

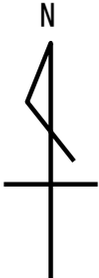
# 第3章

## 測定結果表

# 1 公共用水域水質測定結果表

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

# 公共用水域水質測定地点図



- 環境基準点
- 補助地点

注：番号は全測定点（150地点）を統一番号とともに表示している（次ページ参照）

測定地点一覧

番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁	番号	測定地点	頁
	河川		28	夫婦橋	3- 18	56	弁天橋	3- 32	84	狩川橋	3- 46	宮ヶ瀬湖			132	辻堂沖	3- 92
1	多摩川原橋	3- 5	29	竹川合流後	3- 19	57	河原橋(串川)	3- 33	85	山王橋	3- 47	107	ダムサイト	3- 67	133	城ヶ島沖	3- 93
2	多摩水道橋	"	30	下山橋	"	58	馬船橋	"	86	函嶺もみじ橋	"	108	ダム中央	3- 68	134	城ヶ島西	3- 94
3	二子橋	3- 6	31	森戸橋	3- 20	59	第一鮎津橋	3- 34	87	早川橋	3- 48	東京湾			135	小網代湾	3- 95
4	田園調布取水堰(上)	"	32	渚橋	"	60	第二鮎津橋	"	88	吉浜橋	"	109	京浜運河千鳥町	3- 69	136	小田和湾	3- 96
5	六郷橋	3- 7	33	滑川橋	3- 21	61	相川水位観測所	3- 35	89	千歳橋	3- 49	110	東扇島防波堤西	3- 70	137	葉山沖	3- 97
6	大師橋	"	34	神戸橋	"	62	新竹沢橋	"	湖沼・海域			111	京浜運河扇町	3- 71	138	由比ヶ浜沖	3- 98
7	一の橋	3- 8	35	常矢橋	3- 22	63	河原橋(目久尻川)	3- 36	相模湖			112	鶴見川河口先	3- 72	139	七里ヶ浜沖	3- 99
8	堰前橋	"	36	鶴間橋	"	64	宮の下橋	"	90	境川橋	3- 50	113	横浜港内	3- 73	140	茅ヶ崎沖	3- 100
9	平瀬橋(人道橋)	3- 9	37	新道大橋	3- 23	65	小田急鉄橋	3- 37	91	日連大橋	3- 51	114	磯子沖	3- 74	141	平塚沖	3- 101
10	千代橋	"	38	高鎌橋	"	66	花水橋	"	92	湖央西部	3- 52	115	夏島沖	3- 75	142	大磯沖	3- 102
11	亀の子橋	3- 10	39	大道橋	3- 24	67	下之宮橋	3- 38	93	湖央東部	3- 53	116	浮島沖	3- 76	143	湾央東	3- 103
12	大綱橋	"	40	境川橋	"	68	立掘橋	"	94	相模湖大橋	3- 54	117	平潟湾内	3- 77	144	湾央	3- 104
13	末吉橋	3- 11	41	吉倉橋	3- 25	69	吉田橋	3- 39	津久井湖			118	東扇島沖	3- 78	145	湾央西	3- 105
14	臨港鶴見川橋	"	42	鷹匠橋	"	70	押切橋	"	95	沼本ダム	3- 55	119	扇島沖	3- 79	146	国府津沖	3- 106
15	都橋	3- 12	43	川名橋	3- 26	71	万石橋	3- 40	96	名手橋	3- 56	120	本牧沖	3- 80	147	小田原沖	3- 107
16	大竹橋	"	44	いたち川橋	"	72	親木橋	"	97	湖央部	3- 57	121	富岡沖	3- 81	148	根府川沖	3- 108
17	又口橋	3- 13	45	福田橋	3- 27	73	県境	3- 41	98	道志橋	3- 58	122	平潟湾沖	3- 82	149	真鶴沖	3- 109
18	峯大橋	"	46	下土棚大橋	"	74	峰下橋	"	芦ノ湖			123	大津湾	3- 83	150	吉浜沖	3- 110
19	矢上川橋	3- 14	47	石川橋	3- 28	75	十文字橋	3- 42	99	湖北中央部	3- 59	124	浦賀港内	3- 84			
20	耕地橋	"	48	富士見橋	"	76	報徳橋	"	100	湖央部	3- 60	125	久里浜港内	3- 85			
21	水車橋前	3- 15	49	小倉橋	3- 29	77	飯泉取水堰(上)	3- 43	101	湖西部	3- 61	126	中の瀬北	3- 86			
22	入江橋	"	50	昭和橋	"	78	酒匂橋	"	102	湖東部	3- 62	127	中の瀬南	3- 87			
23	水道橋	3- 16	51	相模大橋	3- 30	79	玄倉水位観測所	3- 44	丹沢湖			128	観音崎北沖	3- 88			
24	清水橋	"	52	寒川取水堰(上)	"	80	湖流入前(河内川)	"	103	湖央部	3- 63	129	浦賀沖	3- 89			
25	瀬戸橋	3- 17	53	馬入橋	3- 31	81	落合発電所	3- 45	104	大仏大橋	3- 64	130	劔崎沖	3- 90			
26	平潟橋	"	54	道志第1発電所上流	"	82	湖流入前(世附川)	"	105	湖東部	3- 65	相模湾					
27	追浜橋	3- 18	55	両国橋	3- 32	83	文久橋	3- 46	106	湖西部	3- 66	131	江ノ島西	3- 91			

※網掛けは、環境基準点を示す。

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.8	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.1>	1.0	2.6	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.8 <75%値: 4.0>	2.8	4.6	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.9>	2.5	4.4	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.0	10.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	8.0	12.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	2.2E+03	4.9E+04	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	4.9E+03	7.0E+04	10/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	4.8	3.5	5.8	-/24	全窒素	(mg/L)	4.4	3.1	5.6	-/12
全磷	(mg/L)	0.36	0.23	0.58	-/24	全磷	(mg/L)	0.29	0.20	0.41	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.011	0.021	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.011	0.008	0.014	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0052	<0.0006	0.019	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)	0.03	0.03	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.9	5.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.8	4.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.3	2.9	5.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.8	4.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				
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)	0.09	<0.04	0.34	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.27	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.32	0.21	0.53	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.27	0.18	0.36	-/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)	0.050	0.037	0.066	-/12
透視度	(度)	99.8	95.3	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	18.6	6.0	35.2	-/24	気温	(℃)	19.2	6.8	33.0	-/12
水温	(℃)	18.7	9.4	28.6	-/24	水温	(℃)	18.3	11.2	27.5	-/12
流量	(m³/s)	21.64	13.11	43.44	-/12	流量	(m³/s)	17.76	12.52	33.15	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 2

多摩川		測定地点: 二子橋 (第三京浜)		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.2	0/12		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.7>	0.8	2.0	0/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.6>	2.1	4.0	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.0	12.0	0/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+04	4.9E+03	7.0E+04	11/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.4	2.9	5.6	-/12		
全燐	(mg/L)	0.25	0.16	0.37	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.007	0.013	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
チウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.12	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.8	4.8	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	2.8	4.8	0/12		
フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	<0.04	0.21	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.23	0.14	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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12		
気温	(℃)	19.5	7.2	32.4	-/12		
水温	(℃)	18.6	12.1	26.7	-/12		
流量	(m³/s)	20.32	11.84	41.83	-/12		

多摩川		測定地点: 田園調布取水堰 (上)		類型: B		測定機関: 国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.7	2/24		
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.6>	0.6	2.5	0/24		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.4>	2.2	3.6	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	20	0/24		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.5	11.0	0/24		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	2.7E+03	7.9E+04	10/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	4.2	2.8	5.4	-/24		
全燐	(mg/L)	0.24	0.15	0.38	-/24		
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.006	0.017	0/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4		
L A S	(mg/L)	0.0037	<0.0006	0.013	0/4		
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2		
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2		
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2		
アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1		
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2		
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2		
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2		
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2		
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2		
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2		
ほう素	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/2		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.11	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	2.6	4.4	-/12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.7	2.6	4.4	0/12		
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2		
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2		
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2		
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.02	<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)	0.06	<0.04	0.18	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.21	0.13	0.32	-/12		
電気伝導率	(mS/m)						
塩化物イオン	(mg/L)						
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.044	0.031	0.067	-/12		
透視度	(度)	96.9	68.3	>100.0	-/24		
気温	(℃)	18.0	7.1	34.6	-/24		
水温	(℃)	18.1	9.7	28.3	-/24		
流量	(m³/s)	23.06	10.63	50.22	-/24		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 3

多摩川 測定地点: 六郷橋 類型: B 測定機関: 国土交通省					多摩川 測定地点: 大師橋 類型: B 測定機関: 国土交通省						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.5	8.0	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.8>	0.8	3.1	1/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 1.9>	0.8	2.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.4>	3.3	6.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値: 4.1>	3.1	4.7	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	2	5	0/12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	11	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.4	9.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.7	11.0	2/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+04	1.7E+03	4.9E+04	8/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	2.3E+02	7.9E+04	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	5.1	3.2	7.3	-/12	全窒素	(mg/L)	4.1	2.3	6.7	-/24
全磷	(mg/L)	0.31	0.20	0.43	-/12	全磷	(mg/L)	0.26	0.17	0.37	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.019	0.009	0.048	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0.015	0.009	0.036	1/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0015	0/4
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.08	0.30	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.07	0.26	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.2	4.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	2.0	3.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.5	2.2	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	2.0	3.8	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	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	1.3	0.94	1.9	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	1.1	0.69	1.6	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.28	0.18	0.39	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.25	0.17	0.33	-/12
電気伝導率	(mS/m)	430	56	920	-/12	電気伝導率	(mS/m)	1200	470	1900	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	1200	110	2900	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	4200	1400	7000	-/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)	88.4	65.7	>100.0	-/12	透視度	(度)	86.4	44.3	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.9	7.6	36.8	-/12	気温	(℃)	18.1	6.9	35.8	-/24
水温	(℃)	18.8	11.1	30.1	-/12	水温	(℃)	18.5	10.1	30.1	-/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: 2019

PAGE- 4

多摩川(三沢川)					多摩川(二ヶ領本川)						
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)	7.6	7.4	7.8	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.6	7.7	10.0	12/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.4	2.2	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.6>	0.7	2.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 4.1>	1.9	4.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.5>	2.4	5.6	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	2	13	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.9	10.3	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.2	7.8	16.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+04	2.3E+03	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	1.3E+03	7.0E+04	9/12
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)	3.4	2.9	4.0	-/24	全窒素	(mg/L)	3.3	1.6	4.3	-/24
全燐	(mg/L)	0.11	0.071	0.15	-/24	全燐	(mg/L)	0.19	0.092	0.36	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.009	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.005	0.014	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0030	0.0010	0.0072	0/12	L A S	(mg/L)	0.0058	0.0022	0.012	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.6	3.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.4	3.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.6	3.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.0	1.4	3.7	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.13	0.07	0.18	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.085	0.048	0.12	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.17	0.080	0.29	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30	24	35	-/24	電気伝導率	(mS/m)	30	22	36	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	25	17	35	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	25	16	38	-/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)	99.5	94.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.5	4.1	31.1	-/24	気温	(℃)	17.8	5.2	31.9	-/24
水温	(℃)	17.5	10.3	26.0	-/24	水温	(℃)	18.2	7.9	31.3	-/24
流量	(m³/s)	1.03	0.62	1.60	-/24	流量	(m³/s)	0.66	0.41	1.50	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 5

