.027	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	7	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.8	5.9	22.7	-/12
透明度	(m)	1.9	0.3	3.2	-/12
気温	(°C)	17.8	4.5	34.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 4

相模湖

測定地点：湖中央東部

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.6	9.1	-/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)	1.9	1.0	3.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	48	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.5	9.3	13.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	1.7E+01	1.7E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.86	1.4	4/12
全燐	(mg/L)	0.074	0.018	0.11	6/12
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)	0.83	0.41	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	<0.005	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	2	7	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	13	<0.5	39	-/12
水温	(°C)	15.6	6.1	25.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	7.9	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.1	2.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	39	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	5.3	11.7	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.092	0.070	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.76	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.075	0.027	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	2	7	-/12
水温	(°C)	13.8	6.0	20.4	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.5>	0.4	1.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	1.2	2.7	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	44	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	9.3	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	1.7E+01	1.7E+04	4/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.98	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.049	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.005	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	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)	0.88	0.59	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.91	0.64	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)	0.07	<0.02	0.12	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)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.035	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	2	7	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.026	0.016	0.035	-/2
水温	(°C)	14.7	6.1	22.9	-/12
透明度	(m)	2.1	0.4	3.3	-/12
気温	(°C)	19.0	5.0	34.4	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2017

PAGE- 5

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)	8.1	7.6	8.9	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.3	2.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.1	3.5	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	27	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.0	9.2	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	7.9E+01	7.9E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	1.2	0.86	1.4	5/12		
全燐	(mg/L)	0.076	0.017	0.10	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.52	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	<0.005	0.10	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	5	2	6	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(µg/L)	13	<0.5	37	-/12		
水温	(°C)	15.3	6.0	24.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.8	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	2.5	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	2	40	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	2.0	11.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12		
全燐	(mg/L)	0.098	0.085	0.12	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.60	1.1	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.16	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.032	0.10	-/12		
電気伝導率	(mS/m)	15	11	17	-/12		
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12		
水温	(°C)	13.6	5.9	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)	7.9	7.5	8.3	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.3	2.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.0>	1.1	3.0	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	34	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.2	11.9	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+03	7.9E+01	7.9E+03	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.2	0.98	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.088	0.054	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
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)	0.85	0.56	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.88	0.61	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.05	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.070	0.029	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.5	6.0	22.1	-/12
透明度	(m)	2.0	0.3	3.5	-/12
気温	(°C)	20.1	7.1	35.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 6

津久井湖

測定地点：沼本ダム

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.5	1.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	36	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.9	11.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	2.7E+01	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.5	7/12
全燐	(mg/L)	0.086	0.064	0.10	12/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.73	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.007	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	13	<0.5	25	-/12
水温	(°C)	14.9	6.0	23.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.4	2.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	46	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.0	11.8	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.1	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.087	0.070	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.71	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.061	0.007	0.099	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
水温	(°C)	14.5	6.0	21.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.5>	0.5	1.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	1.2	2.3	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	2	41	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.8	11.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+03	2.7E+01	1.3E+04	5/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.1	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.087	0.067	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
LAS	(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	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.09	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.72	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.92	0.77	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)	0.11	<0.02	0.19	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.007	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	11	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.7	6.0	22.4	-/12
透明度	(m)	1.4	0.3	2.9	-/12
気温	(°C)	20.2	7.0	33.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 7

津久井湖

測定地点：名手橋

類型：A

測定機関：相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.6	9.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8	0.4	5.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.1	5.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	40	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.8	8.9	14.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.1E+01	1.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.74	1.3	6/12
全燐	(mg/L)	0.067	0.013	0.11	10/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.73	0.35	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	<0.005	0.078	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	27	<0.5	77	-/12
水温	(°C)	15.9	5.5	25.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	1.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.0	3.2	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	2	46	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	7.7	12.7	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.72	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.032	0.098	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.45	1.0	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.043	0.014	0.081	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
水温	(°C)	14.4	5.3	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)	8.0	7.6	8.7	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.8>	0.5	3.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.7>	1.1	4.1	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	2	43	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	8.3	12.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.1E+01	1.3E+04	6/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.73	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.066	0.035	0.094	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
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)	0.75	0.40	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.45	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)				
EPN	(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)	0.037	0.016	0.080	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	10	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	15.1	5.4	24.3	-/12
透明度	(m)	1.3	0.2	2.5	-/12
気温	(°C)	18.0	4.9	34.5	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2017

PAGE- 8

津久井湖

測定地点: 湖央部

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)	7.9	7.4	9.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.3	2.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.2	2.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	26	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	7.3	15.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	1.3E+01	7.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.80	1.3	4/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.014	0.085	5/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.75	0.41	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)	0.023	<0.005	0.041	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	10	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	16	<0.5	53	-/12
水温	(°C)	15.1	5.6	24.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.4	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.5	2.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	2	48	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	3.5	13.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.72	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.055	0.017	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.003	0.006	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.41	0.98	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	<0.005	0.068	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
水温	(°C)	14.2	5.6	23.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.8	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.4	1.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.1>	1.4	2.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	2	37	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	6.2	14.2	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+03	1.3E+01	7.9E+03	6/12
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	0.76	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.049	0.016	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.76	0.41	0.98	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.46	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)	0.15	<0.02	0.28	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.010	0.052	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.034	0.027	0.040	-/2
水温	(°C)	14.7	5.6	24.0	-/12
透明度	(m)	1.6	0.3	2.8	-/12
気温	(°C)	17.1	3.5	31.0	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2017

PAGE- 9

津久井湖

測定地点: 道志橋

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.1	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.4	0.3	14	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	0.5	14	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	20	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.2	12.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+03	1.1E+02	4.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.89	0.34	2.3	2/12
全燐	(mg/L)	0.047	<0.003	0.29	3/12
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)	0.50	0.25	0.91	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	<0.005	0.025	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(µg/L)	29	<0.5	250	-/12
水温	(°C)	14.8	3.1	24.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.3	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.0	2.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	22	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.0	12.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.81	0.46	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.003	0.048	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	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)	0.51	0.25	0.85	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	<0.005	0.025	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
水温	(°C)	13.8	3.4	23.4	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(µg/L)				

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.0	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.1>	0.3	7.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値:1.8>	1.0	7.6	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	13	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.2	12.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+03	1.1E+02	4.9E+04	8/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.86	0.45	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.003	0.16	-/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)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.005	0.021	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	14.3	3.3	23.8	-/12
透明度	(m)	2.5	0.7	6.0	-/12
気温	(°C)	19.2	5.7	32.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 10

芦ノ湖

測定地点：湖北中央部

類型：AA

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	1.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	1.4	2.9	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	9.0	11.1	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	2.3E+01	3.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.16	0.14	0.19	-/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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロフィル a	(μg/L)	2.9	1.8	3.7	-/4
水温	(°C)	15.1	5.4	23.2	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.4	6.8	8.1	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.4	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	4.8	11.1	-/4
全窒素	(mg/L)	0.24	0.16	0.35	-/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)	0.05	<0.05	0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
水温	(°C)	7.1	5.3	8.2	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.1	8.3	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.8>	0.6	1.1	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.5>	1.4	2.7	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	2	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.1	11.1	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	2.3E+01	3.3E+02	3/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.21	0.16	0.26	-/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)				
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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	11.1	5.4	15.7	-/4
透明度	(m)	6.1	5.0	7.0	-/4
気温	(°C)	17.4	2.1	28.9	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 11

芦ノ湖

測定地点：湖央部

類型：AA

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.6	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	0.5	1.6	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.4	2.2	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	9.1	11.3	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+01	2.3E+01	4.9E+01	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.18	0.16	0.20	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.007	-/4
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
LAS	(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)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロフィルa	(μg/L)	2.9	0.8	5.4	-/4
水温	(°C)	14.9	5.3	22.9	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.9	8.4	-/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	2.4	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	3.2	11.2	-/4
全窒素	(mg/L)	0.22	0.15	0.35	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	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
LAS	(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)	0.06	<0.05	0.08	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/4
水温	(°C)	6.8	5.2	7.8	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.5	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:1.1>	0.5	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.5>	1.4	2.3	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	6.4	11.3	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+01	2.3E+01	4.9E+01	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.26	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	-/4
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
LAS	(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)				
PCB	(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)	0.05	<0.05	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.12	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
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.8	5.3	15.4	-/4
透明度	(m)	6.3	5.0	7.3	-/4
気温	(°C)	16.8	2.0	26.8	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 12

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)	7.8	7.3	8.6	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.6	1.6	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.4	2.1	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	9.1	11.3	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+01	3.3E+01	1.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.17	0.12	0.20	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィル a	(μg/L)	3.6	0.9	5.0	-/4
水温	(°C)	14.8	5.2	22.9	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.9	8.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.5	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.0	2.7	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	5.0	11.2	-/4
全窒素	(mg/L)	0.26	0.17	0.46	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.008	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
水温	(°C)	6.5	5.0	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)	7.7	7.2	8.5	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値:1.1>	0.6	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.5>	1.5	2.4	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.3	11.3	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.5E+01	3.3E+01	1.3E+02	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.22	0.16	0.33	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
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	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<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	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.7	5.1	15.3	-/4
透明度	(m)	6.3	5.5	7.2	-/4
気温	(°C)	15.8	0.9	25.8	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 13

芦ノ湖

測定地点：湖東部

類型：AA

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.3	8.6	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	0.5	2.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.4	2.5	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.2	11.3	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	3.3E+01	3.3E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.18	0.14	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.011	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロフィルa	(μg/L)	4.7	2.2	9.4	-/4
水温	(°C)	14.7	5.1	22.8	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.8	7.8	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.7	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.3	2.1	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	4.6	11.0	-/4
全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.29	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
水温	(°C)	7.1	4.9	8.0	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.2	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.3>	0.5	1.7	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.4	2.2	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	7.2	11.2	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	3.3E+01	3.3E+02	3/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.21	0.17	0.24	-/4
全燐	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	10.9	5.0	15.4	-/4
透明度	(m)	6.4	5.5	7.2	-/4
気温	(°C)	15.5	0.8	25.8	-/4

丹沢湖

測定地点: 湖央部

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	0.4	1.8	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.1	3.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.4	11.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+02	4.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.55	0.40	0.94	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.019	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00008	-/2
LAS	(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)	0.27	0.20	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/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)	5.7	0.8	13	-/12
水温	(°C)	15.5	6.7	23.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.0	7.5	-/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)	1.5	1.1	2.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.0	0.5	10.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.44	0.38	0.51	-/12
全燐	(mg/L)	0.007	0.004	0.020	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	-/2
LAS	(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
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(°C)	9.2	6.0	13.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.5	1.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.2	2.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	4.1	10.9	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+02	4.0E+00	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.50	0.41	0.68	-/12
全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.017	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00008	-/2
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.23	0.17	0.29	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.22	0.34	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.17	0.17	0.17	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.22	0.22	0.22	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
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	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.023	0.020	0.026	-/2
水温	(°C)	12.3	6.6	17.1	-/12
透明度	(m)	3.1	0.5	5.1	-/12
気温	(°C)	16.1	2.4	28.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 15

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)	7.8	7.3	8.7	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.6	3.6	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	10	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	7.2	11.1	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.58	0.41	0.96	-/4
全燐	(mg/L)	0.012	0.004	0.024	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.21	0.32	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	8	14	-/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)	4.1	1.0	6.9	-/4
水温	(°C)	15.7	6.9	24.0	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.5	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.5	1.1	-/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)	8.0	4.3	11.0	-/4
全窒素	(mg/L)	0.47	0.39	0.55	-/4
全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.011	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
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)	0.28	0.22	0.33	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	12	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(°C)	10.7	6.5	15.4	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.2	8.1	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.9>	0.5	1.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:1.7>	1.5	2.9	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	2/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	5.8	11.1	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.53	0.40	0.74	-/4
全燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.017	-/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)	0.28	0.24	0.32	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.29	0.37	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	9	13	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	13.2	6.7	19.7	-/4
透明度	(m)	2.5	0.5	4.8	-/4
気温	(°C)	20.2	6.6	30.2	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 16

丹沢湖

測定地点：湖東部

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.5	1.5	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.4	3.0	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.6	11.1	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.56	0.41	0.94	-/4
全燐	(mg/L)	0.011	<0.003	0.023	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.21	0.30	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	5.2	1.4	7.6	-/4
水温	(°C)	15.4	6.8	22.5	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.5	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	0.9	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.1	2.2	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	8	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	4.2	11.2	-/4
全窒素	(mg/L)	0.48	0.37	0.58	-/4
全燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.014	-/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)	0.26	0.24	0.30	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	8	12	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(°C)	11.2	6.5	17.1	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値:0.9>	0.5	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.7>	1.4	2.6	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	2/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	5.9	11.2	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)	0.52	0.40	0.76	-/4
全燐	(mg/L)	0.010	0.003	0.019	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.23	0.30	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.28	0.35	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	0.06	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	13.3	6.7	19.8	-/4
透明度	(m)	2.6	0.5	4.8	-/4
気温	(°C)	20.2	6.4	28.1	-/4

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2017

PAGE- 17

丹沢湖

測定地点: 湖西部

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.9	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0	0.5	4.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.2	5.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	7.8	11.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.56	0.41	0.95	-/12
全燐	(mg/L)	0.013	0.005	0.033	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.14	0.28	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(µg/L)	12	0.8	23	-/12
水温	(°C)	15.4	6.8	23.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.4	1.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.0	2.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.1	0.7	10.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.34	0.56	-/12
全燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.020	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.28	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	11	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(°C)	9.1	5.7	13.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.2	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 2.0>	0.6	2.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.5>	1.3	3.6	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	7	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	4.4	10.8	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)	0.50	0.41	0.65	-/12
全燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.020	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.21	0.13	0.28	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.18	0.33	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	12.3	6.6	17.3	-/12
透明度	(m)	2.9	0.5	4.8	-/12
気温	(°C)	15.4	1.8	27.4	-/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)	7.7	7.3	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.3	0.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.9	1.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.1	10.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.41	0.29	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.011	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
LAS	(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)	0.28	0.19	0.38	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	1.2	<1.0	2.0	-/12
水温	(°C)	16.3	8.1	24.5	-/13
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.5	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	0.1	0.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8	0.7	1.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	5.0	9.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+01	<2.0E+00	2.3E+02	-/12
全窒素	(mg/L)	0.38	0.24	0.54	-/12
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	-/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
LAS	(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)	0.29	0.19	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	0.5	<1.0	1.0	-/12
水温	(°C)	8.5	7.2	9.7	-/13