多摩川(平瀬川)					鶴見川						
測定地点: 平瀬橋(人道橋)					測定地点: 千代橋						
類型: B					類型: D						
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)	8.1	7.7	8.8	4/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	1.3 <75%値: 1.6>	0.2	2.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	3.0 <75%値: 3.5>	0.9	8.7	1/24
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	3.9 <75%値: 4.6>	2.1	5.6	-/24	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	6.1 <75%値: 6.6>	4.6	7.5	-/24
浮遊物質量	(SS)(mg/L)	5	<1	20	0/24	浮遊物質量	(SS)(mg/L)	4	2	8	0/24
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.8	5.2	14.0	0/24	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.9	5.6	9.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	4.9E+03	4.9E+04	10/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+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)	3.0	2.3	3.8	-/24	全窒素	(mg/L)	6.0	4.6	7.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.11	0.052	0.20	-/24	全燐	(mg/L)	0.43	0.33	0.56	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.005	0.011	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.023	0.018	0.028	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0037	0.0010	0.0084	0/12	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.04	0.03	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.24	0.66	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.8	3.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.7	5.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.6	1.8	3.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.9	4.0	6.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	0.07	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)	0.02	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)				
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)	0.06	<0.04	0.10	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.61	0.08	1.4	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.083	0.037	0.14	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.40	0.30	0.51	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	25	37	-/24	電気伝導率	(mS/m)	34	30	36	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	24	15	34	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	25	20	31	-/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)	92.3	49.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.9	5.5	32.4	-/24	気温	(℃)	15.8	4.1	30.3	-/24
水温	(℃)	17.2	7.5	28.4	-/24	水温	(℃)	19.0	11.0	29.7	-/24
流量	(m³/s)	0.53	0.18	1.82	-/24	流量	(m³/s)	2.18	1.70	4.16	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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)	7.4	7.3	7.6	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.5>	1.3	5.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.0 <75%値: 3.9>	1.1	7.5	4/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.6 <75%値: 6.9>	5.7	7.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 6.8>	5.0	9.3	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	10	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	20	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	5.9	8.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.0	8.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+05	2.3E+03	1.7E+06	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	7.5	5.7	10	-/24	全窒素	(mg/L)	7.7	6.0	11	-/24
全磷	(mg/L)	0.33	0.23	0.47	-/24	全磷	(mg/L)	0.34	0.22	0.55	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.031	0.023	0.042	5/12	全亜鉛	(mg/L)	0.030	0.022	0.041	5/12
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)	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	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)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	0.20	0.55	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.27	0.16	0.38	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.1	5.6	7.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.0	4.9	6.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.5	5.9	7.4	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.3	5.2	7.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.008	<0.005	<0.010	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.05	0.08	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.85	0.15	1.5	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.68	0.11	2.7	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.28	0.20	0.42	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.29	0.18	0.44	-/12
電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)	48	36	91	-/12
塩化物イオン	(mg/L)					塩化物イオン	(mg/L)	65	34	190	-/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)	92.6	50.8	>100.0	-/24	透視度	(度)	84.8	46.3	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.8	5.7	30.6	-/24	気温	(℃)	19.0	6.4	33.2	-/24
水温	(℃)	20.7	13.9	30.7	-/24	水温	(℃)	21.0	13.1	30.4	-/24
流量	(m³/s)	5.39	3.70	7.23	-/12	流量	(m³/s)				

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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)	7.5	7.2	7.9	0/12	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.7	2/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.9>	0.8	4.6	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 1.9>	0.6	6.2	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 6.9>	4.4	7.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.3>	2.5	7.5	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	8	0/12	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	8	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.7	3.4	8.7	5/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.1	3.1	10.0	7/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+05	2.3E+03	7.9E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+04	2.3E+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)	6.6	5.0	8.2	-/12	全窒素	(mg/L)	4.0	1.4	5.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.29	0.18	0.39	-/12	全燐	(mg/L)	0.22	0.12	0.35	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.030	0.017	0.047	5/12	全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.016	0.059	2/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00007	0/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0013	<0.0006	0.0023	0/4
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	0.13	0.37	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	0.08	0.23	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	3.1	5.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.8	1.4	4.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.3	5.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.9	1.4	4.6	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	<0.02	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.82	0.49	2.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.62	0.31	1.4	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.23	0.15	0.34	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.18	0.10	0.29	-/12
電気伝導率	(mS/m)	780	390	1800	-/12	電気伝導率	(mS/m)	2300	1400	3000	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2600	1200	7200	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	8800	4700	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)	89.0	54.3	>100.0	-/12	透視度	(度)	91.3	36.3	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.8	6.6	33.8	-/12	気温	(℃)	18.6	5.8	33.4	-/24
水温	(℃)	20.6	12.8	30.6	-/12	水温	(℃)	20.4	12.5	31.0	-/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: 2019

PAGE- 8

鶴見川(恩田川)						鶴見川(大龍川)					
測定地点: 都橋						測定地点: 大竹橋					
類型: D						類型: D					
測定機関: 横浜市						測定機関: 国土交通省					
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/24	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)	7.8 <75%値: 8.7>	2.0	16	11/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.5	2.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.7 <75%値: 7.1>	5.1	8.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.0 <75%値: 5.0>	1.8	6.1	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	2	11	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	11	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	3.7	8.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.4	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+03	4.9E+02	7.9E+03	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+04	1.7E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	9.0	6.8	11	-/12	全窒素	(mg/L)	5.8	3.9	8.9	-/12
全磷	(mg/L)	0.37	0.11	0.78	-/12	全磷	(mg/L)	0.087	0.030	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.018	0.035	2/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.005	0.040	1/12
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)				
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
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	0.03	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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.61	0.33	1.0	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.7	2.8	6.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	3.5	7.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.8	7.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	3.5	7.4	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)	0.09	0.08	0.10	0/2	溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.03	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	3.1	0.59	5.5	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.33	0.089	0.75	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.029	0.089	-/12
電気伝導率	(mS/m)	38	26	44	-/24	電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	30	23	36	-/4	塩化物イオン	(mg/L)				
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2	陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	89.1	48.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	79.7	40.3	>100.0	-/12
気温	(℃)	15.9	2.2	29.7	-/24	気温	(℃)	19.1	9.8	29.9	-/12
水温	(℃)	19.4	12.0	29.5	-/24	水温	(℃)	18.4	9.4	29.8	-/12
流量	(m³/s)	1.34	0.86	3.63	-/24	流量	(m³/s)	0.09	0.04	0.13	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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(早瀬川) 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)	8.1	7.8	8.6	1/11	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.7	1/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.3>	0.5	1.9	0/11	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.5>	0.7	2.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値: 3.0>	1.5	3.2	-/11	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.7>	2.1	3.8	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	6	0/11	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	1	16	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	5.9	14.0	0/11	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.8	11.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/11	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	2.3E+03	3.5E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	4.4	2.8	6.6	-/11	全窒素	(mg/L)	1.6	0.99	2.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.033	0.024	0.047	-/11	全燐	(mg/L)	0.072	0.020	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	0/11	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.007	0.031	1/12
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)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/11	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.7	6.1	-/11	硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.68	1.7	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.7	6.1	0/11	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.2	0.69	1.7	0/12
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.15	-/11	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.018	0.010	0.030	-/11	燐酸態燐	(mg/L)	0.050	0.016	0.095	-/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)	96.4	60.7	>100.0	-/11	透視度	(度)	63.9	35.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	21.2	9.2	31.0	-/11	気温	(℃)	20.9	9.9	34.2	-/12
水温	(℃)	17.8	9.8	25.4	-/11	水温	(℃)	18.5	9.0	31.2	-/12
流量	(m³/s)	0.11	0.03	0.25	-/11	流量	(m³/s)	0.54	0.20	1.25	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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)	7.2	7.1	7.3	水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.0	7.5
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.6 <75%値: 2.1>	0.8	3.3	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.5 <75%値: 4.0>	0.7	8.3
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.2 <75%値: 6.5>	5.0	7.3	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	8.0 <75%値: 8.4>	6.7	9.4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	15
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.2	4.5	7.5	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	3.8	9.4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	4.6E+01	7.9E+03	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+04	1.3E+02	2.4E+05
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5
全窒素	(mg/L)	7.9	6.2	10	全窒素	(mg/L)	6.1	3.2	8.1
全燐	(mg/L)	0.31	0.20	0.49	全燐	(mg/L)	0.68	0.28	1.0
全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.018	0.043	全亜鉛	(mg/L)	0.032	0.029	0.035
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)	0.0024	0.0006	0.0086
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)	0.09	<0.08	0.09
ほう素	(mg/L)				ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	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)	0.16	0.08	0.25	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.37
硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	5.0	6.4	硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.7	4.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.7	5.2	6.5	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.8	4.9
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)	0.06	0.04	0.07
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)	1.3	0.39	2.8	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.50	0.18	1.1
燐酸態燐	(mg/L)	0.26	0.15	0.42	燐酸態燐	(mg/L)	0.53	0.29	0.95
電気伝導率	(mS/m)	540	130	1400	電気伝導率	(mS/m)	35	15	37
塩化物イオン	(mg/L)	1700	330	5100	塩化物イオン	(mg/L)	31	13	36
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)	>100.0	>100.0	>100.0	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0
気温	(℃)	21.1	10.2	33.4	気温	(℃)	17.6	4.9	33.0
水温	(℃)	21.1	14.1	29.0	水温	(℃)	21.5	15.5	28.8
流量	(m³/s)	3.63	1.47	5.47	流量	(m³/s)	0.81	0.52	1.97

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度 (pH)		8.4	7.5	9.0	水素イオン濃度 (pH)		7.7	7.3	8.7	1/24
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.6	4.1	0.24	生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.0>	0.6	13	2/24	2/24
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.6 <75%値: 5.0>	2.6	7.2	-/24	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.0>	2.8	14	-/24	-/24
浮遊物質量 (SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24	浮遊物質量 (SS) (mg/L)	4	1	19	0/24	0/24
溶存酸素量 (DO) (mg/L)	11.4	3.8	19.3	0/24	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	6.6	4.3	15.3	3/24	3/24
大腸菌群数 (MPN/100mL)	2.4E+04	2.2E+03	1.3E+05	-/12	大腸菌群数 (MPN/100mL)	3.4E+03	3.3E+02	7.9E+03	2/12	2/12
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	-/2
全窒素 (mg/L)	1.6	0.85	2.2	-/24	全窒素 (mg/L)	3.6	2.3	6.3	-/24	-/24
全燐 (mg/L)	0.035	0.013	0.089	-/24	全燐 (mg/L)	0.30	0.098	0.70	-/24	-/24
全亜鉛 (mg/L)	0.003	0.001	0.013	0/12	全亜鉛 (mg/L)	0.014	0.010	0.023	0/12	0/12
ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	ノニルフェノール (mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	0/2
L A S (mg/L)	0.0054	<0.0006	0.028	0/12	L A S (mg/L)	0.0007	0.0006	0.0007	0/2	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	0/2
全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン (mg/L)	ND	ND	ND	0/2	0/2
鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0/2
テウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	テウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	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	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	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	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	0/2
ふっ素 (mg/L)	0.19	0.18	0.19	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	0/2
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/12	-/12
硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	0.62	1.7	-/12	硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	1.9	4.2	-/12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	1.2	0.67	1.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	2.7	1.9	4.2	0/12	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	0/2
銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅 (mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	0/2
溶解性鉄 (mg/L)	0.12	0.09	0.15	0/2	溶解性鉄 (mg/L)	0.08	0.06	0.09	0/2	0/2
溶解性マンガン (mg/L)	0.06	<0.01	0.11	0/2	溶解性マンガン (mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2	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	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	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	-/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	0.13	0.65	-/12	-/12
磷酸態燐 (mg/L)	0.018	0.005	0.058	-/12	磷酸態燐 (mg/L)	0.25	0.12	0.69	-/12	-/12
電気伝導率 (mS/m)	39	10	44	-/24	電気伝導率 (mS/m)	2400	1300	3500	-/24	-/24
塩化物イオン (mg/L)	9	<2	10	-/24	塩化物イオン (mg/L)	9200	6300	13000	-/4	-/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	-/2
トリハロメタン生成能 (mg/L)					トリハロメタン生成能 (mg/L)					
透視度 (度)	95.0	40.0	>100.0	-/12	透視度 (度)	88.1	27.0	>100.0	-/24	-/24
気温 (度)	17.8	4.4	34.4	-/24	気温 (度)	17.3	5.8	33.3	-/24	-/24
水温 (度)	16.9	6.5	28.8	-/24	水温 (度)	19.2	11.0	31.2	-/24	-/24
流量 (m³/s)	0.04	0.02	0.20	-/24	流量 (m³/s)	0.29	-0.56	1.45	-/24	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 12

帷子川					大岡川						
測定地点: 水道橋					測定地点: 清水橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横浜市					測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.5	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.5>	0.6	3.1	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	0.6	3.1	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.9>	1.7	4.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1 <75%値: 4.5>	2.9	5.9	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	2	7	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	9	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	7.4	10.9	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.4	9.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	3.3E+02	7.9E+03	1/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.6E+03	3.3E+02	2.3E+04	4/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.0	1.1	2.7	-/24	全窒素	(mg/L)	1.3	0.77	1.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.045	0.028	0.066	-/24	全燐	(mg/L)	0.094	0.060	0.14	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0039	0.0027	0.0050	0/2	L A S	(mg/L)	0.0017	0.0009	0.0025	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)	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.1	2.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.23	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.7	1.1	2.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.28	1.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.05	0.06	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.04	0.09	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	0.01	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)	0.09	0.05	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.24	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	<0.005	0.042	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.044	0.096	-/12
電気伝導率	(mS/m)	440	130	1600	-/24	電気伝導率	(mS/m)	1700	360	3300	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	790	520	1000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4100	2700	5600	-/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)	80.9	47.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	78.1	40.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.4	4.8	32.3	-/24	気温	(℃)	17.6	4.5	32.5	-/24
水温	(℃)	17.1	8.0	28.7	-/24	水温	(℃)	18.7	9.2	31.5	-/24
流量	(m³/s)	2.70	-4.30	10.87	-/24	流量	(m³/s)	1.02	-3.18	4.57	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 13

宮川					待従川						
測定地点: 瀬戸橋					測定地点: 平潟橋						
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	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.7>	0.7	3.7	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.7>	0.7	7.3	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.8>	1.9	4.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値: 3.8>	1.9	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	6	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.2	11.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.8	10.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.2E+03	1.7E+01	2.3E+04	1/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	5.0E+00	1.7E+03	0/12
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)	0.76	0.47	1.3	-/24	全窒素	(mg/L)	0.66	0.31	1.2	-/24
全燐	(mg/L)	0.085	0.036	0.11	-/24	全燐	(mg/L)	0.058	0.027	0.12	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.003	0.012	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0058	<0.0006	0.011	0/2	L A S	(mg/L)	0.0026	<0.0006	0.0045	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)	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.47	0.17	1.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	<0.05	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.52	0.22	1.1	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.10	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.14	0.11	0.16	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
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	0.23	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.27	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.075	0.022	0.10	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.034	0.005	0.067	-/12
電気伝導率	(mS/m)	2200	260	4000	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3300	1800	4400	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	7500	7000	8700	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	12000	9000	14000	-/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)	99.0	75.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.5	55.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.5	5.5	33.0	-/24	気温	(℃)	17.2	5.5	31.5	-/24
水温	(℃)	18.5	9.4	31.5	-/24	水温	(℃)	18.5	9.0	31.0	-/24
流量	(m³/s)	0.24	-3.12	4.77	-/24	流量	(m³/s)	1.37	-3.34	6.25	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 14

鷹取川					平作川						
測定地点: 追浜橋					測定地点: 夫婦橋						
類型: B					類型: B						
測定機関: 横須賀市					測定機関: 横須賀市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.4	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.3>	0.2	2.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	0.7	5.2	3/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.9>	2.3	5.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 6.2>	3.5	7.5	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	7	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	<1	17	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.2	10.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.6	14.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+03	4.6E+01	3.3E+04	3/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+05	4.9E+01	2.2E+06	4/12
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)	0.84	0.39	2.3	-/24	全窒素	(mg/L)	2.8	0.82	4.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.090	0.034	0.14	-/24	全磷	(mg/L)	0.29	0.060	0.57	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005	0.027	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.010	0.020	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0017	<0.0006	0.0048	0/12	L A S	(mg/L)	0.0035	<0.0006	0.014	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	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)	0.0004	<0.0002	0.0005	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.10	<0.05	0.31	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	0.05	1.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.49	3.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	0.10	1.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.54	3.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<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)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	0.04	0.30	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.63	0.20	1.3	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.072	0.039	0.12	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.30	0.027	0.52	-/12
電気伝導率	(mS/m)	3000	430	4600	-/24	電気伝導率	(mS/m)	2000	230	4400	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	15000	1500	29000	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	9700	790	28000	-/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)	97.4	37.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.7	41.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.4	7.1	34.6	-/24	気温	(℃)	18.5	7.9	33.5	-/24
水温	(℃)	18.7	8.5	30.1	-/24	水温	(℃)	19.2	11.1	29.1	-/24
流量	(m³/s)	-0.03	-1.97	1.34	-/24	流量	(m³/s)	1.27	-7.22	11.60	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 15

松越川 測定地点: 竹川合流後 類型: C 測定機関: 横須賀市					下山川 測定地点: 下山橋 類型: C 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.4	7.7	8.8	7/24	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)	1.4 <75%値: 1.6>	0.5	2.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.1>	1.1	4.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.3 <75%値: 5.9>	3.0	6.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0 <75%値: 5.3>	3.4	7.0	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	1	27	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	7.1	12.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.0	10.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	3.3E+03	1.1E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+04	7.9E+03	3.3E+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)	2.2	1.4	3.3	-/24	全窒素	(mg/L)	3.0	2.4	3.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.19	0.13	0.26	-/24	全燐	(mg/L)	0.40	0.17	0.63	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.011	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0055	<0.0006	0.017	0/12	L A S	(mg/L)	0.041	0.011	0.057	2/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.20	0.11	0.35	0/6	ふっ素	(mg/L)	0.10	0.08	0.12	0/2
ほう素	(mg/L)	0.36	0.05	0.91	0/6	ほう素	(mg/L)	0.15	0.15	0.15	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	0.08	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.05	0.16	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.0	3.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.5	2.8	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.0	3.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.5	2.8	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.25	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.29	0.12	0.55	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.16	0.11	0.24	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.37	0.15	0.57	-/12
電気伝導率	(mS/m)	320	32	1200	-/24	電気伝導率	(mS/m)	220	38	1300	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1300	65	5700	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	570	120	1600	-/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)	72.5	34.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	96.1	75.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.6	6.4	31.3	-/24	気温	(℃)	16.7	5.0	27.5	-/24
水温	(℃)	18.6	8.0	31.5	-/24	水温	(℃)	16.9	7.5	28.7	-/24
流量	(m³/s)	0.11	-0.92	0.94	-/24	流量	(m³/s)	0.25	0.10	0.48	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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)	7.8	7.6	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.2>	0.9	2.9	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.5	3.8	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 7.1>	4.5	7.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 3.2>	1.8	3.7	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	5	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	4.9	10.1	1/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	4.9	10.8	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	7.9E+03	2.3E+04	-/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.7E+03	3.3E+01	1.7E+04	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)	4.3	3.7	5.5	-/12	全窒素	(mg/L)	0.76	0.29	2.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.51	0.21	0.77	-/12	全燐	(mg/L)	0.068	0.037	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.009	0.008	0.010	0/2	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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.041	0.0099	0.057	1/4	L A S	(mg/L)	0.0036	<0.0006	0.0066	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)	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	0.19	0.16	0.21	0/2	ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.51	0.38	0.64	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)	0.23	<0.05	0.62	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.2	2.5	3.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.50	<0.05	2.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	2.6	3.9	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.55	<0.10	2.0	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)	0.02	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	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.33	0.06	1.2	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.48	0.17	0.75	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.053	0.005	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	470	42	1600	-/24	電気伝導率	(mS/m)	3200	990	4900	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1700	130	3300	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	13000	10000	17000	-/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	88.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	93.6	22.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.0	5.5	28.1	-/24	気温	(℃)	17.3	6.1	30.1	-/24
水温	(℃)	17.9	9.2	28.7	-/24	水温	(℃)	18.6	10.2	29.0	-/24
流量	(m³/s)	0.26	0.05	0.55	-/24	流量	(m³/s)	2.20	-1.71	7.26	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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	8.0	8.4	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.4	1.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9 <75%値: 1.1>	0.5	1.5	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 3.8>	1.9	5.2	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.7>	2.7	4.8	-/24
浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	5	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	6.9	12.4	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.4	5.9	12.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	3.3E+03	3.3E+04	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+03	3.3E+03	1.3E+04	3/6
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)	1.2	0.51	2.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.2	0.87	2.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.26	0.098	0.39	-/12	全燐	(mg/L)	0.13	0.11	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	0/2	全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0033	0.0028	0.0037	0/2	L A S	(mg/L)	0.0080	0.0059	0.010	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)	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.12	0.10	0.14	0/2
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)	0.07	0.03	0.11	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	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.16	2.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.63	2.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.21	2.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.68	2.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.078	0.35	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.10	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	1000	61	4100	-/24	電気伝導率	(mS/m)	310	51	3700	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9800	1200	16000	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	320	30	920	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	94.3	58.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	97.1	57.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.0	5.1	30.2	-/24	気温	(℃)	18.3	5.0	31.1	-/24
水温	(℃)	18.2	6.8	30.5	-/24	水温	(℃)	17.8	8.3	30.9	-/24
流量	(m³/s)	0.23	-0.21	0.93	-/22	流量	(m³/s)	0.05	-0.01	0.10	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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	7.7	9.8	10/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.2	0/24
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)	0.8 <75%値: 1.0>	0.4	1.2	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値: 3.8>	1.5	4.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.7>	1.2	4.9	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	5	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	<1	18	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	6.9	13.6	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.7	6.9	11.9	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.9E+04	1.1E+03	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.7E+03	1.7E+02	5.4E+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	-/4
全窒素	(mg/L)	2.1	1.6	2.5	-/12	全窒素	(mg/L)	3.1	1.9	4.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.052	0.024	0.071	-/12	全燐	(mg/L)	0.037	0.016	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.007	0.038	2/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.012	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0054	0.0016	0.011	0/4	L A S	(mg/L)	0.0021	0.0010	0.0032	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	0/6
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	0/2	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	0/6	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)					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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.14	0.10	0.18	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)	0.05	<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)	1.8	1.3	2.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.2	4.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.8	1.3	2.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.7	1.2	4.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	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	0.08	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.032	0.016	0.060	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.025	<0.005	0.049	-/12
電気伝導率	(mS/m)	30	20	40	-/24	電気伝導率	(mS/m)	25	11	29	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	20	16	27	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	11	3	15	-/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)	98.8	70.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	95.1	29.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.5	2.6	35.8	-/24	気温	(℃)	16.8	3.9	32.2	-/24
水温	(℃)	17.3	7.4	30.1	-/24	水温	(℃)	17.7	8.4	28.3	-/24
流量	(m³/s)	0.20	0.09	0.45	-/24	流量	(m³/s)	0.84	0.09	2.23	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 19