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.3	7.7	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値:0.5>	0.2	0.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.1>	0.9	1.3	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.5	9.7	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	<2.0E+00	4.6E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.40	0.29	0.58	-/12
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.008	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
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)	0.28	0.21	0.34	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.26	0.39	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/12
電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.014	0.0077	0.021	-/4
水温	(°C)	12.4	7.7	16.7	-/13
透明度	(m)	5.2	1.5	9.7	-/13
気温	(°C)	16.0	4.8	27.5	-/13

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 19

宮ヶ瀬湖

測定地点：ダム中央

類型：A

測定機関：国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.1	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.2	0.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.8	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.3	10.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.40	0.26	0.64	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	0.004	0.011	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.19	0.38	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.008	-/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)	2.0	<1.0	7.0	-/12
水温	(°C)	16.6	7.9	25.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.6	-/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	0.1	0.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.7	1.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	<1	19	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	3.3	10.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.9E+01	4.5E+00	4.9E+02	-/12
全窒素	(mg/L)	0.39	0.26	0.61	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	<0.003	0.020	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.17	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.009	-/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)	0.6	<1.0	1.0	-/12
水温	(°C)	8.5	7.5	10.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4 <75%値:0.5>	0.3	0.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.8	1.5	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	<1	11	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.3	10.0	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+02	4.5E+00	6.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.40	0.26	0.63	-/12
全燐	(mg/L)	0.006	0.004	0.016	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.21	0.35	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.26	0.40	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.009	-/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)	0.015	0.012	0.019	-/4
水温	(°C)	12.6	7.9	17.0	-/12
透明度	(m)	4.6	1.1	7.2	-/12
気温	(°C)	16.6	5.0	29.0	-/12

公共用水域測定結果表(湖沼・海域)

指定年度: 2017

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)	3.5	1.8	6.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.1	9.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+02	4.9E+01	2.4E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	1.0	1.6	9/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.068	0.17	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.012	0.004	0.020	-/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	0.0019	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.42	0.19	0.77	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.41	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.050	0.005	0.088	-/12
塩分		29.41	25.35	31.89	-/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	9	59	-/12
水温	(°C)	19.0	10.7	26.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.1	2.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.5	0.6	8.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.67	0.39	0.96	-/12
全燐	(mg/L)	0.074	0.041	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.010	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0041	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.38	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.21	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.053	0.020	0.10	-/12
塩分		32.79	31.73	33.89	-/12
水温	(°C)	16.5	10.5	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)	8.2	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8 <75%値:3.3>	1.6	4.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.1	3.4	8.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+02	4.9E+01	2.4E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.97	0.78	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.091	0.060	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.003	0.013	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	0.0030	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.15	0.44	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.20	0.49	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.07	0.27	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.051	0.026	0.093	-/12
水温	(°C)	17.7	10.6	22.9	-/12
透明度	(m)	2.4	1.0	3.8	-/12
気温	(°C)	15.6	3.0	25.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

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
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.0	8.8	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0	1.4	8.6	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.2	12.2	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+02	2.0E+00	3.3E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	1.2	0.81	2.2	8/12
	全燐	(mg/L)	0.095	0.051	0.24	4/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.010	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0025	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.11	0.57	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.18	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.002	0.069	-/12
塩分		28.80	23.64	32.33	-/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)	28	1.2	97	-/12	
水温	(°C)	18.2	10.8	26.0	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.0	3.3	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.1	1.0	9.2	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.64	0.42	0.95	-/12
	全燐	(mg/L)	0.065	0.038	0.13	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0010	-/12
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.34	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.22	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.043	0.012	0.10	-/12
	塩分		32.76	31.69	33.79	-/12
	水温	(°C)	16.5	10.2	22.0	-/12

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	2/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.5>	1.4	5.6	0/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.1	9.4	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.6E+02	2.0E+00	3.3E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.93	0.74	1.3	-/12
	全燐	(mg/L)	0.079	0.046	0.14	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	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)	0.0007	<0.0006	0.0016	0/12
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.11	0.40	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.16	0.45	0/12	
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.16	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.039	0.016	0.067	-/12	
水温	(°C)	17.3	10.5	23.0	-/12	
透明度	(m)	2.4	1.0	3.8	-/12	
気温	(°C)	15.7	5.2	25.7	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 22

東京湾

測定地点：京浜運河扇町

類型：C

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7	1.8	41	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.6	12.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+03	9.0E+00	5.4E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.8	0.82	7.9	10/12
全燐	(mg/L)	0.18	0.066	0.90	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.022	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<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)	0.40	0.19	0.64	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	0.04	0.36	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.062	0.006	0.11	-/12
塩分		29.14	25.66	31.90	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	77	0.9	700	-/12
水温	(°C)	18.7	10.9	26.4	-/12
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)	2.2	1.2	3.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.9	1.1	8.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.74	0.49	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.074	0.037	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.015	-/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	0.0011	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.08	0.45	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.26	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.051	0.013	0.12	-/12
塩分		32.18	28.92	33.45	-/12
水温	(°C)	16.6	10.1	22.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値:3.7>	1.6	22	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	4.0	8.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.6E+03	9.0E+00	5.4E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.3	0.74	4.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.13	0.056	0.49	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	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)	0.0007	<0.0006	0.0013	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.15	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.20	0.53	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.27	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.056	0.014	0.11	-/12
水温	(°C)	17.7	10.5	23.4	-/12
透明度	(m)	2.4	0.3	3.9	-/12
気温	(°C)	16.6	5.5	27.0	-/12

東京湾

測定地点：鶴見川河口先

類型：C

測定機関：横浜市

	項目	(単位)	測定地点		m/n	
			平均値	最小値		
上層	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)		3.7	1.9	5.7	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.0	5.7	9.7	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.6E+04	2.3E+01	2.3E+05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND		ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		1.6	0.59	2.9	11/12
	全燐 (mg/L)		0.14	0.057	0.23	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)		0.07	<0.05	0.19	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		1.1	0.33	2.3	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.22	<0.04	0.53	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.084	0.027	0.14	-/12
塩分		24.37	13.60	32.05	-/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィル a (μg/L)		12	0.8	33	-/12	
水温 (°C)		18.5	10.5	25.6	-/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)		2.8	1.6	4.4	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.9	4.4	9.3	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.65	0.38	1.1	-/12
	全燐 (mg/L)		0.079	0.043	0.17	-/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)		0.31	0.08	0.44	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09	<0.04	0.26	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.044	0.016	0.097	-/12
	塩分		30.19	27.89	32.41	-/12
	水温 (°C)		18.1	10.0	24.8	-/12

	項目	(単位)	測定地点		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.3 <75%値:4.2>	1.9	4.5	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.5	5.6	9.4	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.6E+04	2.3E+01	2.3E+05	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND		ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		1.2	0.55	1.8	-/12
	全燐 (mg/L)		0.11	0.053	0.18	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	L A S (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)					
	P C B (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサソ (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.06	<0.05	0.12	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.68	0.32	1.3	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.74	0.37	1.3	0/12	
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)		0.03	<0.02	0.03	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)		0.02	<0.01	0.02	0/2	
E P N (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.15	<0.04	0.31	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.064	0.029	0.099	-/12	
水温 (°C)		18.3	10.4	24.8	-/12	
透明度 (m)		2.2	0.6	4.4	-/12	
気温 (°C)		16.6	6.7	26.9	-/12	

東京湾

測定地点：横浜港内

類型：C

測定機関：横浜市

	項目	(単位)	測定地点：横浜港内		m/n	
			平均値	最小値		
上層	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	1.9	6.4	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.1	7.0	12.7	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		6.7E+03	2.0E+00	4.9E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.89	0.49	1.4	3/12
	全燐 (mg/L)		0.094	0.045	0.16	5/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.44	0.14	0.89	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.08	<0.04	0.16	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.036	<0.001	0.063	-/12
塩分		26.97	15.50	32.14	-/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)		22	0.7	63	-/12	
水温 (°C)		18.2	10.1	24.7	-/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)		2.5	1.8	3.6	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		5.9	2.0	8.8	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.51	0.36	0.67	-/12
	全燐 (mg/L)		0.069	0.039	0.13	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.22	0.05	0.37	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.12	<0.04	0.22	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.040	0.009	0.073	-/12
	塩分		31.26	29.42	32.50	-/12
	水温 (°C)		17.6	10.4	24.2	-/12

	項目	(単位)	測定地点：横浜港内		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	2/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.3 <75%値:4.2>	1.9	5.0	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.5	5.6	10.0	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		6.7E+03	2.0E+00	4.9E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.70	0.45	1.0	-/12
	全燐 (mg/L)		0.082	0.044	0.15	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.05	<0.05	0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.33	0.11	0.63	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.38	0.16	0.68	0/12	
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)		0.01	0.01	0.01	0/2	
EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.10	<0.04	0.16	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.038	0.009	0.060	-/12	
水温 (°C)		17.9	10.3	24.4	-/12	
透明度 (m)		2.9	0.6	5.5	-/12	
気温 (°C)		17.0	7.8	27.8	-/12	

東京湾

測定地点：磯子沖

類型：C

測定機関：横浜市

	項目	(単位)	測定地点：磯子沖		m/n	
			平均値	最小値		
上層	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	1.8	5.1	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.7	7.1	10.8	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		6.4E+02	2.0E+00	4.9E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.46	0.32	0.65	0/12
	全燐 (mg/L)		0.057	0.031	0.12	1/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.18	<0.05	0.42	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.21	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.017	0.001	0.056	-/12
塩分		30.86	27.60	32.86	-/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	0.8	66	-/12	
水温 (°C)		18.1	10.4	25.5	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.3	1.5	4.0	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.4	5.5	9.4	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.39	0.24	0.66	-/12
	全燐 (mg/L)		0.049	0.032	0.083	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.15	0.05	0.25	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.17	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.022	0.005	0.042	-/12
	塩分		32.02	29.41	33.25	-/12
	水温 (°C)		17.2	10.6	23.3	-/12

	項目	(単位)	測定地点：磯子沖		m/n	
			平均値	最小値		
全層	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)		2.7 <75%値:3.2>	1.7	4.1	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.1	6.6	9.6	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		6.4E+02	2.0E+00	4.9E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.43	0.28	0.64	-/12
	全燐 (mg/L)		0.053	0.033	0.091	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.16	0.05	0.33	-/12	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.21	0.10	0.38	0/12	
フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2	
銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2	
溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2	
溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/2	
EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.19	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.019	0.004	0.049	-/12	
水温 (°C)		17.7	10.5	24.1	-/12	
透明度 (m)		3.4	1.2	5.3	-/12	
気温 (°C)		15.3	2.7	25.9	-/12	

東京湾		測定地点：夏島沖		類型：C		測定機関：横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	2.0	4.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.0	11.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+01	<2.0E+00	1.1E+02	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.66	0.42	0.83	0/12		
全燐	(mg/L)	0.052	0.034	0.11	1/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.013	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0016	0.0013	0.0018	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.52	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.006	0.041	-/12		
塩分		31.00	26.82	32.93	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	18	1.3	94	-/12		
水温	(°C)	17.2	8.8	25.1	-/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)	2.3	1.7	3.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.0	9.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.57	0.35	0.84	-/12		
全燐	(mg/L)	0.044	0.028	0.073	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0017	0.0013	0.0020	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.49	-/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)	0.024	0.004	0.042	-/12		
塩分		32.35	30.53	33.84	-/12		
水温	(°C)	17.0	8.4	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)	8.3	8.1	8.5	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.0>	1.9	4.1	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.2	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+01	<2.0E+00	1.1E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.62	0.39	0.84	-/12
全燐	(mg/L)	0.049	0.034	0.080	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00006	0/2
LAS	(mg/L)	0.0016	0.0013	0.0019	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	<0.05	0.46	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	<0.10	0.51	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.005	0.035	-/12
水温	(°C)	17.1	8.6	25.2	-/12
透明度	(m)	4.4	2.5	6.8	-/12
気温	(°C)	15.9	4.8	27.0	-/12

東京湾

測定地点：浮島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.8	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3	1.5	9.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.6	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	8.0E+00	2.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.6	0.99	2.9	11/12
全燐	(mg/L)	0.12	0.054	0.30	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.013	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0026	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.59	0.16	1.2	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.16	0.05	0.33	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.052	0.003	0.10	-/12
塩分		26.42	12.24	32.36	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	29	<0.5	100	-/12
水温	(°C)	17.8	9.8	25.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	3.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.1	1.3	9.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.64	0.38	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.056	0.031	0.11	-/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
LAS	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0018	-/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	0.11	0.28	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.039	0.012	0.091	-/12
塩分		33.49	32.59	34.18	-/12
水温	(°C)	15.9	10.5	21.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値:3.5>	1.4	5.6	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.6	9.2	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+03	8.0E+00	2.3E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.72	1.8	-/12
全燐	(mg/L)	0.087	0.045	0.20	-/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
LAS	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0016	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.15	0.67	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.43	0.20	0.69	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.012	0.090	-/12
水温	(°C)	16.9	10.2	22.0	-/12
透明度	(m)	2.2	0.9	3.9	-/12
気温	(°C)	15.5	4.5	26.7	-/12

東京湾

測定地点：平潟湾内

類型：B

測定機関：横浜市

	項目	(単位)	測定結果			
			平均値	最小値	最大値	m/n
上層	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)		4.1	2.0	12	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.0	6.3	14.1	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.6E+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)		0.57	0.31	1.3	3/12
	全燐 (mg/L)		0.092	0.031	0.47	7/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.21	<0.05	0.56	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.08	<0.04	0.21	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.019	<0.001	0.059	-/12
塩分		26.13	9.75	31.83	-/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa (μg/L)		19	1.0	120	-/12	
水温 (°C)		17.7	9.3	25.3	-/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)		3.3	2.0	5.2	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.9	4.9	9.9	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.46	0.30	0.79	-/12
	全燐 (mg/L)		0.062	0.030	0.14	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.17	<0.05	0.48	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	<0.04	0.13	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.021	0.003	0.056	-/12
	塩分		29.35	24.45	32.51	-/12
	水温 (°C)		17.9	9.6	26.7	-/12