境川 測定地点: 新道大橋 類型: D 測定機関: 大和市					境川 測定地点: 高鎌橋 類型: D 測定機関: 横浜市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	8.0	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.6>	0.8	6.0	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.5>	0.7	4.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.8 <75%値: 6.9>	3.3	8.8	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.4>	2.6	6.8	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	11	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.5	10.3	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.5	9.5	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.1E+03	6.8E+01	2.8E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.8E+03	4.9E+02	2.3E+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)	7.7	4.0	11	-/12	全窒素	(mg/L)	7.9	6.5	10	-/12
全磷	(mg/L)	0.35	0.10	0.64	-/12	全磷	(mg/L)	0.48	0.15	1.0	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.014	0.054	2/12	全亜鉛	(mg/L)	0.021	0.009	0.027	0/12
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	0/6	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)	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	0/2
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)	0.0003	0.0002	0.0004	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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	0/6	ほう素	(mg/L)	0.03	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)	0.09	<0.05	0.24	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.77	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	3.5	9.7	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.8	4.9	8.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.6	3.5	9.7	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.9	5.6	8.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.34	0.05	2.0	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	0.06	0.66	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.25	0.070	0.46	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.43	0.12	0.95	-/12
電気伝導率	(mS/m)	34	20	42	-/24	電気伝導率	(mS/m)	36	31	45	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	29	13	45	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	32	26	43	-/4
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	-/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)	92.5	45.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.6	3.7	32.5	-/24	気温	(℃)	15.7	4.0	29.5	-/24
水温	(℃)	20.4	12.0	28.0	-/24	水温	(℃)	19.0	12.3	28.7	-/24
流量	(m³/s)	2.55	1.63	4.45	-/24	流量	(m³/s)	2.25	1.29	3.78	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 20

境川 測定地点: 大道橋 類型: D 測定機関: 藤沢市					境川 測定地点: 境川橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.9	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	5.4 <75%値: 7.2>	2.1	8.1	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.6 <75%値: 3.5>	0.8	4.9	0/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.6 <75%値: 6.2>	3.6	7.0	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.5 <75%値: 5.8>	3.3	6.8	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	12	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	18	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.1	4.9	8.6	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	4.7	9.0	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.6E+03	3.3E+03	2.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+04	4.9E+03	2.3E+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)	8.2	4.3	11	-/24	全窒素	(mg/L)	6.7	4.5	8.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.60	0.30	1.0	-/24	全燐	(mg/L)	0.55	0.23	0.86	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.015	0.036	4/12	全亜鉛	(mg/L)	0.024	0.013	0.038	2/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0026	<0.0006	0.0083	0/12	L A S	(mg/L)	0.0024	0.0006	0.0061	0/12
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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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	0.14	0/6
ほう素	(mg/L)	0.04	<0.02	0.05	0/6	ほう素	(mg/L)	0.18	0.03	0.50	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)	0.60	0.17	1.8	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.66	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.0	2.1	6.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.1	1.7	6.5	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.6	2.2	7.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.2	1.8	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)	0.04	<0.02	0.07	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.07	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.04	0/6
総クロム	(mg/L)	<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)	0.45	<0.04	1.8	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.26	<0.04	0.67	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.49	0.26	0.72	-/12	燐酸態燐	(mg/L)	0.46	0.19	0.73	-/12
電気伝導率	(mS/m)	32	20	55	-/48	電気伝導率	(mS/m)	130	23	590	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	26	12	38	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	460	15	1900	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	97.0	45.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	95.1	31.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.5	2.5	30.1	-/48	気温	(℃)	17.6	2.5	29.6	-/48
水温	(℃)	20.1	12.5	29.0	-/48	水温	(℃)	22.2	12.1	99.9	-/48
流量	(m³/s)	4.50	1.45	8.75	-/48	流量	(m³/s)	8.39	0.29	27.51	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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)	8.2	7.7	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.9	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	0.8	3.7	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.2>	1.2	6.0	2/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値: 3.8>	2.2	6.0	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.8 <75%値: 7.6>	4.1	8.5	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	1	14	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	2	10	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.5	10.8	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.3	9.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.0E+03	1.7E+03	1.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+03	2.3E+03	1.7E+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)	2.7	2.1	3.3	-/12	全窒素	(mg/L)	6.4	4.2	7.8	-/12
全磷	(mg/L)	0.042	0.026	0.056	-/12	全磷	(mg/L)	0.52	0.34	0.60	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.014	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.026	0.015	0.031	2/12
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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	0.04	0.03	0.04	0/2	ほう素	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.14	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.25	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.7	2.9	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	5.4	3.5	6.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.3	1.7	3.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	3.5	6.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.06	0.08	0/2	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.03	0.07	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.03	0.01	0.04	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.06	0.58	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.010	0.045	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.48	0.32	0.56	-/12
電気伝導率	(mS/m)	49	24	64	-/24	電気伝導率	(mS/m)	44	29	51	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	38	16	47	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	37	25	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)	87.3	25.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.3	50.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.5	6.0	28.5	-/24	気温	(℃)	16.9	5.5	30.5	-/24
水温	(℃)	17.3	8.5	28.5	-/24	水温	(℃)	20.1	11.8	30.2	-/24
流量	(m³/s)	0.90	0.47	2.60	-/24	流量	(m³/s)	3.59	2.76	6.55	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 22

境川(柏尾川)					境川(いたち川)						
測定地点: 川名橋					測定地点: いたち川橋						
類型: C					類型: C						
測定機関: 藤沢市					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)	7.6	7.3	8.4	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.0	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.5>	0.8	4.5	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.9 <75%値: 1.9>	1.2	3.1	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 7.1>	3.6	8.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.4 <75%値: 7.0>	3.9	7.4	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	1	23	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	4	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.1	9.8	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.0	10.0	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+04	3.3E+03	1.7E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	3.3E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	6.4	2.8	8.5	-/24	全窒素	(mg/L)	7.2	4.7	8.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.67	0.27	1.0	-/24	全燐	(mg/L)	0.63	0.32	0.82	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.027	0.016	0.031	1/6	全亜鉛	(mg/L)	0.025	0.014	0.031	1/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0029	0.0008	0.0054	0/6	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.05	0.04	0.06	0/6	ほう素	(mg/L)	0.04	0.04	0.04	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.10	1.2	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	5.3	1.9	6.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	3.9	7.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	5.5	2.0	7.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	6.4	3.9	7.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	0.06	0.03	0.09	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.05	0.04	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.03	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)	0.06	<0.04	0.26	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.59	0.22	0.94	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.60	0.29	0.73	-/12
電気伝導率	(mS/m)	39	21	66	-/48	電気伝導率	(mS/m)	54	41	62	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	36	13	50	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	41	30	54	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	94.2	30.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	99.5	89.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.5	2.5	31.0	-/48	気温	(℃)	16.9	6.0	29.5	-/24
水温	(℃)	20.6	11.5	32.0	-/48	水温	(℃)	19.9	12.5	28.8	-/24
流量	(m³/s)	4.08	0.12	11.34	-/48	流量	(m³/s)	0.73	0.55	1.11	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

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	7.4	8.8	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.4	7.4	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.7 <75%値: 4.6>	1.1	9.1	7/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.1>	0.8	15	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.1>	2.7	6.6	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	1	120	1/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	30	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	6.1	15.1	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.1	9.4	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+03	7.0E+02	4.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+04	3.3E+03	1.3E+05	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	4.4	3.6	5.8	-/12	全窒素	(mg/L)	5.8	4.4	7.1	-/24
全燐	(mg/L)	0.053	0.018	0.33	-/12	全燐	(mg/L)	0.25	0.10	0.48	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.009	<0.001	0.082	1/12	全亜鉛	(mg/L)	0.020	0.017	0.026	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6
L A S	(mg/L)	0.013	0.012	0.013	0/2	L A S	(mg/L)	0.0043	0.0011	0.0095	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	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	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	0/6	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
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	0/6	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)	0.0003	<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	0/6	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)	0.0004	0.0002	0.0005	0/6	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	0.0009	0.0011	0/6	テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.0005	<0.0002	0.0009	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.18	0.89	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.1	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.5	5.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.8	3.1	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.5	3.7	5.9	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.11	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)	0.05	<0.04	0.15	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.52	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	<0.005	0.040	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.16	0.080	0.25	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	20	28	-/24	電気伝導率	(mS/m)	34	23	41	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	10	8	12	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	26	18	32	-/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)	95.7	12.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	93.8	30.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.5	3.2	34.5	-/24	気温	(℃)	18.6	2.0	35.0	-/48
水温	(℃)	18.0	11.0	24.0	-/24	水温	(℃)	19.2	11.0	28.5	-/48
流量	(m³/s)	0.71	0.35	1.55	-/24	流量	(m³/s)	1.60	0.63	3.03	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 24

引地川 測定地点: 石川橋 類型: C 測定機関: 藤沢市					引地川 測定地点: 富士見橋 類型: C 測定機関: 藤沢市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.4	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.4>	1.0	5.9	3/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.4>	0.6	11	4/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.5 <75%値: 5.0>	2.5	6.1	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.9 <75%値: 5.0>	2.7	13	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	<1	47	0/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	12	2	80	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.0	9.7	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	5.0	9.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.6E+04	4.9E+03	2.8E+05	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+04	7.0E+03	1.3E+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)	5.2	3.6	6.2	-/24	全窒素	(mg/L)	5.1	3.3	6.8	-/24
全燐	(mg/L)	0.29	0.18	0.42	-/24	全燐	(mg/L)	0.29	0.16	0.38	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.018	0.011	0.026	0/6	全亜鉛	(mg/L)	0.022	0.014	0.036	2/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/12
L A S	(mg/L)	0.0067	0.0020	0.014	0/6	L A S	(mg/L)	0.0046	<0.0006	0.010	0/12
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	0.0003	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.16	0.53	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.16	0.78	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	3.2	5.1	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	2.5	5.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.4	3.3	5.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.2	2.6	5.7	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)	0.04	<0.02	0.07	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	0.02	0.06	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	0.03	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	0.012	0.015	-/2	ニッケル	(mg/L)	0.015	0.012	0.017	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.38	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.50	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.14	0.32	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.24	0.15	0.32	-/12
電気伝導率	(mS/m)	33	20	41	-/48	電気伝導率	(mS/m)	33	19	41	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	25	14	32	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	26	14	39	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	88.2	30.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	84.4	5.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.2	2.0	32.0	-/48	気温	(℃)	18.1	2.0	31.0	-/48
水温	(℃)	19.4	10.5	28.5	-/48	水温	(℃)	19.4	10.0	30.5	-/48
流量	(m³/s)	1.98	1.27	3.17	-/48	流量	(m³/s)	2.20	1.34	3.92	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 25

相模川 測定地点: 小倉橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川 測定地点: 昭和橋 類型: A 測定機関: 厚木市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.3	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	<0.1	1.3	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	0/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 2.0>	1.2	2.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 2.1>	1.2	2.8	-/36
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	2	11	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	7	0/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.4	12.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	7.6	12.8	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.5E+02	2.3E+01	1.7E+03	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+02	2.3E+01	5.4E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.95	0.84	1.1	-/12	全窒素	(mg/L)	0.95	0.73	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.024	0.097	-/12	全燐	(mg/L)	0.039	0.024	0.061	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	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	0/2	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	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	0/2	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	0/6	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)					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	0/6
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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	<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	0.59	0.98	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.68	0.96	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.64	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.73	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.03	<0.02	0.03	0/2	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	0/2	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.14	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.024	0.010	0.054	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.028	0.013	0.060	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	9	17	-/24	電気伝導率	(mS/m)	15	11	21	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	10	-/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)	86.8	55.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	94.4	50.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	17.2	5.7	32.6	-/24	気温	(℃)	16.5	1.4	35.0	-/36
水温	(℃)	15.1	7.5	24.8	-/24	水温	(℃)	15.6	6.8	25.0	-/36
流量	(m³/s)	26.28	13.11	63.34	-/24	流量	(m³/s)	30.00	14.37	74.95	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 26

相模川 測定地点: 相模大橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					相模川 測定地点: 寒川取水堰(上) 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.2	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.5	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.4	2.7	1/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.1>	0.5	2.1	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	1.1	2.3	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.3>	1.1	2.8	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	4	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	6	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.7	9.1	12.3	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.0	12.1	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.6E+02	2.3E+02	3.3E+03	1/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.3E+02	2.3E+02	2.3E+03	2/6
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)	1.1	0.96	1.4	-/6	全窒素	(mg/L)	1.1	0.83	1.4	-/12
全磷	(mg/L)	0.041	0.032	0.058	-/6	全磷	(mg/L)	0.037	0.021	0.056	-/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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.15	1.1	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.67	1.2	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.20	1.1	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.72	1.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/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
磷酸態磷	(mg/L)	0.029	0.017	0.044	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.010	0.042	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	13	22	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	14	18	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.018	0.014	0.022	-/2
透視度	(度)	87.5	44.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	96.1	64.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	19.0	9.5	28.1	-/12	気温	(℃)	16.4	5.0	30.5	-/24
水温	(℃)	16.8	9.5	26.0	-/12	水温	(℃)	16.9	8.6	27.1	-/24
流量	(m³/s)	28.83	17.44	57.78	-/12	流量	(m³/s)	29.47	18.90	54.93	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度：2019

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(秋山川) 測定地点：道志第1発電所上流 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	7.5	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.0	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.7>	0.5	5.4	1/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.2>	<0.1	0.3	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.8>	1.6	5.0	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.4	1.9	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	3	1	5	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.8	11.0	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.0	12.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.7E+03	2.6E+02	3.3E+04	2/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+03	3.3E+01	7.9E+03	2/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.8	1.5	4.3	-/24	全窒素	(mg/L)	0.77	0.60	0.98	-/12
全燐	(mg/L)	0.17	0.079	0.36	-/24	全燐	(mg/L)	0.017	0.008	0.035	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.005	0.040	1/12	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	0/4
L A S	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0019	0/4	L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0015	0/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
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)	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	0/6
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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.09	0.05	0.31	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	1.7	3.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.60	0.88	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	1.7	3.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.79	0.65	0.93	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)	<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	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.37	0.12	0.90	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.086	0.28	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.014	0.007	0.026	-/6
電気伝導率	(mS/m)	550	45	1900	-/12	電気伝導率	(mS/m)	13	11	15	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	1800	89	7100	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	91.2	55.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	18.1	2.8	33.4	-/24	気温	(℃)	13.2	0.9	26.0	-/24
水温	(℃)	18.6	10.1	29.4	-/24	水温	(℃)	13.8	6.2	23.6	-/24
流量	(m³/s)					流量	(m³/s)	0.71	0.10	2.80	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 28

相模川(道志川) 測定地点: 両国橋 類型: A 測定機関: 相模原市					相模川(道志川) 測定地点: 弁天橋 類型: A 測定機関: 相模原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.1	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.2	8.2	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.2>	<0.1	0.8	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	<0.1	0.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.4	1.4	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.3>	0.7	16	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	23	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	14	<1	200	2/24
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.4	12.2	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	7.9	11.6	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	4.9E+01	7.9E+02	0/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	4.6E+01	1.7E+04	2/12
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)	0.45	0.36	0.55	-/12	全窒素	(mg/L)	0.47	0.34	0.79	-/12
全磷	(mg/L)	0.010	0.007	0.016	-/12	全磷	(mg/L)	0.014	0.006	0.092	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.005	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)	0.0013	<0.0006	0.0023	0/4
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6	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	0/2	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	0/6	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)					P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	0.0013	<0.0002	0.0024	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0005	<0.0002	0.0008	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.41	0.36	0.53	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.26	0.48	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.41	0.58	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.44	0.31	0.53	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)	0.04	<0.02	0.05	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.07	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/6
磷酸態磷	(mg/L)	0.009	0.007	0.011	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.008	<0.005	0.022	-/6
電気伝導率	(mS/m)	10	8	25	-/24	電気伝導率	(mS/m)	10	8	13	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/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	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)	97.9	50.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	88.8	7.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	13.8	1.5	28.2	-/24	気温	(℃)	15.9	-0.4	34.4	-/24
水温	(℃)	12.4	5.2	20.8	-/24	水温	(℃)	14.7	7.4	27.2	-/24
流量	(m³/s)	4.00	1.40	5.80	-/20	流量	(m³/s)	2.12	0.45	5.10	-/20

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度：2019

PAGE- 29

相模川(串川)					相模川(鳩川)						
測定地点：河原橋(串川)					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)	8.1	7.0	8.8	2/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.9	2/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.3>	<0.1	0.5	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.6>	0.4	2.9	1/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.7	1.5	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1 <75%値: 3.7>	1.6	5.2	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/24	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	2	17	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	8.3	12.3	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.2	12.2	1/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	7.9E+01	4.9E+03	9/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.4E+03	4.9E+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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	2.1	1.7	2.4	-/12	全窒素	(mg/L)	2.5	1.3	4.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.010	0.034	-/12	全燐	(mg/L)	0.086	0.046	0.18	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.005	0.011	0/2
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	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0009	0/4	L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0008	0/2
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)	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	0/6	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.6	2.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.90	4.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	1.6	2.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.2	0.95	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	0/1
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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.013	0.024	-/6	磷酸態燐	(mg/L)	0.052	0.016	0.14	-/12
電気伝導率	(mS/m)	22	12	46	-/24	電気伝導率	(mS/m)	20	16	29	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	9	4	12	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	6	4	6	-/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)	>100.0	>100.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	84.3	38.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	16.0	3.9	32.2	-/24	気温	(℃)	17.8	4.5	33.8	-/24
水温	(℃)	14.7	6.2	25.0	-/24	水温	(℃)	17.0	7.3	27.5	-/24
流量	(m³/s)	0.30	0.05	1.20	-/24	流量	(m³/s)	0.15	0.03	0.32	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 30

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	7.3	8.0	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.3	0/36
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 0.9>	0.3	1.4	0/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8 <75%値: 1.0>	0.1	2.1	1/36
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.9>	1.0	3.0	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値: 2.0>	1.3	3.7	-/36
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	<1	29	1/36	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	1	95	2/36
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.1	12.0	0/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	7.6	12.1	0/36
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.5E+02	2.2E+02	3.3E+03	3/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.8E+03	1.3E+02	1.3E+04	3/12
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)	0.89	0.64	1.3	-/12	全窒素	(mg/L)	1.9	1.2	2.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.024	0.014	0.058	-/12	全燐	(mg/L)	0.11	0.063	0.22	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.025	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0011	0/6	L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0023	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	0/6	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)	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	0/6	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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	0.48	1.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.53	1.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.6	1.0	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)	0.11	<0.02	0.51	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	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)	0.015	0.005	0.052	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.091	0.058	0.18	-/12
電気伝導率	(mS/m)	12	9	20	-/36	電気伝導率	(mS/m)	20	16	30	-/36
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	5	4	6	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6	陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	83.7	12.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	89.4	7.0	>100.0	-/36
気温	(℃)	15.4	0.0	32.1	-/36	気温	(℃)	15.3	-0.2	33.0	-/36
水温	(℃)	15.7	9.5	24.6	-/36	水温	(℃)	16.3	8.5	27.1	-/36
流量	(m³/s)	5.23	1.88	16.80	-/36	流量	(m³/s)	1.46	0.48	2.75	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 31