	項目	(単位)	測定結果			
			平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.0	8.5	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.7 <75%値:4.2>	2.0	8.6	6/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	5.7	11.2	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.6E+03	2.0E+00	1.3E+04	-/12
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)		0.52	0.31	0.99	-/12
	全燐 (mg/L)		0.078	0.031	0.31	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.19	<0.05	0.52	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.24	<0.10	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)		0.03	<0.02	0.03	0/2
	溶解性マンガン (mg/L)		0.02	<0.01	0.02	0/2
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	<0.04	0.17	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.020	0.004	0.058	-/12	
水温 (°C)		17.8	9.5	25.7	-/12	
透明度 (m)		2.4	0.5	3.9	-/12	
気温 (°C)		16.1	5.1	26.6	-/12	

東京湾

測定地点：東扇島沖

類型：B

測定機関：川崎市

層	項目	(単位)	測定地点：東扇島沖		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.4	7.9	8.8	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.9	1.6	8.4	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.2	7.4	13.9	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E+02	<2.0E+00	5.4E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		1.2	0.74	1.7	8/12
	全燐 (mg/L)		0.084	0.035	0.16	6/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.005	0.001	0.009	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS (mg/L)		0.0006	<0.0006	0.0011	-/12
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.40	<0.05	1.0	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.09	<0.04	0.24	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.030	0.001	0.072	-/12
塩分		28.22	16.59	32.45	-/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa (μg/L)		26	0.8	110	-/12	
水温 (°C)		17.7	8.6	26.0	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.6	0.9	3.0	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		5.6	0.7	9.0	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.54	0.37	0.92	-/12
	全燐 (mg/L)		0.050	0.030	0.11	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.005	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS (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)		0.17	0.10	0.28	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.09	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.034	0.010	0.086	-/12
	塩分		33.65	32.76	34.33	-/12
	水温 (°C)		16.0	11.2	21.4	-/12

層	項目	(単位)	測定地点：東扇島沖		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.8 <75%値:3.1>	1.4	5.1	4/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.4	4.9	9.4	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		5.4E+02	<2.0E+00	5.4E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)		0.90	0.56	1.2	-/12
	全燐 (mg/L)		0.068	0.039	0.14	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.004	0.002	0.007	0/12
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	LAS (mg/L)		0.0006	<0.0006	0.0009	0/12
	方ドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	テウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.28	0.09	0.55	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.33	0.14	0.58	0/12
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.07	<0.04	0.15	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.032	0.008	0.048	-/12	
水温 (°C)		16.8	9.9	22.0	-/12	
透明度 (m)		2.3	0.7	4.4	-/12	
気温 (°C)		15.5	4.6	26.8	-/12	

東京湾

測定地点：扇島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	8.0	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6	1.6	6.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.6	11.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	5.0E+00	1.7E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.68	1.4	4/12
全燐	(mg/L)	0.066	0.042	0.12	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	0.0008	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	<0.05	0.54	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.004	0.053	-/12
塩分		29.63	27.14	32.23	-/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	1.2	50	-/12
水温	(°C)	17.8	10.0	26.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.0	2.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.6	1.6	8.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.52	0.34	0.74	-/12
全燐	(mg/L)	0.052	0.029	0.088	-/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	-/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	0.27	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	0.009	0.066	-/12
塩分		33.59	32.68	34.33	-/12
水温	(°C)	16.2	11.3	21.3	-/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	3/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値:3.1>	1.4	4.3	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.0	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	5.0E+00	1.7E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.78	0.53	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.059	0.040	0.089	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.009	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
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.09	0.34	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.14	0.39	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.009	0.044	-/12
水温	(°C)	17.0	10.7	22.3	-/12
透明度	(m)	2.7	1.6	5.5	-/12
気温	(°C)	15.5	4.8	25.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

東京湾

測定地点：本牧沖

類型：B

測定機関：横浜市

	項目	(単位)	測定地点：本牧沖		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		4.3	1.8	15	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.3	7.8	11.0	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.0E+02	<2.0E+00	2.4E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.62	0.25	1.3	1/12
	全燐 (mg/L)		0.089	0.033	0.39	2/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.008	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS (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)		0.22	<0.05	0.56	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.06	<0.04	0.13	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.019	0.003	0.060	-/12
塩分		30.26	26.37	32.64	-/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa (μg/L)		29	1.0	170	-/12	
水温 (°C)		17.8	9.4	24.9	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.1	7.9	8.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.6	1.2	2.1	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		5.9	2.0	9.6	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.30	0.17	0.47	-/12
	全燐 (mg/L)		0.047	0.029	0.084	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	0.001	0.008	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS (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	0.10	0.26	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.07	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.027	<0.001	0.074	-/12
	塩分		33.64	32.55	34.32	-/12
	水温 (°C)		16.3	10.3	21.0	-/12

	項目	(単位)	測定地点：本牧沖		m/n	
			平均値	最小値		
全層	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)		3.0 <75%値:3.0>	1.7	8.4	3/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.6	5.8	9.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.0E+02	<2.0E+00	2.4E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)		0.47	0.26	0.83	-/12
	全燐 (mg/L)		0.068	0.036	0.23	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.001	0.008	0/12
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	LAS (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)					
	PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサソ (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.19	0.08	0.33	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.24	0.13	0.38	0/12
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン (mg/L)		0.01	<0.01	0.01	0/2
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.09	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.023	0.002	0.046	-/12	
水温 (°C)		17.1	10.3	22.4	-/12	
透明度 (m)		3.0	0.7	5.3	-/12	
気温 (°C)		16.0	5.7	26.6	-/12	

東京湾		測定地点：富岡沖		類型：B		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4	1.7	9.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.3	12.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.50	0.33	1.1	1/12		
全燐	(mg/L)	0.071	0.033	0.30	1/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.006	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.46	-/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)	0.022	<0.001	0.056	-/12		
塩分		30.98	27.51	32.82	-/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)	23	0.7	170	-/12		
水温	(°C)	17.7	9.6	24.5	-/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)	2.4	1.5	3.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.0	9.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.39	0.19	0.60	-/12		
全燐	(mg/L)	0.046	0.029	0.067	-/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)	0.16	<0.05	0.40	-/12		
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.006	0.049	-/12		
塩分		31.70	28.70	33.08	-/12		
水温	(°C)	17.2	10.2	23.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.5	4/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.7>	1.6	6.6	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.7	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.44	0.26	0.73	-/12
全燐	(mg/L)	0.059	0.035	0.18	-/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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	<0.05	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.10	0.48	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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)	0.021	0.007	0.053	-/12
水温	(°C)	17.4	9.9	24.2	-/12
透明度	(m)	3.4	0.6	5.6	-/12
気温	(°C)	15.4	4.0	25.8	-/12

東京湾

測定地点：平潟湾沖

類型：B

測定機関：横浜市

	項目	(単位)	測定地点：平潟湾沖		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.7	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.0	1.5	5.2	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.1	7.7	12.5	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E+02	<2.0E+00	2.3E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND		ND	ND	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.43	0.28	0.69	1/12
	全燐 (mg/L)		0.054	0.031	0.11	5/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
下層	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.17	<0.05	0.47	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.14	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.016	<0.001	0.054	-/12
	塩分		31.02	27.48	33.18	-/12
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2
	クロロフィルa (μg/L)		13	1.4	43	-/12
	水温 (°C)		17.9	9.7	25.2	-/12
	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.4	1.4	5.4	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.4	4.8	9.4	-/12	
全窒素 (mg/L)		0.32	0.23	0.42	-/12	
全燐 (mg/L)		0.046	0.029	0.12	-/12	
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
LAS (mg/L)						
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.12	<0.05	0.23	-/12	
全層	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	0.009	0.035	-/12
	塩分		32.53	30.02	33.73	-/12
	水温 (°C)		17.2	10.4	22.8	-/12
	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.5	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.4	1.4	5.4	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.4	4.8	9.4	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.32	0.23	0.42	-/12
	全燐 (mg/L)		0.046	0.029	0.12	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					

	項目	(単位)	測定地点：平潟湾沖		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.6	3/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.7 <75%値:3.1>	1.5	5.3	4/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.3	6.3	10.8	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.4E+02	<2.0E+00	2.3E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND		ND	ND	0/12
	全窒素 (mg/L)		0.38	0.26	0.51	-/12
	全燐 (mg/L)		0.050	0.032	0.12	-/12
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	LAS (mg/L)					
全層	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)	ND		ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
全層	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
全層	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.15	<0.05	0.33	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.20	<0.10	0.38	0/12
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
全層	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.11	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.019	0.005	0.044	-/12
	水温 (°C)		17.5	10.3	23.3	-/12
	透明度 (m)		3.5	0.9	5.8	-/12
	気温 (°C)		16.0	5.9	25.7	-/12

東京湾

測定地点：大津湾

類型：B

測定機関：横須賀市

層	項目	(単位)	測定結果			
			平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.8	1.6	4.2	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	6.8	10.8	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.1E+02	<2.0E+00	2.2E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/4
	全窒素 (mg/L)		0.61	0.38	0.80	7/12
	全燐 (mg/L)		0.054	0.032	0.072	8/12
	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
	LAS (mg/L)		0.0017	0.0012	0.0022	-/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.22	<0.05	0.49	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.10	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.026	0.015	0.053	-/12
塩分		31.17	27.49	32.88	-/12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa (μg/L)		12	1.5	41	-/12	
水温 (°C)		17.2	9.2	25.6	-/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)		1.5	1.0	2.1	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.6	4.4	8.6	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.41	0.27	0.76	-/12
	全燐 (mg/L)		0.036	0.029	0.046	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	<0.001	0.008	-/12
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS (mg/L)		0.0014	0.0008	0.0019	-/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	0.07	0.26	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.05	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.025	0.016	0.035	-/12
	塩分		33.90	33.18	34.35	-/12
	水温 (°C)		16.3	10.2	20.7	-/12

層	項目	(単位)	測定結果			
			平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.2 <75%値:2.4>	1.5	3.2	1/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.6	6.3	9.1	0/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		2.1E+02	<2.0E+00	2.2E+03	-/12
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/4
	全窒素 (mg/L)		0.51	0.36	0.71	-/12
	全燐 (mg/L)		0.045	0.031	0.059	-/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
	LAS (mg/L)		0.0016	0.0010	0.0021	0/2
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.18	0.07	0.31	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.23	0.12	0.36	0/12
	フェノール類 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅 (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄 (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン (mg/L)		<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.07	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.026	0.016	0.037	-/12	
水温 (°C)		16.8	9.7	22.8	-/12	
透明度 (m)		4.4	2.8	6.0	-/12	
気温 (°C)		16.9	7.0	28.3	-/12	

東京湾

測定地点：久里浜港内

類型：B

測定機関：横須賀市

層	項目	(単位)	測定結果			
			平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.5	4.9	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.2	9.2	-/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03	6.0E+00	7.9E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
	全窒素	(mg/L)	0.63	0.42	1.2	12/12
	全燐	(mg/L)	0.051	0.028	0.099	11/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.008	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS	(mg/L)	0.0017	0.0006	0.0028	-/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.05	0.55	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.010	0.082	-/12
塩分		31.42	23.42	33.84	-/12	
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	
クロロフィルa	(μg/L)	5.3	1.0	15	-/12	
水温	(°C)	17.7	10.6	24.9	-/12	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.1	3.0	-/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.3	9.1	-/12
	全窒素	(mg/L)	0.49	0.34	0.75	-/12
	全燐	(mg/L)	0.040	0.025	0.055	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS	(mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0024	-/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	0.31	-/12
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
	磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.009	0.040	-/12
	塩分		32.76	30.06	34.25	-/12
	水温	(°C)	17.7	10.7	25.3	-/12

層	項目	(単位)	測定結果			
			平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.3>	1.3	4.0	1/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.3	9.2	0/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03	6.0E+00	7.9E+04	-/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
	全窒素	(mg/L)	0.56	0.41	0.82	-/12
	全燐	(mg/L)	0.046	0.027	0.074	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	0/12
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	LAS	(mg/L)	0.0016	0.0006	0.0026	0/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	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
	テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	<0.05	0.34	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	<0.10	0.39	0/12
	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
	EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.09	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.010	0.056	-/12	
水温	(°C)	17.7	10.7	25.1	-/12	
透明度	(m)	4.7	3.0	8.0	-/12	
気温	(°C)	18.0	7.0	29.2	-/12	

東京湾

測定地点：中の瀬北

類型：A

測定機関：神奈川県

	項目	(単位)	測定地点：中の瀬北		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.4	8.0	8.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		3.2	1.9	5.6	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		9.1	7.3	11.0	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		8.4E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	-/2
	全窒素 (mg/L)		0.66	0.49	0.99	7/12
	全燐 (mg/L)		0.054	0.032	0.082	7/12
	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
	LAS (mg/L)		0.0009	<0.0006	0.0011	-/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)		0.21	<0.05	0.43	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.11	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.017	0.002	0.025	-/12
塩分		30.44	27.42	32.50	-/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	2.4	35	-/12	
水温 (°C)		17.7	9.3	26.3	-/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	1.2	1.9	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.4	4.2	8.6	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.39	0.17	0.62	-/12
	全燐 (mg/L)		0.038	0.030	0.056	-/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
	LAS (mg/L)		0.0007	<0.0006	0.0008	-/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	0.20	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)		0.04	<0.04	0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)		0.020	0.010	0.038	-/12
	塩分		33.70	31.30	34.41	-/12
	水温 (°C)		16.5	11.1	21.0	-/12

	項目	(単位)	測定地点：中の瀬北		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.4 <75%値:2.6>	1.7	3.6	8/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.8	6.4	9.8	6/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		8.4E+01	<2.0E+00	3.3E+02	0/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)		ND	ND	ND	0/2
	全窒素 (mg/L)		0.53	0.39	0.66	-/12
	全燐 (mg/L)		0.046	0.033	0.058	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.003	0.002	0.003	0/2
	ノニルフェノール (mg/L)		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	LAS (mg/L)		0.0008	<0.0006	0.0010	0/2
	カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)		ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	四塩化炭素 (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	トリクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	テトラクロロエチレン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)		<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	チウラム (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	セレン (mg/L)		<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	1,4-ジオキサン (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.18	0.07	0.28	-/12	
硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (mg/L)		0.23	0.12	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)		0.01	0.01	0.01	0/1	
EPN (mg/L)		<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
ニッケル (mg/L)		<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素 (mg/L)		0.05	<0.04	0.08	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)		0.018	0.013	0.025	-/12	
水温 (°C)		17.1	10.2	23.2	-/12	
透明度 (m)		3.7	2.5	5.5	-/12	
気温 (°C)		18.7	8.3	31.2	-/12	

東京湾

測定地点：中の瀬南

類型：A

測定機関：神奈川県

	項目	(単位)	測定地点：中の瀬南		測定機関：神奈川県	
			平均値	最小値		最大値
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.0	8.6	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.8	1.8	4.7	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.7	7.4	11.0	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.4E+01	<2.0E+00	4.9E+01	-/4
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND		ND	ND	-/2
	全窒素 (mg/L)	0.55	0.34	0.85	3/12	
	全燐 (mg/L)	0.044	0.029	0.067	3/12	
	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	
	LAS (mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	-/2	
下層	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	<0.05	0.47	-/12	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.015	0.001	0.026	-/12	
	塩分	31.20	27.54	32.78	-/12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	
	クロロフィルa (μg/L)	11	2.4	25	-/12	
	水温 (°C)	17.5	9.2	25.2	-/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)		1.5	1.0	2.3	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.7	4.7	8.5	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.38	0.18	0.53	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.037	0.028	0.062	-/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	
	LAS (mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	-/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	0.07	0.20	-/12	
下層	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	0.009	0.036	-/12	
	塩分	33.90	32.26	34.46	-/12	
	水温 (°C)	16.5	10.5	21.0	-/12	

	項目	(単位)	測定地点：中の瀬南		測定機関：神奈川県	
			平均値	最小値		最大値
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.5>	1.5	3.3	6/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.7	6.2	9.1	5/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.4E+01	<2.0E+00	4.9E+01	0/4	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	全窒素 (mg/L)	0.47	0.26	0.69	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.041	0.029	0.057	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	
	LAS (mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	0/2	
全層	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
全層	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
	テウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
全層	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	0.06	0.30	-/12	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.21	0.11	0.35	0/12	
	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
	溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
全層	溶解性マンガン (mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1	
	EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.017	0.010	0.024	-/12	
	水温 (°C)	17.0	9.9	22.8	-/12	
	透明度 (m)	3.9	2.8	6.0	-/12	
	気温 (°C)	18.9	8.2	31.5	-/12	

東京湾		測定地点：第三海堡東		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.5	5.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	7.0	10.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.46	0.32	0.72	12/12		
全燐	(mg/L)	0.043	0.027	0.094	8/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.40	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.002	0.025	-/12		
塩分		32.00	29.26	33.42	-/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)	13	1.0	70	-/12		
水温	(°C)	17.7	10.3	25.1	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.0	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	5.3	9.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.39	0.27	0.68	-/12		
全燐	(mg/L)	0.032	0.022	0.038	-/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		
LAS	(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)	0.14	<0.05	0.21	-/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)	0.018	0.002	0.027	-/12		
塩分		33.76	31.82	34.50	-/12		
水温	(°C)	15.8	10.4	20.4	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.4>	1.3	3.5	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.4	9.2	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.43	0.30	0.69	-/12
全燐	(mg/L)	0.038	0.027	0.064	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
LAS	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0007	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.06	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.19	0.11	0.32	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.003	0.026	-/12
水温	(°C)	16.7	10.5	22.4	-/12
透明度	(m)	4.2	2.0	5.5	-/12
気温	(°C)	18.8	7.6	30.4	-/12

東京湾

測定地点：浦賀沖

類型：A

測定機関：神奈川県

	項目	(単位)	測定地点：浦賀沖		測定機関：神奈川県	
			平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.3	8.1	8.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		2.4	1.7	3.3	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.3	7.3	9.4	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	-/4
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	-/2
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.21	0.84	8/12	
	全燐 (mg/L)	0.034	0.017	0.051	6/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.005	0.002	0.007	-/2	
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	-/2	
	LAS (mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	-/2	
下層	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	<0.05	0.41	-/12	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.012	0.001	0.022	-/12	
	塩分	32.27	30.42	34.67	-/12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	
	クロロフィルa (μg/L)	7.1	0.5	16	-/12	
	水温 (°C)	18.0	10.9	25.1	-/12	
	水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.2	0.7	1.9	-/12
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.8	5.3	8.1	-/12	
全窒素 (mg/L)		0.28	0.13	0.51	-/12	
全燐 (mg/L)		0.027	0.019	0.033	-/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	
LAS (mg/L)		0.0006	<0.0006	0.0006	-/2	
亜硝酸性窒素 (mg/L)		<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)		0.12	0.05	0.18	-/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)	0.017	0.007	0.025	-/12	
	塩分	34.14	31.45	34.62	-/12	
	水温 (°C)	16.6	13.1	20.6	-/12	
	水素イオン濃度 (pH)		8.1	8.0	8.2	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.2	0.7	1.9	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		6.8	5.3	8.1	-/12
	全窒素 (mg/L)		0.28	0.13	0.51	-/12
	全燐 (mg/L)		0.027	0.019	0.033	-/12
	全亜鉛 (mg/L)		0.002	<0.001	0.003	-/2

	項目	(単位)	測定地点：浦賀沖		測定機関：神奈川県	
			平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.8 <75%値:1.9>	1.4	2.6	1/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.3	8.5	4/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	4.3E+00	<2.0E+00	1.1E+01	0/4	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	全窒素 (mg/L)	0.35	0.17	0.68	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.031	0.018	0.040	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	0.002	0.005	0/2	
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00007	0/2	
	LAS (mg/L)	0.0007	0.0006	0.0008	0/2	
全層	カドミウム (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	六価クロム (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
	砒素 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	総水銀 (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
	アルキル水銀 (mg/L)					
	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
全層	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	
全層	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	0.05	0.30	-/12	
	硝酸性窒素及亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	0.10	0.35	0/12	
	フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
	溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
全層	溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	
	EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
	ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.014	0.008	0.021	-/12	
	水温 (°C)	17.3	12.0	21.9	-/12	
	透明度 (m)	5.7	3.8	14.0	-/12	
	気温 (°C)	18.5	7.3	31.4	-/12	

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

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)	測定地点		測定機関	m/n	
		平均値	最小値			最大値
上層	水素イオン濃度 (pH)	8.3	8.1	8.4	-/12	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.1	0.9	3.2	-/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	8.0	6.9	9.3	-/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.5E+00	<2.0E+00	1.7E+01	-/2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	-/2	
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.20	1.0	6/12	
	全燐 (mg/L)	0.026	0.014	0.066	2/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	L A S (mg/L)	0.0008	0.0006	0.0010	-/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	0.82	-/12	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.09	-/12	
	層	磷酸態燐 (mg/L)	0.009	0.001	0.023	-/12
	塩分	32.97	29.40	34.78	-/12	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)					
	クロロフィル a (μg/L)	4.1	0.5	12	-/12	
	水温 (°C)	18.6	11.4	24.3	-/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)	1.2	0.7	1.7	-/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.1	6.2	8.3	-/12	
	全窒素 (mg/L)	0.30	0.20	0.46	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.022	0.015	0.029	-/12	
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2	
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	L A S (mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	-/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	0.22	-/12	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	
	層	磷酸態燐 (mg/L)	0.011	0.006	0.021	-/12
		塩分	34.40	33.77	34.64	-/12
		水温 (°C)	17.1	13.0	21.5	-/12

	項目 (単位)	測定地点		測定機関	m/n
		平均値	最小値		
全層	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>	0.9	2.3	3/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.6	6.6	8.5	5/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	9.5E+00	<2.0E+00	1.7E+01	0/2
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2
	全窒素 (mg/L)	0.33	0.21	0.73	-/12
	全燐 (mg/L)	0.025	0.015	0.044	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	L A S (mg/L)	0.0008	0.0006	0.0010	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)				
層	砒素 (mg/L)				
	総水銀 (mg/L)				
	アルキル水銀 (mg/L)				
	P C B (mg/L)				
	ジクロロメタン (mg/L)				
	四塩化炭素 (mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)				
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				
	トリクロロエチレン (mg/L)				
	テトラクロロエチレン (mg/L)				
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				
	チウラム (mg/L)				
	シマジン (mg/L)				
	チオベンカルブ (mg/L)				
	ベンゼン (mg/L)				
	セレン (mg/L)				
	1,4-ジオキサン (mg/L)				
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.05	0.52	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	<0.10	0.57	0/12
	フェノール類 (mg/L)				
	銅 (mg/L)				
	溶解性鉄 (mg/L)				
	溶解性マンガン (mg/L)				
	E P N (mg/L)				
	ニッケル (mg/L)				
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)	0.010	0.004	0.016	-/12
	水温 (°C)	17.9	12.2	22.3	-/12
	透明度 (m)	10.3	4.0	19.5	-/12
	気温 (°C)	18.1	7.5	30.2	-/12

相模湾

測定地点：江の島西

類型：A

測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.5	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.0	4.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.6	8.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	<2.0E+00	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.74	0.28	2.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.084	0.018	0.29	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.10	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.38	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.012	0.16	-/12
塩分		30.12	21.75	34.41	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	1.8	0.6	4.4	-/12
水温	(°C)	18.7	11.0	26.1	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.5	8.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.26	0.13	0.40	-/12
全燐	(mg/L)	0.028	0.014	0.063	-/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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.05	0.23	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.006	0.037	-/12
塩分		33.95	32.97	34.68	-/12
水温	(°C)	18.5	12.1	25.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.3	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.4>	0.9	3.2	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.6	8.3	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.2E+03	<2.0E+00	7.9E+04	3/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.50	0.22	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.056	0.017	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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
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
1,4-ジオキサソ	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.08	0.67	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.13	0.69	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.037	0.009	0.090	-/12
水温	(°C)	18.6	11.6	25.8	-/12
透明度	(m)	4.4	1.0	7.0	-/12
気温	(°C)	16.2	6.0	24.2	-/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)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.5	3.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	<2.0E+00	7.9E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.34	0.14	0.91	-/12
全燐	(mg/L)	0.031	0.012	0.075	-/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)	0.0015	<0.0006	0.0062	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.34	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.009	0.040	-/12
塩分		33.46	32.04	34.52	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィル a	(μg/L)	1.2	<0.5	3.0	-/12
水温	(°C)	18.6	12.3	24.6	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.4	2.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	5.3	8.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.10	0.49	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.011	0.040	-/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)	0.0027	<0.0006	0.0089	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	0.05	0.15	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.008	0.021	-/12
塩分		34.30	33.27	34.70	-/12
水温	(°C)	18.5	12.5	24.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.8>	0.5	2.8	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.3	8.4	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	<2.0E+00	7.9E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.28	0.12	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.028	0.012	0.055	-/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)	0.0021	<0.0006	0.0052	-/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)	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
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.22	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	0.11	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)	0.05	<0.02	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.009	0.029	-/12
水温	(°C)	18.6	12.4	23.9	-/12
透明度	(m)	7.3	4.3	13.5	-/12
気温	(°C)	16.0	6.6	24.5	-/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	0.8	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.1	10.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	<2.0E+00	7.9E+01	-/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.47	-/12		
全燐	(mg/L)	0.026	0.014	0.052	-/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		
LAS	(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	0.30	-/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)	0.010	0.001	0.041	-/12		
塩分		33.20	30.02	34.56	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	2.4	<0.5	7.1	-/12		
水温	(°C)	18.6	11.5	25.0	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.2	8.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.08	0.27	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	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		
LAS	(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		
全層							
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	0.004	0.022	-/12		
塩分		34.39	33.68	34.58	-/12		
水温	(°C)	17.2	13.1	22.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	0.8	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	9.0	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	<2.0E+00	7.9E+01	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.017	0.033	-/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
LAS	(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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.18	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.23	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.007	0.023	-/12
水温	(°C)	17.9	12.3	21.9	-/12
透明度	(m)	10.1	5.1	15.5	-/12
気温	(°C)	16.0	6.0	25.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

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)	測定結果			m/n	
			平均値	最小値	最大値		
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9	0.7	2.9	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.2	8.9	-/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.45	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.030	0.018	0.043	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)				
		磷酸態燐	(mg/L)				
塩分			32.79	30.24	34.53	-/4	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					
クロロフィルa		(μg/L)					
水温		(°C)	18.9	15.2	25.0	-/4	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.2	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.7	8.8	-/4	
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.13	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.021	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)				
		磷酸態燐	(mg/L)				
		塩分		34.44	34.12	34.58	-/4
		水温	(°C)	17.6	13.5	22.7	-/4

	項目	(単位)	測定結果			m/n
			平均値	最小値	最大値	
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 <75%値:1.7>	0.7	2.1	1/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.0	8.9	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.17	0.12	0.26	-/4
	全燐	(mg/L)	0.024	0.019	0.027	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
	トリクロロエチレン	(mg/L)				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
	チウラム	(mg/L)				
	シマジン	(mg/L)				
	チオベンカルブ	(mg/L)				
	ベンゼン	(mg/L)				
	セレン	(mg/L)				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
	溶解性マンガン	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	水温	(°C)	18.3	15.0	22.1	-/4
	透明度	(m)	9.3	4.9	14.2	-/4
気温	(°C)	16.1	7.1	25.8	-/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	0.7	2.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	6.7	9.7	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	-/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2
全窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.31	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.014	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(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
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	0.017	-/12
塩分		33.69	32.62	34.58	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィルa	(μg/L)	1.9	<0.5	6.6	-/12
水温	(°C)	19.2	11.9	25.2	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.5	8.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.26	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.015	0.028	-/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
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.007	0.019	-/12
塩分		34.42	34.12	34.60	-/12
水温	(°C)	17.6	13.4	22.6	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.5>	0.7	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	9.0	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	8.0E+00	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.25	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.028	-/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
LAS	(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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/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
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.007	0.016	-/12
水温	(°C)	18.4	12.7	23.0	-/12
透明度	(m)	11.9	4.6	21.4	-/12
気温	(°C)	16.6	6.8	25.9	-/12