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)	7.9	7.7	8.2	0/36	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.5	8.1	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.5	3.4	2/36	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.0 <75%値: 2.2>	0.8	3.0	11/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7 <75%値: 3.0>	1.7	5.0	-/36	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3 <75%値: 4.7>	3.1	5.6	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	45	1/36	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	4	21	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	7.0	12.5	3/36	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.1	10.9	2/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.1E+03	2.3E+02	3.3E+04	5/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+03	1.3E+03	7.9E+03	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)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.7	0.84	2.2	-/12	全窒素	(mg/L)	2.0	0.97	3.3	-/12
全磷	(mg/L)	0.079	0.043	0.14	-/12	全磷	(mg/L)	0.13	0.064	0.21	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.015	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.005	0.005	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/6	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0013	<0.0006	0.0038	0/6	L A S	(mg/L)	0.0060	0.0010	0.011	0/2
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)	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	0/6	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.02	<0.02	0.02	0/6	ほう素	(mg/L)	0.02	<0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.75	1.8	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.64	2.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.80	1.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.3	0.69	2.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
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	0.06	0.13	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.03	0.03	0.03	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.14	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.33	<0.04	0.72	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.064	0.032	0.14	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.096	0.032	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	24	18	38	-/36	電気伝導率	(mS/m)	26	16	36	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	10	6	18	-/12	塩化物イオン	(mg/L)	9	4	12	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/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)	91.9	10.0	>100.0	-/36	透視度	(度)	57.6	25.0	98.0	-/24
気温	(℃)	16.2	-0.8	35.5	-/36	気温	(℃)	17.0	5.5	31.0	-/24
水温	(℃)	17.3	8.2	27.8	-/36	水温	(℃)	16.9	8.0	27.1	-/24
流量	(m³/s)	1.10	0.29	2.47	-/36	流量	(m³/s)	0.58	0.04	2.24	-/24

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 32

相模川(目久尻川)					相模川(小出川)						
測定地点: 河原橋(目久尻川) 類型: B 測定機関: 神奈川県					測定地点: 宮の下橋 類型: B 測定機関: 茅ヶ崎市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.3	0/24	水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.9>	0.7	2.3	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	3.2 <75%値: 4.1>	1.5	6.1	6/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.0>	2.4	5.3	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.8 <75%値: 6.4>	4.2	8.2	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	2	10	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	25	7	62	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	6.7	10.3	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.3	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.1E+03	2.3E+03	2.3E+04	3/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.8E+04	4.9E+03	7.9E+04	11/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	5.3	2.8	6.6	-/12	全窒素	(mg/L)	3.7	1.6	5.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.18	0.096	0.37	-/12	全燐	(mg/L)	0.27	0.15	0.40	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.013	0.008	0.017	0/2	全亜鉛	(mg/L)	0.016	0.009	0.027	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	0.00017	0.00014	0.00020	0/2
L A S	(mg/L)	0.0030	0.0009	0.0050	0/2	L A S	(mg/L)	0.0031	0.0016	0.0045	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	0/12
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)	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	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0003	0.0002	0.0003	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	0/12
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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	0.08	0.12	0/6
ほう素	(mg/L)	0.06	0.03	0.08	0/2	ほう素	(mg/L)	0.06	0.02	0.12	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)	0.07	<0.05	0.17	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.24	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.4	6.2	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.70	3.3	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.8	2.4	6.2	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.9	0.76	3.5	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)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.12	<0.02	0.18	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)	0.06	<0.01	0.17	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	0.04	0.16	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.66	0.12	1.8	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.14	0.071	0.29	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.19	0.073	0.32	-/12
電気伝導率	(mS/m)	42	32	53	-/24	電気伝導率	(mS/m)	61	21	150	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	27	19	40	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	110	30	390	-/12
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	-/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)	89.7	23.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	41.3	21.0	70.0	-/12
気温	(℃)	16.6	5.0	28.1	-/24	気温	(℃)	17.9	2.2	30.5	-/12
水温	(℃)	17.9	9.5	28.4	-/24	水温	(℃)	19.3	8.7	32.7	-/12
流量	(m³/s)	1.15	0.62	1.75	-/24	流量	(m³/s)	1.24	0.63	2.37	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 33

金目川 測定地点: 小田急鉄橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					金目川 測定地点: 花水橋 類型: C 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.8	1/24	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.6	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.6>	0.2	1.4	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.3>	0.4	2.0	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.8>	0.7	2.7	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値: 3.7>	1.7	4.3	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	4	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	2	17	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	8.1	10.5	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	5.9	10.7	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.7E+02	<2.0E+00	2.7E+03	2/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+04	1.3E+03	4.9E+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)	3.7	2.8	4.9	-/12	全窒素	(mg/L)	3.9	1.4	5.9	-/12
全燐	(mg/L)	0.16	0.062	0.41	-/12	全燐	(mg/L)	0.28	0.090	0.51	-/12
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.007	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)	0.0034	<0.0006	0.0061	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)	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)	0.0004	0.0003	0.0004	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	0.09	<0.08	0.10	0/2
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	0.03	0.02	0.03	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.5	4.3	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	1.0	5.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.3	2.5	4.3	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.4	1.0	5.2	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<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)	0.06	<0.04	0.12	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.050	0.41	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.26	0.079	0.48	-/12
電気伝導率	(mS/m)	26	22	29	-/24	電気伝導率	(mS/m)	42	27	280	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	11	8	17	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	23	21	24	-/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)	99.6	90.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	87.5	50.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.8	4.2	34.0	-/24	気温	(℃)	15.9	4.0	28.6	-/24
水温	(℃)	17.1	10.9	25.1	-/24	水温	(℃)	17.6	7.9	29.5	-/24
流量	(m³/s)	1.85	0.77	4.10	-/24	流量	(m³/s)	4.80	3.40	6.50	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 34

金目川(鈴川)					金目川(渋田川)						
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)	7.6	7.3	8.0	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	8.1	0/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.2 <75%値: 2.8>	0.9	5.5	2/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.8>	1.0	5.4	3/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	6.0 <75%値: 5.5>	3.3	48	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.3>	3.1	6.5	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	15	3	310	1/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	10	3	29	0/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.6	10.3	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.7	10.3	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+04	3.3E+03	7.9E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	3.3E+03	4.9E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/4
全窒素	(mg/L)	5.1	2.0	8.6	-/24	全窒素	(mg/L)	2.8	1.4	3.9	-/24
全燐	(mg/L)	0.45	0.20	0.84	-/24	全燐	(mg/L)	0.16	0.10	0.24	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.014	0.004	0.028	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.026	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0031	<0.0006	0.0056	0/2	L A S	(mg/L)	0.0063	<0.0006	0.012	0/2
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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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	0.10	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)	0.17	<0.05	0.52	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.07	0.31	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.9	1.1	5.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.0	0.79	3.4	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	4.0	1.2	5.8	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.1	0.86	3.5	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.10	<0.02	0.15	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.20	0.06	0.36	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.04	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.06	0.01	0.15	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)	0.09	<0.04	0.23	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.24	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.42	0.17	0.77	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.12	0.080	0.17	-/12
電気伝導率	(mS/m)	41	21	56	-/48	電気伝導率	(mS/m)	26	15	35	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	55	30	94	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	13	8	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)	74.2	2.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	63.1	13.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.7	1.0	34.0	-/48	気温	(℃)	17.7	1.0	34.0	-/48
水温	(℃)	18.9	6.9	31.6	-/48	水温	(℃)	20.0	7.3	99.9	-/48
流量	(m³/s)	1.25	0.81	2.14	-/48	流量	(m³/s)	1.96	0.64	5.04	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 35

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)	8.0	7.7	8.5	0/24	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.3	0/24
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.8 <75%値: 3.4>	1.3	4.6	0/24	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.2>	0.5	1.6	0/24
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.7 <75%値: 5.1>	3.2	6.9	-/24	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6 <75%値: 2.8>	1.7	3.5	-/24
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	4	10	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.3	10.7	0/24	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	6.5	11.4	0/24
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+05	1.3E+04	3.3E+05	-/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.9E+03	2.3E+03	1.7E+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)	4.0	3.2	4.8	-/12	全窒素	(mg/L)	2.8	2.0	3.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.29	0.22	0.38	-/12	全燐	(mg/L)	0.16	0.12	0.19	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.004	0.007	0/2	全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.041	0.021	0.061	1/2	L A S	(mg/L)	0.0067	0.0035	0.0099	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)	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.07	0.02	0.11	0/2	ほう素	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-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	0.12	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.2	4.0	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.6	3.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	3.1	2.3	4.0	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.6	3.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.33	0.15	0.67	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.25	0.18	0.34	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.15	0.11	0.18	-/12
電気伝導率	(mS/m)	63	34	170	-/24	電気伝導率	(mS/m)	31	28	32	-/24
塩化物イオン	(mg/L)	120	20	410	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	13	11	15	-/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)	84.5	50.0	>100.0	-/24	透視度	(度)	98.5	70.0	>100.0	-/24
気温	(℃)	17.5	5.8	33.5	-/24	気温	(℃)	17.4	4.2	33.0	-/24
水温	(℃)	17.3	7.2	31.0	-/24	水温	(℃)	17.0	8.5	28.5	-/24
流量	(m³/s)	0.29	0.17	0.57	-/9	流量	(m³/s)	0.53	0.21	0.89	-/22