相模湾

測定地点: 小田和湾

類型: A

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.1	7.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.7	10.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+01	<2.0E+00	1.7E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.36	0.20	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.015	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00010	<0.00006	0.00014	-/2
LAS	(mg/L)	0.0015	<0.0006	0.0024	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.19	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.004	0.048	-/12
塩分		33.51	32.37	34.67	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(µg/L)	8.7	0.7	76	-/12
水温	(°C)	18.9	12.2	24.9	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.9	2.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.3	8.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.36	0.21	0.62	-/12
全燐	(mg/L)	0.024	0.015	0.032	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.013	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0027	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.17	-/12
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	0.002	0.019	-/12
塩分		33.79	32.59	34.67	-/12
水温	(°C)	18.7	13.3	23.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	2/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.3>	1.0	4.8	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.8	9.0	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+01	<2.0E+00	1.7E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.36	0.21	0.51	-/12
全燐	(mg/L)	0.028	0.015	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.007	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00008	<0.00006	0.00010	-/2
LAS	(mg/L)	0.0016	<0.0006	0.0026	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.10	0.22	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	0.004	0.028	-/12
水温	(°C)	18.8	13.0	23.8	-/12
透明度	(m)	5.5	2.2	9.0	-/12
気温	(°C)	17.7	8.0	27.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

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)	8.3	8.2	8.4	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.7	2.9	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.8	9.3	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.20	-/4		
全燐	(mg/L)	0.021	0.019	0.023	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		33.53	32.65	34.47	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(°C)	19.8	15.3	25.3	-/4		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.3	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.8	8.3	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.18	-/4		
全燐	(mg/L)	0.021	0.011	0.029	-/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)						
全層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.21	33.61	34.63	-/4		
水温	(°C)	18.8	14.3	23.7	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.7>	0.7	2.1	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	8.6	2/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.13	0.09	0.19	-/4
全燐	(mg/L)	0.021	0.016	0.025	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.3	15.2	24.5	-/4
透明度	(m)	10.7	5.0	13.3	-/4
気温	(°C)	16.5	7.2	26.3	-/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)	測定結果		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.4	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.5	0.7	3.0	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.0	6.8	9.7	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	ND	-/2
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.08	0.26	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.021	0.011	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	
	LAS (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	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.010	0.001	0.021	-/12	
塩分	33.62	32.17	34.47	-/12		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa (μg/L)	1.8	<0.5	5.0	-/12		
水温 (°C)	19.5	12.3	25.3	-/12		
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3	0.7	1.8	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.7	6.6	9.4	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.07	0.22	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.020	0.015	0.030	-/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	
	LAS (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	0.12	-/12	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12	
	磷酸態燐 (mg/L)	0.011	0.002	0.019	-/12	
	塩分	33.98	33.20	34.55	-/12	
	水温 (°C)	19.0	12.9	24.7	-/12	

	項目	(単位)	測定結果		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.2	8.4	1/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.7>	0.7	2.4	1/12	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9	6.8	9.6	4/12	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.5E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	
	全窒素 (mg/L)	0.14	0.09	0.23	-/12	
	全燐 (mg/L)	0.021	0.014	0.026	-/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	
	LAS (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)					
	PCB (mg/L)	ND	ND	ND	0/1	
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1	
	チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
	シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
	セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1	
	1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.10	0.18	0/12		
フェノール類 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1		
EPN (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
ニッケル (mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1		
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐 (mg/L)	0.010	0.002	0.018	-/12		
水温 (°C)	19.2	12.6	25.0	-/12		
透明度 (m)	8.5	3.6	11.1	-/12		
気温 (°C)	17.0	7.3	26.6	-/12		

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 50

相模湾

測定地点：七里ヶ浜沖

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	0.8	3.9	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.0	8.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.15	0.24	-/4
全燐	(mg/L)	0.031	0.021	0.043	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		33.44	32.69	34.38	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)				
水温	(°C)	19.9	15.0	25.4	-/4
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	1.7	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.8	8.6	-/4
全窒素	(mg/L)	0.10	0.07	0.14	-/4
全燐	(mg/L)	0.021	0.014	0.034	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
塩分		34.12	33.49	34.45	-/4
水温	(°C)	19.6	15.0	25.3	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	1/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.0>	0.8	2.8	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.9	8.7	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.17	-/4
全燐	(mg/L)	0.026	0.018	0.039	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
EPN	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(°C)	19.7	15.0	25.4	-/4
透明度	(m)	6.8	3.3	11.3	-/4
気温	(°C)	16.9	7.4	26.9	-/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	0.5	5.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	9.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+01	<2.0E+00	4.9E+02	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.52	0.18	2.9	-/12		
全燐	(mg/L)	0.053	0.011	0.34	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.10	1.2	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.028	0.008	0.15	-/12		
塩分		33.38	31.73	34.55	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	1.6	<0.5	8.0	-/12		
水温	(°C)	18.9	11.9	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)	1.1	0.7	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.8	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.38	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.009	0.027	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
LAS	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	0.06	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)	0.012	0.007	0.021	-/12		
塩分		34.31	33.54	34.76	-/12		
水温	(°C)	18.5	12.3	23.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	0.6	3.3	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.5	8.7	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+01	<2.0E+00	4.9E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.35	0.17	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.037	0.010	0.18	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.63	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.66	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.008	0.079	-/12
水温	(°C)	18.7	12.1	23.7	-/12
透明度	(m)	7.2	3.0	11.0	-/12
気温	(°C)	16.4	7.7	24.5	-/12

相模湾

測定地点：平塚沖

類型：A

測定機関：平塚市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	1.1	7.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.9	10.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	<2.0E+00	1.1E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.42	0.16	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.014	0.092	-/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	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.05	0.49	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.001	0.038	-/12
塩分		32.73	28.77	34.68	-/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)	7.6	<0.5	62	-/12
水温	(°C)	19.7	14.3	26.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.9	2.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.7	8.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.17	0.12	0.22	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.009	0.021	-/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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.002	0.016	-/12
塩分		34.11	33.22	34.64	-/12
水温	(°C)	19.3	14.1	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)	2.0 <75%値:2.1>	1.1	4.1	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.8	8.9	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	<2.0E+00	1.1E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.30	0.17	0.57	-/12
全燐	(mg/L)	0.026	0.015	0.052	-/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	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.05	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.18	<0.10	0.32	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.003	0.020	-/12
水温	(°C)	19.5	14.2	25.9	-/12
透明度	(m)	7.8	2.5	15.0	-/12
気温	(°C)	17.0	7.3	27.6	-/12

相模湾		測定地点：大磯沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.7	3.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.3	9.7	-/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)	0.16	0.11	0.21	-/12		
全燐	(mg/L)	0.023	0.014	0.031	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.001	0.021	-/12		
塩分		33.60	32.41	34.52	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	2.0	<0.5	6.5	-/12		
水温	(°C)	19.2	13.8	25.5	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.6	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.11	0.05	0.17	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.012	0.023	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.003	0.017	-/12		
塩分		34.08	33.07	34.52	-/12		
水温	(°C)	18.9	13.9	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	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	0.7	2.2	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.2	8.8	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)	0.14	0.08	0.19	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.013	0.026	-/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
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
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.003	0.019	-/12
水温	(°C)	19.1	13.9	25.4	-/12
透明度	(m)	7.5	3.5	14.0	-/12
気温	(°C)	17.2	6.7	27.8	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

PAGE- 54

相模湾

測定地点：湾央東

類型：A

測定機関：神奈川県

	項目	(単位)	測定地点：湾央東		測定機関：神奈川県	
			平均値	最小値	最大値	m/n
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	0.8	3.9	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	7.5	8.9	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.22	0.11	0.38	-/4
	全燐	(mg/L)	0.037	0.021	0.073	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
下層	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	塩分		33.42	32.41	34.55	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィルa	(μg/L)				
	水温	(°C)	19.4	15.3	25.0	-/4
全層	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	0.9	1.4	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	7.0	8.0	-/4
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.06	0.14	-/4
	全燐	(mg/L)	0.020	0.006	0.029	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
全層	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	塩分		34.44	34.14	34.63	-/4
	水温	(°C)	17.8	13.5	22.2	-/4

	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.3	0/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	0.9	2.6	1/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.3	8.2	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)	0.16	0.10	0.26	-/4
	全燐	(mg/L)	0.029	0.016	0.051	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
全層	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
	PCB	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L)				
全層	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)				
全層	チオベンカルブ	(mg/L)				
	ベンゼン	(mg/L)				
	セレン	(mg/L)				
	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	フェノール類	(mg/L)				
	銅	(mg/L)				
	溶解性鉄	(mg/L)				
全層	溶解性マンガン	(mg/L)				
	EPN	(mg/L)				
	ニッケル	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	水温	(°C)	18.6	15.0	22.5	-/4
	透明度	(m)	10.5	8.3	14.1	-/4
	気温	(°C)	14.4	5.2	23.9	-/4

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)	1.5	0.7	5.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.4	9.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.18	0.08	0.63	-/12		
全燐	(mg/L)	0.022	0.009	0.078	-/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		
LAS	(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		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.16	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.001	0.018	-/12		
塩分		33.66	31.60	34.50	-/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	8.4	-/12		
水温	(°C)	19.2	13.5	25.1	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.6	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.7	8.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.08	0.26	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.012	0.031	-/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		
LAS	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.006	0.024	-/12		
塩分		34.47	34.17	34.61	-/12		
水温	(°C)	17.7	13.8	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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.3>	0.7	3.5	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.1	8.6	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.16	0.08	0.40	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.011	0.055	-/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
LAS	(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)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.20	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.019	-/12
水温	(°C)	18.4	13.7	23.2	-/12
透明度	(m)	13.1	7.1	18.1	-/12
気温	(°C)	15.2	4.4	24.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

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)	測定結果			m/n
			平均値	最小値	最大値	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.2	8.4	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	0.9	3.1	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	7.4	9.7	-/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.23	-/4
	全燐	(mg/L)	0.025	0.016	0.037	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	L A S	(mg/L)				
下層	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	塩分		33.62	32.42	34.53	-/4
	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
	クロロフィル a	(μg/L)				
	水温	(°C)	19.8	15.1	25.3	-/4
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.9	1.1	-/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.5	8.2	-/4
	全窒素	(mg/L)	0.11	0.08	0.13	-/4
	全燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.022	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	L A S	(mg/L)				
	亜硝酸性窒素	(mg/L)				
	硝酸性窒素	(mg/L)				
下層	アンモニア性窒素	(mg/L)				
	磷酸態燐	(mg/L)				
	塩分		34.47	34.13	34.62	-/4
	水温	(°C)	17.5	14.2	22.1	-/4

	項目	(単位)	測定結果			m/n
			平均値	最小値	最大値	
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)	1.4 <75%値:1.5>	0.9	2.1	1/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.0	8.6	2/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.17	-/4
	全燐	(mg/L)	0.022	0.016	0.030	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	L A S	(mg/L)				
全層	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
	砒素	(mg/L)				
	総水銀	(mg/L)				
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)				
	ジクロロメタン	(mg/L)				
	四塩化炭素	(mg/L)				
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
	トリクロロエチレン	(mg/L)				
	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
	チウラム	(mg/L)				
	シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
E P N	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)					
磷酸態燐	(mg/L)					
水温	(°C)	18.6	15.1	22.0	-/4	
透明度	(m)	11.6	5.4	17.6	-/4	
気温	(°C)	16.4	6.2	27.2	-/4	

相模湾

測定地点：国府津沖

類型：A

測定機関：小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.1	2.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.0	9.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	<2.0E+00	3.5E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.27	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/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)	0.08	<0.05	0.13	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.001	0.016	-/12
塩分		33.67	31.13	34.60	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(μg/L)	1.5	<0.5	5.9	-/12
水温	(°C)	19.5	13.9	26.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	5.6	7.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.010	0.027	-/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)	0.09	<0.05	0.16	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.007	0.024	-/12
塩分		34.46	33.64	34.63	-/12
水温	(°C)	17.8	13.9	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	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	1.1	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.3	8.1	8/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	<2.0E+00	3.5E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.14	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.011	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/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	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.017	-/12
水温	(°C)	18.6	13.9	23.2	-/12
透明度	(m)	10.7	5.0	19.0	-/12
気温	(°C)	16.5	5.5	27.2	-/12

相模湾

測定地点：小田原沖

類型：A

測定機関：小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.1	2.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	9.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+02	5.0E+00	5.4E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.29	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.013	0.033	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.001	0.020	-/12
塩分		32.77	30.33	34.28	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.03	<0.03	0.03	-/6
クロロフィルa	(μg/L)	1.6	<0.5	7.0	-/12
水温	(°C)	19.5	13.9	25.8	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.6	1.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.1	8.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.17	0.12	0.23	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.009	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.14	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.006	0.020	-/12
塩分		34.45	34.01	34.64	-/12
水温	(°C)	17.8	14.3	22.8	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	1.1	1.8	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.5	8.3	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.9E+02	5.0E+00	5.4E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.011	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
LAS	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.13	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.18	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.005	0.018	-/12
水温	(°C)	18.6	14.1	23.4	-/12
透明度	(m)	10.0	3.5	17.0	-/12
気温	(°C)	15.9	4.8	27.2	-/12

相模湾		測定地点：根府川沖		類型：A		測定機関：小田原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.9	2.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	9.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+02	<2.0E+00	9.2E+03	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.31	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.009	0.030	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	-/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	0.18	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.001	0.017	-/12		
塩分		33.26	28.88	34.67	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	1.6	<0.5	4.5	-/12		
水温	(°C)	19.4	14.0	25.9	-/12		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.6	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	5.8	7.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.26	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.007	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.14	-/12		
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.005	0.020	-/12		
塩分		34.45	33.86	34.71	-/12		
水温	(°C)	17.9	14.3	23.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	0.9	2.3	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.4	8.3	8/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.0E+02	<2.0E+00	9.2E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.16	0.26	-/12
全燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.006	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
LAS	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.017	-/12
水温	(°C)	18.7	14.2	23.9	-/12
透明度	(m)	10.2	4.5	18.0	-/12
気温	(°C)	15.9	5.3	27.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2017

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)	測定地点：真鶴沖		測定機関：神奈川県		
			平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.4	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.2	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	7.6	9.2	-/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.14	0.07	0.21	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.019	0.011	0.026	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)				
		磷酸態燐	(mg/L)				
塩分			32.41	29.30	34.57	-/4	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					
クロロフィルa		(μg/L)					
水温		(°C)	19.7	15.1	25.9	-/4	
下層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.1	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	6.3	7.7	-/4	
	全窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.14	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.020	0.010	0.028	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	LAS	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)					
	硝酸性窒素	(mg/L)					
	層	アンモニア性窒素	(mg/L)				
		磷酸態燐	(mg/L)				
		塩分		34.42	33.95	34.60	-/4
		水温	(°C)	17.6	14.3	22.6	-/4

	項目	(単位)	測定地点：真鶴沖		測定機関：神奈川県	
			平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/4
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	0.7	1.6	0/4
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.2	1/4
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.16	-/4
	全燐	(mg/L)	0.020	0.015	0.024	-/4
	全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)				
	LAS	(mg/L)				
	カドミウム	(mg/L)				
	全シアン	(mg/L)				
	鉛	(mg/L)				
	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					
総水銀	(mg/L)					
アルキル水銀	(mg/L)					
PCB	(mg/L)					
ジクロロメタン	(mg/L)					
四塩化炭素	(mg/L)					
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					
トリクロロエチレン	(mg/L)					
テトラクロロエチレン	(mg/L)					
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					
チウラム	(mg/L)					
シマジン	(mg/L)					
チオベンカルブ	(mg/L)					
ベンゼン	(mg/L)					
セレン	(mg/L)					
1,4-ジオキサン	(mg/L)					
亜硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素	(mg/L)					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)					
フェノール類	(mg/L)					
銅	(mg/L)					
溶解性鉄	(mg/L)					
溶解性マンガン	(mg/L)					
EPN	(mg/L)					
ニッケル	(mg/L)					
アンモニア性窒素	(mg/L)					
磷酸態燐	(mg/L)					
水温	(°C)	18.6	15.1	22.3	-/4	
透明度	(m)	11.0	5.0	16.3	-/4	
気温	(°C)	15.6	5.7	25.7	-/4	

相模湾

測定地点：吉浜沖

類型：A

測定機関：神奈川県

	項目	(単位)	測定地点：吉浜沖		m/n	
			平均値	最小値		
上層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.3	0.7	2.3	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.1	7.3	9.1	-/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)		3.4E+01	<2.0E+00	1.3E+02	-/4
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND		ND	ND	-/2
	全窒素 (mg/L)	0.13		0.07	0.18	-/12
	全燐 (mg/L)	0.017		0.012	0.025	-/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
	LAS (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	-/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		<0.05	0.11	-/12
	アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04		<0.04	<0.04	-/12
	磷酸態燐 (mg/L)	0.009		<0.001	0.018	-/12
塩分	33.64		32.58	34.41	-/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)	1.1		<0.5	3.2	-/12	
水温 (°C)	19.0		13.7	25.5	-/12	
下層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	-/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)		1.1	0.6	1.4	-/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)		7.7	7.3	8.3	-/12
	全窒素 (mg/L)	0.10		0.05	0.16	-/12
	全燐 (mg/L)	0.016		0.010	0.023	-/12
	全亜鉛 (mg/L)	0.001		<0.001	0.001	-/2
	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006		<0.00006	<0.00006	-/2
	LAS (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	-/2
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		<0.05	0.10	-/12
	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		0.001	0.022	-/12
	塩分	34.22		33.51	34.59	-/12
	水温 (°C)	18.6		13.8	23.6	-/12

	項目	(単位)	測定地点：吉浜沖		m/n	
			平均値	最小値		
全層	水素イオン濃度 (pH)		8.2	8.1	8.3	0/12
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>		0.7	1.8	0/12
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.9		7.3	8.7	1/12
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.4E+01		<2.0E+00	1.3E+02	0/4
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	ND		ND	ND	0/2
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.06	0.17	-/12
	全燐 (mg/L)	0.017		0.012	0.024	-/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
	LAS (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)						
PCB (mg/L)	ND		ND	ND	0/1	
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004		<0.0004	<0.0004	0/1	
チウラム (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/1	
シマジン (mg/L)	<0.0003		<0.0003	<0.0003	0/1	
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/1	
ベンゼン (mg/L)	<0.0002		<0.0002	<0.0002	0/1	
セレン (mg/L)	<0.002		<0.002	<0.002	0/1	
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/1	
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05		<0.05	<0.05	-/12	
硝酸性窒素 (mg/L)	0.06		<0.05	0.10	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.11		<0.10	0.15	0/12	
フェノール類 (mg/L)	<0.005		<0.005	<0.005	0/1	
銅 (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/1	
溶解性鉄 (mg/L)	<0.02		<0.02	<0.02	0/1	
溶解性マンガン (mg/L)	<0.01		<0.01	<0.01	0/1	
EPN (mg/L)	<0.0006		<0.0006	<0.0006	0/1	
ニッケル (mg/L)	<0.008		<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素 (mg/L)	<0.04		<0.04	<0.04	-/12	
磷酸態燐 (mg/L)	0.010		0.001	0.020	-/12	
水温 (°C)	18.8		13.8	24.5	-/12	
透明度 (m)	12.1		5.3	18.4	-/12	
気温 (°C)	16.4		5.0	25.6	-/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	257	24	266～268	30	278～280	8	291
川崎市	9	257～258	24	268～270	28	280～283	2	291
横須賀市	2	258	7	270	7	283	0	-
藤沢市	8	258～259	4	271	4	283～284	0	-
相模原市	10	259～260	12	271～272	8	284	0	-
小田原市	3	260	6	272	1	285	0	-
大和市	4	260	2	273	2	285	0	-
平塚市	8	260～261	4	273	11	285～286	1	291
厚木市	6	261～262	5	273	6	286	6	291
茅ヶ崎市	3	262	2	274	6	286～287	0	-
神奈川県	37	262～265	33	274～277	40	287～290	7	291～292
計	96		123		143		24	

(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	栄区上郷町	金沢区富岡東三丁目	瀬谷区二ツ橋町	南区中里三丁目	神奈川区三ツ沢西町	鶴見区岸谷四丁目	宮前区土橋	高津区上作延	宮前区野川	高津区下野毛	中原区下沼部
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	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29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	クロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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	0.0015	0.0016
	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	0.0040	0.0003
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	<0.10	6.0	<0.10	0.74	4.4	<0.10	5.7	0.72	0.42	4.4	
ふっ素	0.12	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.19	<0.08	0.09	0.17	0.13	
ほう素	0.05	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.05	<0.02	<0.02	0.34	
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)	53	22	16	17	10	14	25	46	23	38	34
	pH	7.4	8.0	6.9	7.0	6.4	6.5	7.9	7.4	7.1	6.5	6.7
	水温	16.5	18.0	18.3	16.4	15.5	18.1	17.1	17.4	17.7	19.2	21.9
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	薬品臭	金属臭
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色

(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	幸区小向西町	多摩区菅稲田堤	宮前区東有馬	多摩区宿河原	小原台	秋谷	辻堂新町	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後
	深度区分	浅井戸	浅井戸	湧水	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	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.010	<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	0.0006	<0.0002	<0.0002	0.0004	<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	0.0007	<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	1.4	2.7	3.6	3.7	4.3	<0.10	0.10	0.79	5.1	0.46	0.99	
ふっ素	0.12	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	0.16	0.21	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.03	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.08	0.16	0.02	0.03	0.04	<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	0.009	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	28	16	29	38	74	38	20	23	43	11
	pH	6.9	7.2	6.8	6.5	7.0	7.6	8.3	7.8	7.6	8.1	7.1
	水温	18.8	23.9	16.8	19.5	20.5	19.7	17.0	18.2	17.8	19.4	17.7
	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	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色

(1) 定点調査

定点調査		23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
測定機関		藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市							
測定地点		打戻	天神町	本藤沢	南区相武台	中央区田名塩田	中央区千代田	南区磯部	南区文京	緑区西橋本	緑区広田	緑区中野
深度区分		浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	不明
用途区分		生活用水	その他	その他	営業用水	その他	営業用水	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水	一般飲用
測定年月		平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.0010	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005	0.0019	<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	0.0008	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	0.0011	<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	0.0005	<0.0002	0.0008	<0.0002	0.0005	0.0012	0.0012	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0006	<0.0002	0.0018	0.0005	0.0004	<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	5.2	<0.10	0.13	5.7	3.7	4.2	5.0	5.2	4.3	<0.10	2.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	18	23	36	35	12	23	17	23	25	15	18
	pH	7.3	7.7	6.9	6.9	6.7	7.1	7.1	7.2	6.7	8.3	7.4
	水温	15.8	16.0	19.4	16	18	16	15	16	16	17	15
	臭気	無臭										
外観	無色	有色	有色	無色								

(1) 定点調査

	定点調査	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
	測定機関	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	大和市	大和市	大和市	大和市	平塚市	平塚市
	測定地点	緑区若柳	緑区吉野	本町	東町	柳新田	深見	上草柳	上草柳	草柳	北金目	南金目
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水
	測定年月	平成29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	0.0003	<0.0002	0.0004	<0.0002	<0.0002
	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	0.0003	<0.0002	0.0003	<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	0.0006	0.0003	<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	0.0007	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	1.9	6.5	3.9	3.3	0.99	5.3	5.1	3.2	5.8	3.0	0.45	
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	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.52	<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)	15	30	26	20	17	33	32	37	34	48	29
	pH	6.9	7.4	7.0	7.1	7.9	6.7	6.9	6.8	6.9	7.0	6.6
	水温	15	15	18.0	20.5	17.0	17.5	16.8	16.5	16.0	20.2	16.9
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) 定点調査

定点調査		45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
測定機関		平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
測定地点		片岡	土屋	新町	新町	久領堤	札幌町	金田	戸室	小野	戸田	戸田
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
用途区分		その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水	生活用水	工業用水	池用水	生活用水	生活用水	農業用水
測定年月		平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.004	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.50	4.1	2.5	<0.10	0.10	2.2	1.6	5.9	4.3	3.7	<0.10	
ふっ素	0.14	<0.08	<0.08	0.17	0.15	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.04	<0.02	0.11	0.16	0.12	0.04	<0.02	<0.02	0.04	0.04	<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)	22	31	27	220	190	15	24	30	24	49	27
	pH	7.7	6.9	7.4	7.7	8.3	7.8	7.0	7.0	6.9	6.6	7.9
	水温	21.1	16.5	19.7	16.0	18.0	20.0	15.0	12.7	17.6	17.0	15.0
	臭気	無臭	無臭	無臭	その他	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(1) 定点調査

	定点調査	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66
	測定機関	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県						
	測定地点	金田	茅ヶ崎	今宿	下町屋	鎌倉市小町	逗子市逗子	三浦市三崎町六合	秦野市菩提	秦野市堀西	秦野市末広町	秦野市鶴巻南
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	<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
	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	0.0004	<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	0.0014	<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	3.8	<0.1	0.2	<0.1	1.2	<0.10	11	2.3	6.6	5.9	3.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.03	0.03	0.12	0.02	0.05	0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	30	62	25	100	21	48	39	19	18	29	30
	pH	7.0	8.0	6.6	8.1	7.1	7.1	6.6	7.1	6.9	7.0	7.0
	水温	16.7	18.5	20.0	18.5	19.7	17.0	17.3	14.8	17.1	17.6	17.3
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(1) 定点調査

	定点調査	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	秦野市下大槻	伊勢原市下糟屋	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	南足柄市関本
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	その他	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	一般飲用
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.0005	0.0010	0.0005	<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	0.0006	0.0003	0.0030	<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	3.1	5.6	1.9	6.5	2.5	3.0	1.3	5.5	5.7	5.2	1.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.31	<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	<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	39	26	37	25	18	33	36	26	24	12
	pH	7.0	7.5	6.9	7.8	6.8	6.5	7.6	7.2	6.9	6.7	6.7
	水温	18.8	17.4	19.5	16.4	16.7	18.2	18.5	21.5	19.6	17.9	20.5
	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	綾瀬市小園	綾瀬市深谷中	葉山町一色	寒川町小動	寒川町一之宮	大磯町大磯	二宮町二宮	中井町井ノ口	中井町比奈窪	大井町西大井	松田町松田庶子
	深度区分	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸						
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	一般飲用	池用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	3.2	6.3	<0.10	3.0	3.9	6.2	4.0	8.3	0.87	5.9	1.2	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.02	<0.02	0.10	0.02	0.04	0.05	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	20	24	36	25	39	35	29	42	20	25	27
	pH	7.0	6.2	6.6	6.3	6.7	7.3	7.0	7.2	7.8	6.8	7.0
	水温	18.2	18.4	18.4	19.8	19.8	16.0	18.4	16.5	16.5	17.0	19.0
	臭気	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
測定機関		神奈川県							
測定地点		山北町山北	開成町吉田島	箱根町湯本	真鶴町真鶴	湯河原町宮下	愛川町田代	愛川町中津	清川村煤ヶ谷
深度区分		浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
用途区分		工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	一般飲用
測定年月		平成29年10月							
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀								
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0023	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	<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
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	1.0	5.9	5.4	2.0	0.94	0.65	3.9	
ふっ素	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.05	<0.02	0.16	0.05	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	24	16	20	24	23	12	48	18
	pH	7.7	7.3	6.5	6.3	6.9	7.1	7.0	6.9
	水温	17.0	16.8	18.6	18.0	19.5	18.4	17.5	15.8
	臭気	無臭							
	外観	無色							