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 36

森戸川(小田原市) 測定地点: 万石橋 類型: C 測定機関: 小田原市					森戸川(小田原市) 測定地点: 親木橋 類型: C 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.7	1/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.6	8.8	2/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.6	4.6	0/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7 <75%値: 1.3>	0.7	7.6	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.3>	0.8	7.0	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9 <75%値: 2.8>	1.9	9.8	-/48
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	1	62	1/48	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	71	1/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.0	11.0	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.0	10.7	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.2E+03	2.3E+03	3.3E+04	-/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	4.9E+03	7.9E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	1.2	0.67	2.0	-/24	全窒素	(mg/L)	1.5	0.74	2.2	-/24
全磷	(mg/L)	0.077	0.047	0.13	-/24	全磷	(mg/L)	0.12	0.067	0.20	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.005	<0.001	0.022	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.025	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
LAS	(mg/L)					LAS	(mg/L)	0.0069	0.0027	0.011	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)					PCB	(mg/L)	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)	0.04	<0.02	0.11	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	0.07	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.50	1.6	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.47	1.6	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.55	1.6	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.52	1.6	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	0.07	<0.02	0.12	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.07	0.05	0.13	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.02	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
EPN	(mg/L)					EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.22	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.058	0.042	0.083	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.097	0.056	0.15	-/12
電気伝導率	(mS/m)	18	8	24	-/48	電気伝導率	(mS/m)	20	10	26	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	8	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	6	4	9	-/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)	86.8	<0.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	88.0	9.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.2	3.9	34.0	-/48	気温	(℃)	17.1	4.1	34.2	-/48
水温	(℃)	16.7	9.3	27.1	-/48	水温	(℃)	17.1	7.5	28.3	-/48
流量	(m³/s)	0.86	0.03	1.71	-/44	流量	(m³/s)	2.98	0.89	8.15	-/44

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 37

酒匂川 測定地点: 県境 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 峰下橋 類型: A 測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.4	0/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.1	0/9
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.4	0.8	0/12	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	0.5	0.9	0/9
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値: 2.1>	0.6	2.8	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値: 1.7>	0.8	2.3	-/9
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	1	2	0/5
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.9	11.5	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	9.2	11.3	0/9
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+04	3.3E+03	7.9E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.6E+04	1.7E+03	7.9E+04	5/5
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)	1.0	0.91	1.1	-/6	全窒素	(mg/L)	0.89	0.84	1.0	-/5
全磷	(mg/L)	0.17	0.12	0.20	-/6	全磷	(mg/L)	0.13	0.10	0.15	-/5
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	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					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	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
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	0/1
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	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	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	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	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/5
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.78	1.0	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.71	0.92	-/5
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.96	0.83	1.0	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.83	0.76	0.97	0/5
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	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/5
燐酸態燐	(mg/L)	0.16	0.11	0.19	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.13	0.090	0.15	-/5
電気伝導率	(mS/m)	18	16	20	-/12	電気伝導率	(mS/m)	17	15	18	-/9
塩化物イオン	(mg/L)	7	4	11	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	4	5	-/3
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	75.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	96.7	70.0	>100.0	-/9
気温	(℃)	16.9	2.4	31.0	-/12	気温	(℃)	20.9	7.0	30.2	-/9
水温	(℃)	15.1	8.7	24.2	-/12	水温	(℃)	15.3	7.5	21.0	-/9
流量	(m³/s)	0.68	0.56	0.80	-/7	流量	(m³/s)	8.73	6.20	11.00	-/9

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 38

酒匂川 測定地点: 十文字橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川 測定地点: 報徳橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.6	2/12	水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.7	8.9	4/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.8>	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>	0.3	3.3	2/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.9>	0.8	2.5	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値: 1.5>	0.8	4.5	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	6	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	<1	53	4/48	
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	9.2	12.0	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.1	10.7	1/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+04	7.9E+03	1.7E+04	6/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.0E+04	4.9E+03	3.3E+04	12/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.68	0.43	1.0	-/6	全窒素	(mg/L)	0.83	0.63	1.0	-/24
全燐	(mg/L)	0.084	0.050	0.16	-/6	全燐	(mg/L)	0.075	0.048	0.16	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	0/2	全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.009	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0012	0/2	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.61	0.38	0.88	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.63	0.41	0.84	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.66	0.43	0.93	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.68	0.46	0.89	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.14	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.067	0.015	0.15	-/6	燐酸態燐	(mg/L)	0.062	0.045	0.077	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	16	-/12	電気伝導率	(mS/m)	15	12	16	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	9	-/24
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	96.3	75.0	>100.0	-/12	透視度	(度)	86.0	10.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	18.3	7.2	30.5	-/12	気温	(℃)	18.3	1.9	99.9	-/48
水温	(℃)	15.5	8.5	22.1	-/12	水温	(℃)	16.4	7.8	27.9	-/48
流量	(m³/s)	13.13	5.60	20.00	-/12	流量	(m³/s)	14.75	5.67	25.25	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度：2019

PAGE- 39

酒匂川 測定地点：飯泉水堰(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	7.8	8.8	2/48	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.9	3/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0 <75%値: 1.0>	0.1	2.9	5/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.2>	0.3	3.1	1/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値: 1.8>	0.9	7.2	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3 <75%値: 2.2>	1.2	6.3	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	7	<1	63	4/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	9	1	74	5/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.4	10.8	1/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.1	10.8	0/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+03	2.3E+03	1.7E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.8E+03	3.3E+03	2.2E+04	5/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.91	0.61	1.4	-/24	全窒素	(mg/L)	1.1	0.80	1.7	-/24
全燐	(mg/L)	0.081	0.046	0.20	-/24	全燐	(mg/L)	0.092	0.057	0.21	-/24
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.012	0/12	全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.009	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0026	0.0015	0.0036	0/2	L A S	(mg/L)	0.0010	0.0006	0.0013	0/2
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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.69	0.45	0.94	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.75	0.46	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.50	0.99	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.51	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)	0.05	<0.02	0.17	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.16	0/6
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/6
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.066	0.042	0.11	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.072	0.049	0.13	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	12	25	-/48	電気伝導率	(mS/m)	16	12	21	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	12	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	4	3	13	-/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)	0.025	0.018	0.039	-/4	トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	83.7	9.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	84.6	10.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	17.1	3.6	33.7	-/48	気温	(℃)	17.1	3.6	33.7	-/48
水温	(℃)	16.7	7.8	29.7	-/48	水温	(℃)	16.9	7.9	30.0	-/48
流量	(m³/s)	22.86	11.77	61.26	-/48	流量	(m³/s)	14.41	2.67	52.31	-/48

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 40

酒匂川(玄倉川)					酒匂川(河内川)						
測定地点: 玄倉水位観測所					測定地点: 湖流入前(河内川)						
類型: A					類型: A						
測定機関: 神奈川県					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.0	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	8.0	0/4
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.2 <75%値: 0.2>	0.2	0.2	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3 <75%値: 0.2>	0.2	0.4	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.2	0.8	-/4	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.7 <75%値: 0.7>	0.3	1.0	-/4
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	8.9	11.8	0/4	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	9.0	11.8	0/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+02	2.3E+01	7.9E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+02	4.6E+01	1.3E+03	1/4
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.36	0.28	0.46	-/4	全窒素	(mg/L)	0.44	0.37	0.52	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.009	-/4	全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.20	0.35	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.29	0.50	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.25	0.40	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.45	0.34	0.55	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)	0.05	<0.04	0.05	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	9	-/4	電気伝導率	(mS/m)	9	8	11	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)					陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
トリハロメタン生成能	(mg/L)					トリハロメタン生成能	(mg/L)				
透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/4
気温	(℃)	14.9	2.0	28.8	-/4	気温	(℃)	14.8	2.0	26.0	-/4
水温	(℃)	11.7	5.2	18.4	-/4	水温	(℃)	12.2	7.0	19.2	-/4
流量	(m³/s)	2.48	1.70	3.70	-/4	流量	(m³/s)	1.20	0.49	2.00	-/4

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 41

酒匂川(落合発電所)					酒匂川(世附川)								
測定地点: 落合発電所		類型: A			測定機関: 神奈川県		測定地点: 湖流入前(世附川)		類型: A			測定機関: 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	7.7	0/4	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.6	7.9	0/4		
生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.3 <75%値: 0.4>	0.2	0.4	0/4	生物化学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.3 <75%値: 0.3>	0.1	0.5	0/4		
化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.6 <75%値: 0.7>	0.2	0.7	-/4	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.2	0.7	-/4		
浮遊物質量	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4	浮遊物質量	(SS)(mg/L)	<1	<1	<1	0/4		
溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.4	9.2	12.1	0/4	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	10.6	8.5	12.1	0/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.3E+01	2.3E+01	1.1E+02	0/4	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.3E+02	2.3E+01	2.3E+03	1/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)					n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.38	0.33	0.43	-/4	全窒素	(mg/L)	0.36	0.30	0.40	-/4		
全燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.009	-/4	全燐	(mg/L)	0.006	<0.003	0.008	-/4		
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)						
カドミウム	(mg/L)					カドミウム	(mg/L)						
全シアン	(mg/L)					全シアン	(mg/L)						
鉛	(mg/L)					鉛	(mg/L)						
六価クロム	(mg/L)					六価クロム	(mg/L)						
砒素	(mg/L)					砒素	(mg/L)						
総水銀	(mg/L)					総水銀	(mg/L)						
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)						
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)						
ジクロロメタン	(mg/L)					ジクロロメタン	(mg/L)						
四塩化炭素	(mg/L)					四塩化炭素	(mg/L)						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)					1,2-ジクロロエタン	(mg/L)						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)					1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)					シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)					1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)						
トリクロロエチレン	(mg/L)					トリクロロエチレン	(mg/L)						
テトラクロロエチレン	(mg/L)					テトラクロロエチレン	(mg/L)						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)					1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)						
チウラム	(mg/L)					チウラム	(mg/L)						
シマジン	(mg/L)					シマジン	(mg/L)						
チオベンカルブ	(mg/L)					チオベンカルブ	(mg/L)						
ベンゼン	(mg/L)					ベンゼン	(mg/L)						
セレン	(mg/L)					セレン	(mg/L)						
ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)						
ほう素	(mg/L)					ほう素	(mg/L)						
1,4-ジオキサン	(mg/L)					1,4-ジオキサン	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.33	0.29	0.39	-/4	硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.23	0.38	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.38	0.34	0.44	0/4	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.28	0.43	0/4		
フェノール類	(mg/L)					フェノール類	(mg/L)						
銅	(mg/L)					銅	(mg/L)						
溶解性鉄	(mg/L)					溶解性鉄	(mg/L)						
溶解性マンガン	(mg/L)					溶解性マンガン	(mg/L)						
総クロム	(mg/L)					総クロム	(mg/L)						
E P N	(mg/L)					E P N	(mg/L)						
ニッケル	(mg/L)					ニッケル	(mg/L)						
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4	アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.009	-/4	磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.007	-/4		
電気伝導率	(mS/m)	8	8	8	-/4	電気伝導率	(mS/m)	11	10	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	(℃)	15.6	7.8	29.6	-/4	気温	(℃)	13.2	1.8	26.8	-/4		
水温	(℃)	12.7	8.0	20.0	-/4	水温	(℃)	11.3	5.0	19.0	-/4		
流量	(m³/s)	2.30	2.00	2.70	-/3	流量	(m³/s)	1.43	0.33	3.60	-/4		