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0416	0419	0432	0435	0436	0438	0458	0500	0540	1359	1379
	測定機関	横浜市										
	測定地点	栄区上郷町	金沢区釜利谷東	栄区笠間四丁目	栄区上郷町	栄区上郷町	磯子区水取沢町	磯子区栗木二丁目	金沢区洲崎町	金沢区富岡東	瀬谷区二ツ橋町	瀬谷区相沢
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	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	その他	その他
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.11	0.15	2.1	0.11	1.0	3.0	1.6	0.26	<0.10	2.8	0.88	
ふっ素	0.10	0.20	0.15	0.10	0.12	0.12	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.02	0.06	0.05	0.03	0.04	0.03	<0.02	0.02	0.02	0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	69	56	23	24	26	22	16	23	19	8	11
	pH	6.8	7.6	7.6	7.9	7.2	7.2	6.8	7.5	8.0	6.7	7.7
	水温	17.1	16.2	15.8	18.9	16.3	15.3	16.1	19.4	17.3	18.7	17.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1440	1460	1464	1469	1472	1477	1488	1497	1560	1580	1592
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	瀬谷区阿久和東一丁目	旭区笹野台三丁目	旭区三反田町	神奈川区三ツ沢東町	旭区今川町	保土ヶ谷区峰沢町	神奈川区神大寺	神奈川区菅田町	神奈川区青木町	神奈川区白幡南町	神奈川区神之木台
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29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	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	7.7	2.2	1.1	8.5	18	1.8	0.53	10	2.2	6.4	2.4	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.12
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.07	<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	<0.005
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	13	13	7	21	21	10	13	19	28	22	22
	pH	6.2	6.6	6.3	6.6	5.9	6.2	7.0	6.4	7.1	6.4	7.5
	水温	16.2	17.8	16.3	18.7	18.3	18.0	19.3	16.5	20.0	15.2	19.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7497	7498	2388	2487	2489	2491	2517	2526	2535	2539	2545	
	測定機関	横浜市	横浜市	川崎市									
	測定地点	金沢区朝比奈町	金沢区大道一丁目	麻生区岡上	宮前区野川	宮前区野川	麻生区早野	川崎市鋼管通	川崎区渡田	川崎区小川町	川崎区日ノ出	幸区南幸町	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸								
	用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	池用水	その他	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成29年10月											
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<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	<0.0002
	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	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0015
	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	<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	<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	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チラム	<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
	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	<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	0.003	<0.002	<0.002	0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.76	3.1	<0.10	5.0	1.7	0.72	6.0	4.2	<0.10	<0.10	6.4	0.69
	ふっ素	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.43	0.15	0.50	0.28	0.10
	ほう素	0.04	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.15	0.05	0.37	0.10	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	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	19	27	20	23	31	10	80	46	105	51	27	
	pH	7.6	6.9	6.0	6.7	6.2	6.2	6.9	7.2	7.3	7.1	7.2	
	水温	17.3	18.3	17.2	17.2	17.0	16.3	19.3	19.7	15.9	19.2	18.5	
	臭気	無臭	その他	無臭	金属臭	無臭	無臭						
	外観	有色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2546	2553	2572	2574	3401	3407	3408	3409	3415	3423	3425
	測定機関	川崎市										
	測定地点	川崎市旭町	幸区南加瀬	幸区鹿島田	中原区上平間	麻生区王禅寺	宮前区馬絹	高津区梶ヶ谷	高津区末長	宮前区平	多摩区南生田	宮前区平
	深度区分	不明	浅井戸									
	用途区分	営業用水	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	池用水	池用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.003	0.004	<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	0.47	1.1	3.6	13	0.16	6.6	<0.10	2.1	5.6	0.12	3.2	
ふっ素	0.32	<0.08	0.21	0.10	<0.08	<0.08	0.18	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.17	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	0.06	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	70	18	19	43	11	24	26	28	24	17	19
	pH	6.8	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	8.1	7.5	6.6	6.3	6.6
	水温	21.5	18.5	18.7	18.8	17.7	18.4	17.4	14.6	19.9	17.1	18.0
	臭気	その他	無臭	その他	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	3428	3429	3451	3452	6478	6488	6497	6581	6592	7511	7512	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市							
	測定地点	高津区下作延	高津区諏訪	多摩区菅仙谷	多摩区菅	芦名	芦名	秋谷	長坂	衣笠町	池上	衣笠栄町	
	深度区分	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	農業用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	平成29年10月											
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.0002	<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	
	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	0.0007	<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	
	チラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.4	0.67	6.0	3.6	4.3	<0.10	4.6	3.9	7.1	1.9	6.4		
ふっ素	<0.08	0.15	0.08	0.08	<0.08	0.14	0.16	<0.08	0.11	0.14	<0.08		
ほう素	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.07	0.37	0.05	0.02	0.13	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)	17	31	30	34	35	45	390	22	20	33	20	
	pH	6.3	7.6	6.5	6.7	7.1	7.4	7.1	6.8	6.8	7.5	6.7	
	水温	17.6	18.6	18.2	20.1	18.5	20.2	20.8	21.1	20.3	19.3	20.9	
	臭気	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭							
	外観	無色	有色	有色	無色	無色							

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0359	0377	0397	1307	2249	2285	2288	2291	2311	2336	2342
	測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市						
	測定地点	西俣野	湘南台	高倉	長後	中央区上溝	緑区大島	中央区南橋本	緑区根小屋	南区磯部	南区上鶴間本町	南区麻溝台
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明
	用途区分	農業用水	生活用水	農業用水	農業用水	一般飲用	生活用水	工業用水	その他	生活用水	その他	営業用水
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.0032	<0.0002	0.0014	<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	0.0005	<0.0004	0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0005
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007	<0.0002	0.0076	<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	0.0008	<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	0.0016	<0.0002	0.0050	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0007
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0037	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004
	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	0.004	<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	9.9	5.8	74	7.2	5.4	4.8	1.5	1.0	6.8	4.0	
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	<0.02	
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)	28	30	21	94	29	19	29	10	15	26	25
	pH	7.0	6.7	7.0	6.8	7.0	6.7	6.9	6.7	6.5	6.6	7.1
	水温	18.6	18.0	16.5	15.9	16	18	16	15	20	15	15
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2382	3103	3122	3126	3225	6191	7114	7134	7142	7163	7167
	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
	測定地点	淵野辺本町	緑区牧野	緑区日連	緑区若柳	緑区相原	早川	東町	鴨宮	蓮正寺	桑原	沼代
	深度区分	不明	不明	不明	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	その他	営業用水	その他	工業用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	一般飲用
	測定年月	平成29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	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.0004	<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	0.0003	<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	0.0016	<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	3.1	0.7	1.4	<0.10	3.2	0.99	5.2	0.82	0.34	1.2	6.0	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.25	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.25	0.03	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジクロロベンゼン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	11	11	26	17	28	25	19	21	19	36
	pH	6.8	7.3	7.0	6.5	6.6	7.1	6.8	8.0	7.5	8.0	7.1
	水温	16	13	15	13	16	17.0	19.5	18.0	21.0	16.5	16.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1327	1387	0226	0232	0269	7287	0299	1229	1259	1279	1298
	測定機関	大和市	大和市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市
	測定地点	上和田	深見	豊田宮下	北金目	大神	桃浜町	酒井	旭町	金田	中依知	下川入
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	一般飲用	農業用水	生活用水						
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	0.0021
	1,2-ジクロロエレン	<0.0004	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.0008
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005
	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	0.0007	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.012
	テトラクロロエレン	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0067	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.012
	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	2.0	5.2	0.43	8.2	14	2.9	7.8	1.5	1.4	4.9	3.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	33	25	40	28	25	24	25	19	30	43
	pH	6.4	6.8	6.8	7.0	6.7	7.5	7.1	7.3	7.0	7.1	7.2
	水温	19.1	19.2	17.8	18.3	18.0	15.0	16.7	16.3	14.8	15.6	15.3
	臭気	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	0311	7391	0008	0015	0017	7058	7077	7078	7079	7095	7098	
	測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	神奈川県									
	測定地点	浜之郷	十間坂	南足柄市千津島	南足柄市内山	南足柄市小市	南足柄市塚原	南足柄市大雄町	南足柄市飯沢	南足柄市和田河原	南足柄市苅野	南足柄市怒田	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	湧水	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	
	測定年月	平成29年10月											
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	
	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	1.3	1.7	3.4	1.2	0.78	2.0	1.2	1.5	3.0	9.7		
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	0.04	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	36	17	20	19	15	14	19	16	11	12	17	
	pH	6.8	7.4	7.0	6.5	7.2	7.2	6.8	6.8	7.2	6.8	7.2	
	水温	24.0	19.5	18.8	18.5	19.5	14.0	18.4	18.4	20.5	18.4	18.0	
	臭気	無臭											
	外観	無色											

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7261	7264	7272	7290	7293	7169	7189	7260	0116	0118	7187
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	大磯町国府新宿	大磯町東小磯	大磯町生沢	大磯町黒岩	大磯町寺坂	二宮町中里	二宮町一色	二宮町二宮	中井町岩倉	中井町井ノ口	中井町久所
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	水道水源	水道水源	一般飲用
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	4.1	0.26	13	0.69	9.2	1.2	4.4	0.71	2.7	7.3	2.4	
ふっ素	0.09	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.04	0.04	0.02	0.03	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	0.02	
1,4-ジチオ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	40	46	39	41	20	35	34	27	41	27
	pH	7.4	7.1	6.9	6.7	7.0	7.5	7.1	7.0	7.3	7.2	7.8
	水温	16.3	15.8	16.7	15.4	16.2	18.0	20.0	16.2	15.9	16.2	15.9
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0101	7191	7192	0110	0120	0151	0180	0028	0034	0037	0018
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	大井町金手	大井町金子	大井町金子	松田町松田惣領	松田町松田庶子	松田町寄	松田町寄	山北町向原	山北町平山	山北町山北	開成町金井島
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	一般飲用	水道水源	水道水源	水道水源	水道水源
	測定年月	平成29年10月										
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	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	3.8	6.7	2.4	1.3	3.7	3.6	0.62	2.2	0.40	1.1	8.0	
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	0.04	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.02	0.09	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)	31	34	35	27	28	21	11	23	17	25	19
	pH	7.4	6.9	6.9	7.0	6.9	7.2	7.3	7.4	7.9	7.8	7.4
	水温	16.0	19.0	18.6	17.4	17.5	15.0	17.0	16.8	14.8	16.6	15.5
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7099	7190
	測定機関	神奈川県	神奈川県
	測定地点	開成町宮台	開成町吉田島
	深度区分	不明	不明
	用途区分	一般飲用	生活用水
	測定年月	平成29年10月	平成29年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀		
	PCB	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002
	クロロエレン	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエレン	<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	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエレン	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003
	チオベンカルブ	<0.002	<0.002
	ベンゼン	<0.0002	<0.0002
	セレン	<0.002	<0.002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	5.3
	ふっ素	<0.08	0.11
ほう素	<0.02	<0.02	
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	17
	pH	7.2	7.3
	水温	18.0	16.0
	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	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
測定地点	鶴見区東寺尾二丁目	鶴見区上末吉一丁目	神奈川区松見町	神奈川区松見町	神奈川区西寺尾三丁目	神奈川区六角橋	神奈川区六角橋	中区本牧元町	南区六ツ川三丁目	保土ヶ谷区宮田町	旭区中尾一丁目
深度区分	不明	浅井戸	横井戸	不明	不明	不明	不明	不明	浅井戸	浅井戸	不明
用途区分	生活用水	その他	池用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
測定年月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年10月
鉛											
六価クロム											
砒素											
四塩化炭素											
クロロエレン											
1,1-ジクロロエレン											<0.0002
1,2-ジクロロエレン											<0.0004
1,1,1-トリクロロエタン											<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン											
トリクロロエレン											<0.0002
テトラクロロエレン											0.0002
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	8.8	11	12	5.1	9.0	12	14	77	34	12	
ほう素											
1,4-ジメチル											
一般項目											
電気伝導率 (mS/m)	34	41	27	21	27	22	23	110	50	43	16
pH	6.8	6.9	6.6	6.6	6.1	6.4	6.6	7.0	6.7	6.7	6.5
水温	16.9	13.5	17.4	16.9	18.7	17.0	18.2	16.8	17.3	17.1	19.0
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

※0番の地点は、測定計画には掲載していないが、継続監視調査として調査した地点である。

(3) 継続監視調査

継続監視調査	11	12	14	15	16	17	18	20	22	23	24
測定機関	横浜市										
測定地点	旭区中尾一丁目	旭区中尾一丁目	旭区下川井町	金沢区寺前二丁目	港北区高田町	港北区高田町	港北区菊名四丁目	緑区長津田町	青葉区市ヶ尾町	都筑区東方町	都筑区池辺町
深度区分	不明	不明	不明	不明	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	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
測定年月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年10月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年10月	平成29年10月
鉛										0.006	<0.005
六価クロム											
砒素											
四塩化炭素											
クロロエレン											
1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002									
1,2-ジクロロエレン	<0.0004	0.0008									
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											
トリクロロエレン	<0.0002	0.0006									
テトラクロロエレン	0.0013	0.0071									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			10	4.9	15	15	16	5.0	23	23	8.7
ほう素											
1,4-ジクロロベンゼン											
一般項目											
電気伝導率 (mS/m)	21	19	34	57	34	27	28	36	34	35	26
pH	6.4	6.4	6.6	6.8	6.8	6.3	6.6	6.5	6.9	6.0	5.9
水温	15.6	15.8	17.2	18.1	17.8	16.7	17.5	18.4	21.6	14.8	18.8
臭気	無臭										
外観	無色										

※測定計画13番、19番、21番の地点は、採水できなかった。

(3) 継続監視調査

継続監視調査	25	26	27	28	31	33	35	36	37	38	39	
測定機関	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市								
測定地点	都筑区大熊町	都筑区折本町	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	泉区和泉町	泉区新橋町	瀬谷区橋戸二丁目	瀬谷区相沢	宮前区土橋	幸区東古市場	多摩区栗谷	
深度区分	不明	不明	浅井戸	深井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
測定年月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年11月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	
鉛												
六価クロム												
砒素												
四塩化炭素												
クロロエレン									<0.0002	<0.0002	<0.0002	
1,1-ジクロロエレン							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0032	
1,2-ジクロロエレン							<0.0004	<0.0004	0.023	0.016	0.0004	
1,1,1-トリクロロエタン							<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0004	
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエレン							0.0005	0.0006	0.0046	0.020	0.089	
テトラクロロエレン							0.0086	0.017	0.078	<0.0002	<0.0002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10	7.7	25	13	21	12						
ほう素												
1,4-ジクロロベンゼン												
一般項目												
電気伝導率 (mS/m)	24	22	46	24	28	26	25	20	29	45	36	
pH	6.7	6.4	6.5	6.8	6.8	6.9	6.8	6.6	6.9	6.4	6.6	
水温	18.4	16.3	17.4	16.5	15.9	16.0	16.8	18.5	20.8	21.4	15.4	
臭気	無臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	有色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	

※測定計画29番、30番、32番、34番の地点は、採水できなかった。

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	測定機関	川崎市										
	測定地点	宮前区野川	多摩区堰	高津区末長	高津区蟹ヶ谷	川崎区堤根	川崎区浜町	宮前区菅生	宮前区犬蔵	中原区下沼部	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	その他	生活用水	生活用水	その他
	測定年月	平成29年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロエレン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.047	0.0033	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	1,1-ジクロロエレン		<0.0002	0.0003	<0.0002	0.15	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	1,2-ジクロロエレン		0.0004	0.049	<0.0004	8.9	0.0005	0.0044		0.0093	<0.0004	
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.42	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン		0.0003	0.0006	0.027	0.16	0.0002	0.030		0.0012	0.0002	
	テトラクロロエレン		0.012	<0.0002	<0.0002	0.18	<0.0002	0.0003		<0.0002	0.0081	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	13							9.0			11
	ほう素											
1,4-ジメチル												
電気伝導率 (mS/m)	27	28	38	21	44	83	24	24	33	29	44	
pH	6.4	6.7	6.6	6.5	6.8	7.8	6.6	6.3	6.8	6.5	6.2	
水温	16.5	20.4	17.6	17.8	19.5	18.8	16.7	17.9	20.9	20.5	16.3	
臭気	無臭	無臭	その他	無臭	金属臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	有色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
	測定機関	川崎市										
	測定地点	宮前区有馬	宮前区野川	高津区久末	宮前区初山	高津区梶ヶ谷	中原区上小田中	高津区末長	高津区久末	高津区坂戸	高津区北見方	高津区二子
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	その他	農業用水	生活用水	農業用水							
	測定年月	平成29年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロエレン				<0.0002	0.045			<0.0002		<0.0002	0.0075
	1,1-ジクロロエレン				<0.0002	<0.0002			<0.0002		<0.0002	0.0017
	1,2-ジクロロエレン				0.0044	<0.0004			<0.0004		0.0060	0.30
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002	<0.0002			<0.0002		0.0009	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン				0.0020	<0.0002			0.011		0.0013	0.0006
	テトラクロロエレン				0.026	<0.0002			<0.0002		0.0002	<0.0002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.0	21	12			6.5	9.6	10	7.8		
	ほう素											
1,4-ジメチル					0.015							
電気伝導率 (mS/m)	12	45	32	23	59	36	34	34	38	43	36	
pH	7.3	6.3	6.4	6.4	7.7	6.2	6.0	6.6	6.3	6.3	6.4	
水温	17.9	16.7	18.8	17.7	17.5	18.6	17.6	16.8	19.5	17.2	19.8	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	金属臭	その他
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	横須賀市	藤沢市						
	測定地点	高津区二子	幸区小向仲野町	幸区小向町	長井	須軽谷	長沢	長井	津久井	長井	西浦賀町	石川
	深度区分	浅井戸										
	用途区分	農業用水	生活用水									
	測定年月	平成29年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素										0.031	
	四塩化炭素											
	クロロエチレン	0.0010	<0.0002	<0.0002								<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	0.0013	<0.0002	<0.0002								<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	0.091	0.0055	0.0006								<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<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	0.0054	0.0089	0.0093								<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002								0.010
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				37	14	6.6	22	17	15		
	ほう素											
1,4-ジメチル												
電気伝導率 (mS/m)	35	38	34	65	41	40	63	46	52	60	25	
pH	6.2	6.4	6.0	7.1	7.0	7.6	7.2	6.8	6.5	7.8	6.8	
水温	18.4	21.7	17.9	19.5	18.5	18.8	19.5	20.4	20.7	18.5	15.6	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
継続監視調査	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	
測定機関	藤沢市	藤沢市	藤沢市	相模原市								
測定地点	本藤沢	遠藤	亀井野	南区上鶴間	南区鶴野森	中央区東淵野辺	緑区大島	中央区田名	南区西大沼	緑区日連	緑区大島	
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	不明	浅井戸	不明	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	営業用水	その他	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	営業用水	
測定年月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	
鉛	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素				<0.0002	<0.0002	<0.0002					
	クロロエチレン	<0.0002										
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002										
	1,2-ジクロロエチレン	0.0017										
	1,1,1-トリクロロエタン	<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	0.0007			0.0006	0.0004	<0.0002					
	テトラクロロエチレン	0.077			0.010	0.0050	0.0030					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		11	18				7.7	15	12	16	15
	ほう素											
	1,4-ジメチル											
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	35	29	44	24	25	18	24	38	30	36	48
	pH	7.0	6.6	6.5	7.0	7.1	7.0	6.7	6.6	6.6	6.7	6.7
	水温	18.3	16.2	15.0	16	16	16	16	16	16	15	16
	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	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94
	測定機関	小田原市	大和市	大和市	平塚市							
	測定地点	久野	上和田	深見東	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	土屋	吉際	万田	千須谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	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
	測定年月	平成29年10月										
	鉛											
	六価クロム			0.32								
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロエチレン											
	1,1-ジクロロエチレン											
	1,2-ジクロロエチレン											
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002										
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエチレン	<0.0002										
	テトラクロロエチレン						0.019	0.0083				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		10		9.3	12			12	11	27	9.1
	ほう素											
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	23	29	29	38	26	34	59	36	54	32
	pH	7.3	6.5	7.1	6.6	6.6	7.5	8.1	6.9	8.5	6.2	6.7
	水温	19.5	22.7	19.4	18.5	17.0	19.2	15.7	16.5	21.0	14.0	16.0
	臭気	無臭										
	外観	無色	有色	無色	無色	無色						

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
	測定地点	豊田打間木	南金目	纏	上依知	旭町	棚沢	飯山	戸室	上古沢	堤	下寺尾
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	池用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成29年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素			0.014								
	四塩化炭素											
	クロロエレン											
	1,1-ジクロロエレン				<0.0002							
	1,2-ジクロロエレン				0.012	0.034						
	1,1,1-トリクロロエタン				0.0003				<0.0002			
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン				0.0084	0.0030			0.0005	<0.0002		
	テトラクロロエレン				<0.0002				0.021			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	5.0				28				11	12
	ほう素							1.1				
1,4-ジクロロベンゼン												
電気伝導率 (mS/m)	52	31	29	57	25	56	19	26	15	23	28	
pH	7.3	6.9	8.0	6.8	7.6	6.6	7.3	7.2	7.1	6.4	6.4	
水温	18.8	16.0	16.8	15.4	17.2	15.5	16.0	15.8	17.2	18.5	20.0	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	有色	無色							

(3) 継続監視調査

継続監視調査	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	
測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	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	
測定地点	赤羽根	十間坂	本村	円蔵	鎌倉市材木座	鎌倉市台	鎌倉市大町	三浦市南下浦町毘沙門	三浦市南下浦町上宮田	三浦市栄町	三浦市三崎町諸磯	
深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	
測定年月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	
鉛												
六価クロム												
砒素					0.008		0.010					
四塩化炭素												
クロロエレン						0.0002						
1,1-ジクロロエレン		<0.0002	0.0051									
1,2-ジクロロエレン		0.013	0.066			0.013						
1,1,1-トリクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエレン		0.032	0.044			0.059						
テトラクロロエレン												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12			13				18	4.9	23	8.9	
ほう素												
1,4-ジメチル						<0.005						
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	62	27	22	40	45	39	49	58	36	45	56
	pH	6.4	8.3	8.3	7.1	7.6	7.5	7.2	6.4	6.3	6.4	7.6
	水温	18.0	19.5	19.5	19.0	18.3	16.7	19.5	17.2	14.3	18.8	19.6
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭						
	外観	無色	無色	無色	無色	無色						

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
	測定地点	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	三浦市初声町和田	三浦市南下浦町上宮田	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	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	不明	不明	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	池用水	生活用水	生活用水	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他	
	測定年月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	
一 般 項 目	鉛												
	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素						<0.0002						
	クロロフェン						<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	0.0006					
	テトラクロロエチレン						0.0029	0.010					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	15	14	26	10				15	2.9	7.2	4.3	3.9
	ほう素												
1,4-ジメチル						<0.005	<0.005						
電気伝導率 (mS/m)	51	59	59	48	28	25	46	26	27	15	24		
pH	6.8	6.8	7.1	6.9	7.3	7.3	6.8	6.8	6.7	6.6	6.9		
水温	15.6	19.6	18.3	18.7	15.8	19.6	17.0	16.4	17.5	18.2	19.3		
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(3) 継続監視調査

継続監視調査	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	
測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
測定地点	秦野市上大槻	秦野市鶴巻	伊勢原市沼目	伊勢原市西富岡	伊勢原市伊勢原	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	
深度区分	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	
用途区分	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	農業用水	生活用水	一般飲用	営業用水	その他	
測定年月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	平成29年10月	
鉛												
六価クロム												
砒素											<0.005	
四塩化炭素												
クロロエレン						<0.0002				<0.0002		
1,1-ジクロロエレン						0.0030						
1,2-ジクロロエレン						0.11						
1,1,1-トリクロロエタン						0.0037						
1,1,2-トリクロロエタン												
トリクロロエレン						0.0067				0.0005		
テトラクロロエレン						0.010				0.0056		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.0	11	7.2	8.7	7.2		4.2	21	8.7			
ほう素												
1,4-ジメチル						0.008				<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	39	27	35	38	53	24	42	25	28	28
	pH	7.2	7.0	6.8	6.8	6.7	6.5	6.6	6.7	6.4	7.4	7.0
	水温	16.2	17.2	16.0	16.5	18.0	22.1	18.6	19.2	17.7	17.7	19.2
	臭気	無臭	無臭									
	外観	無色	有色									

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	綾瀬市大上	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	綾瀬市落合南	綾瀬市吉岡	綾瀬市深谷中	寒川町一之宮	大磯町国府本郷	中井町井ノ口	松田町寄
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	工業用水	その他	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	営業用水
	測定年月	平成29年10月										
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素	<0.0002										
	クロロエレン	<0.0002					<0.0002		<0.0002			
	1,1-ジクロロエレン											
	1,2-ジクロロエレン								0.089			
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002										
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン	0.0012							0.0048			
	テトラクロロエレン	0.0050					0.042		0.018			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		18	18	24	8.2		14		7.0	21	6.3
	ほう素											
1,4-ジメチル	<0.005						<0.005	0.26				
電気伝導率 (mS/m)	25	41	44	42	25	37	36	84	33	47	27	
pH	6.8	7.7	6.9	6.3	6.5	6.2	6.3	7.7	7.1	6.2	7.3	
水温	18.7	17.0	18.1	17.2	20.5	18.5	20.5	19.5	17.2	16.9	15.4	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	調査地区名	(1) 横浜市旭区今川町地区				(2) 横浜市中区本牧元町地区				(3) 川崎市中原区上平間地区		(4) 平塚市大神地区	
	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	川崎市	川崎市	平塚市
	測定地点	旭区今川町	旭区今川町	旭区今川町	旭区今川町	中区本牧元町	中区本牧元町	中区本牧三之谷	中区本牧元町	中区本牧元町	中原区上平間	中原区中丸子	大神
	深度区分	浅井戸	不明	不明	浅井戸	不明	不明	不明	不明	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	その他	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30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年1月
環境基準項目	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	20	4.7	7.3	4.7	8.2	8.0	7.6	3.2	4.9	6.0	3.3	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	37	17	20	17	23	25	21	37	43	35	35.8	
	pH	6.0	6.8	6.3	6.4	7.7	7.0	6.8	7.0	6.7	6.8	7.1	
	水温	12.0	11.3	9.8	19.8	9.1	12.6	13.8	7.2	14.8	15.9	-	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	-
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	-	

	調査地区名	(5) 厚木市下川入地区					(6) 大磯町生沢地区					
	整理番号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	測定機関	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	下川入	下川入	下川入	下川入	下川入	下川入	大磯町生沢	大磯町生沢	大磯町月京	大磯町国府本郷	大磯町国府本郷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	工業用水	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月	平成30年2月
環境基準項目	1,1-ジクロロエチレン	0.0023	0.0010	0.0002	<0.0002	0.0019	0.0011					
	1,2-ジクロロエチレン	0.0009	0.0008	<0.0004	<0.0004	0.0009	0.0008					
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0007	0.0006	0.0002	0.0002	0.0005	0.0004					
	トリクロロエチレン	0.014	0.0087	0.0011	0.0015	0.0095	0.0083					
	テトラクロロエチレン	0.016	0.018	0.0009	0.0010	0.0035	0.0012					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							10	3.6	2.9	8.5	9.7
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	42	47	31	32	35	31	28	41	29	28	38
	pH	7.2	7.1	7.1	7.4	7.1	7.1	6.9	7.0	6.9	7.1	6.7
	水温	16.0	16.9	16.2	10.0	15.7	13.4	17.0	17.5	16.0	17.1	16.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	調査地区名	(6) 大磯町生沢地区	
	整理番号	23	24
	測定機関	神奈川県	神奈川県
	測定地点	大磯町国府本郷	大磯町国府本郷
	深度区分	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水
	測定年月	平成30年2月	平成30年2月
	環境基準項目	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		3.6	7.6
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	41
	pH	7.2	7.5
	水温	16.9	18.0
	臭気	無臭	無臭
	外観	無色	無色