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 42

酒匂川(川音川) 測定地点: 文久橋 類型: A 測定機関: 神奈川県					酒匂川(狩川) 測定地点: 狩川橋 類型: A 測定機関: 小田原市						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	7.9	8.9	3/12	水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.7	8.6	1/48
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.6>	0.2	0.9	0/12	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2 <75%値: 1.1>	0.5	4.7	5/48
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値: 1.4>	0.7	2.1	-/12	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.3>	1.3	7.3	-/48
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	<1	3	0/6	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	6	1	49	2/48
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.6	8.7	12.2	0/12	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	7.0	10.9	2/48
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	2.7E+02	4.9E+03	4/6	大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+04	3.3E+03	4.9E+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	-/2
全窒素	(mg/L)	1.2	0.92	1.4	-/6	全窒素	(mg/L)	1.1	0.88	1.4	-/24
全磷	(mg/L)	0.031	0.024	0.047	-/6	全磷	(mg/L)	0.093	0.063	0.19	-/24
全亜鉛	(mg/L)					全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.017	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)					ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)					L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/12
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/12
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/12
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/12
アルキル水銀	(mg/L)					アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)					P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/12
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/6
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2	1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.81	1.4	-/6	硝酸性窒素	(mg/L)	0.84	0.56	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.86	1.4	0/6	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.87	0.61	1.0	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1	銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	溶解性鉄	(mg/L)	0.04	<0.02	0.09	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	0.05	-/6	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.016	0.045	-/6	磷酸態磷	(mg/L)	0.077	0.055	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	15	17	-/12	電気伝導率	(mS/m)	16	10	19	-/48
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4	塩化物イオン	(mg/L)	5	3	8	-/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)	86.9	18.0	>100.0	-/48
気温	(℃)	20.4	9.0	35.0	-/12	気温	(℃)	16.8	2.6	33.3	-/48
水温	(℃)	16.9	9.5	29.0	-/12	水温	(℃)	17.0	8.8	29.7	-/48
流量	(m³/s)	0.17	0.02	0.64	-/12	流量	(m³/s)	6.17	4.77	8.10	-/36

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 43

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	8.7	1/48	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.5	8.1	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.1>	0.4	5.6	1/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値: 1.0>	0.3	1.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値: 2.1>	1.2	9.3	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値: 1.9>	0.7	2.5	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	5	<1	47	2/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	2	1	3	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.4	10.5	0/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	9.0	10.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.5E+04	4.9E+02	7.9E+04	6/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+03	1.4E+03	1.3E+04	6/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.3	0.81	1.6	-/24	全窒素	(mg/L)	0.91	0.69	1.3	-/6
全燐	(mg/L)	0.054	0.026	0.082	-/24	全燐	(mg/L)	0.091	0.057	0.11	-/6
全亜鉛	(mg/L)	0.008	0.001	0.020	0/12	全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2	ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)	0.0027	0.0027	0.0027	0/2	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	0/2
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)	0.006	<0.005	0.009	0/12	砒素	(mg/L)	0.020	0.019	0.020	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.06	<0.02	0.15	0/6	ほう素	(mg/L)	0.30	0.27	0.32	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)	<0.05	<0.05	<0.05	-/6
硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.54	1.5	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.75	0.63	1.0	-/6
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	1.1	0.59	1.5	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.79	0.68	1.0	0/6
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6	フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	0.06	0.03	0.09	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	0.19	0.19	0.19	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)	0.01	0.01	0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/6
磷酸態燐	(mg/L)	0.043	0.022	0.061	-/12	磷酸態燐	(mg/L)	0.079	0.023	0.11	-/6
電気伝導率	(mS/m)	20	9	60	-/48	電気伝導率	(mS/m)	34	28	40	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	10	6	21	-/24	塩化物イオン	(mg/L)	36	23	48	-/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)	90.0	11.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.1	3.4	33.9	-/48	気温	(℃)	17.6	10.3	32.0	-/12
水温	(℃)	16.6	8.2	28.7	-/48	水温	(℃)	10.4	10.4	23.6	-/12
流量	(m³/s)	1.28	0.15	2.59	-/18	流量	(m³/s)	1.41	0.68	2.40	-/7

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 河 川 )

指定年度: 2019

PAGE- 44

早川					新崎川						
測定地点: 早川橋					測定地点: 吉浜橋						
類型: A					類型: A						
測定機関: 小田原市					測定機関: 神奈川県						
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.6	8.5	0/48	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	7.8	0/12
生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.0>	0.3	3.4	5/48	生物化学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値: 0.5>	0.3	1.0	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値: 1.9>	0.9	9.3	-/48	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値: 1.5>	0.5	1.9	-/12
浮遊物質量	(SS) (mg/L)	4	<1	47	1/48	浮遊物質量	(SS) (mg/L)	1	<1	2	0/6
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.1	7.2	11.0	2/48	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.4	9.4	11.2	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+04	4.9E+03	4.9E+04	12/12	大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.3E+03	3.3E+03	1.3E+04	6/6
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.89	0.61	1.2	-/24	全窒素	(mg/L)	1.0	0.92	1.2	-/12
全磷	(mg/L)	0.078	0.048	0.10	-/24	全磷	(mg/L)	0.030	0.024	0.035	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.001	0.018	0/12	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	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0045	0.0019	0.0070	0/2	L A S	(mg/L)	0.012	0.0054	0.019	0/2
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)	0.016	0.009	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
テウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	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	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<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)	0.27	0.17	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)	0.08	<0.05	0.15	-/12	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.54	0.88	-/12	硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.84	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.75	0.60	0.97	0/12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.98	0.89	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)	0.09	0.06	0.11	0/6	溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/6	溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2	総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2	E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2	ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.068	0.042	0.093	-/12	磷酸態磷	(mg/L)	0.023	0.014	0.029	-/12
電気伝導率	(mS/m)	27	22	32	-/48	電気伝導率	(mS/m)	10	9	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	27	18	36	-/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)	91.2	14.0	>100.0	-/48	透視度	(度)	>100.0	>100.0	>100.0	-/12
気温	(℃)	17.0	3.2	34.1	-/48	気温	(℃)	19.2	9.0	36.0	-/12
水温	(℃)	16.6	9.3	26.8	-/48	水温	(℃)	14.6	9.5	19.5	-/12
流量	(m³/s)	6.18	2.72	9.34	-/20	流量	(m³/s)	0.79	0.21	1.20	-/12

公共用水域測定結果表（河川）

指定年度：2019

PAGE- 45

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)	7.8	7.4	8.1	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)	0.6 <75%値: 0.6>	0.3	1.2	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)	1.5 <75%値: 1.6>	0.9	2.3	-/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)	2	<1	5	0/6	浮遊物質	(SS) (mg/L)					浮遊物質	(SS) (mg/L)				
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.2	11.4	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)	4.4E+03	1.7E+03	7.9E+03	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)	0.69	0.57	0.77	-/12	全窒素	(mg/L)					全窒素	(mg/L)				
全燐	(mg/L)	0.044	0.033	0.057	-/12	全燐	(mg/L)					全燐	(mg/L)				
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/2	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	0/2	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)	0.0041	0.0036	0.0045	0/2	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	0.006	0.009	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)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2	ふっ素	(mg/L)					ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)	0.11	0.09	0.12	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)	0.58	0.48	0.65	-/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)	0.63	0.53	0.70	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	0.06	-/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)	0.031	0.019	0.038	-/12	磷酸態燐	(mg/L)					磷酸態燐	(mg/L)				
電気伝導率	(mS/m)	25	19	33	-/12	電気伝導率	(mS/m)					電気伝導率	(mS/m)				
塩化物イオン	(mg/L)	26	18	30	-/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	(℃)	19.4	10.5	34.8	-/12	気温	(℃)					気温	(℃)				
水温	(℃)	16.3	9.5	24.7	-/12	水温	(℃)					水温	(℃)				
流量	(m³/s)	1.67	0.73	2.70	-/12	流量	(m³/s)					流量	(m³/s)				

相模湖		測定地点：境川橋	類型：A	測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.1	9.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.3	0.1	4.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.1	5.1	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	3	1	9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	11.1	9.1	13.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	7.9E+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	1.4	3/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.063	0.13	10/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
L A S	(mg/L)	0.0029	<0.0006	0.0070	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.86	0.35	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)	0.064	0.005	0.10	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	25	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	3	9	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	13	<0.5	62	-/12
水温	(℃)	15.7	8.4	26.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.8	8.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.2	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.3	2.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.6	11.4	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	1.0	1.6	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.086	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.004	0.026	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/4
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	1.0	0.96	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)	0.086	0.052	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	14	19	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12
水温	(℃)	14.3	8.5	20.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.0	8.7	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.0	<75%値:1.3>	0.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	<75%値:2.4>	1.3	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	2	7	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	8.9	11.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+03	7.9E+01	7.9E+03	7/12
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	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.10	0.075	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	0.014	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/4
L A S	(mg/L)	0.0029	<0.0006	0.0070	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	0/6
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)	0.0003	0.0002	0.0004	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
1,1-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	0/6
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
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
チウラム	(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)	0.93	0.66	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.95	0.70	1.1	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.075	0.032	0.11	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	22	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	5	4	9	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	15.0	8.5	23.1	-/12
透明度	(m)	3.0	1.2	5.5	-/12
気温	(℃)	15.9	-0.2	30.2	-/12



相模湖		測定地点：湖央西部	類型：A	測定機関：相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	7.2	9.4	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.2	9.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0	1.1	8.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	12	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.1	9.7	16.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	7.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.92	1.8	2/12
全燐	(mg/L)	0.099	0.055	0.18	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.34	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.047	0.005	0.092	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	11	17	-/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)	20	1.2	120	-/12
水温	(℃)	16.4	8.0	27.5	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.1	8.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.2	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)	5	2	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	6.9	11.1	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.97	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.086	0.065	0.11	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.011	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.94	0.76	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.064	0.033	0.088	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	13	20	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/12
水温	(℃)	14.5	7.5	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)	7.9	7.2	8.6	1/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.4>	0.2	5.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.4>	1.2	5.6	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	9	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.3	12.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+02	7.0E+00	1.3E+03	1/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.96	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.093	0.066	0.14	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	0.0004	0.0003	0.0005	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	0/6
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
チウラム	(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	0.55	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.90	0.60	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	0.08	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.055	0.027	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	18	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	7	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	15.5	7.9	24.2	-/12
透明度	(m)	2.3	1.0	3.4	-/12
気温	(℃)	19.4	7.5	31.8	-/12

相模湖		測定地点: 湖央東部	類型: A	測定機関: 相模原市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	6.9	9.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5	0.1	4.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	0.9	5.4	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	12.0	9.7	17.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	2.6E+01	3.3E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.79	1.5	1/12
全燐	(mg/L)	0.086	0.032	0.19	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.81	0.28	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.006	0.075	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	18	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	9.6	0.6	48	-/12
水温	(℃)	16.2	8.2	26.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.5	6.4	8.0	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.3	1.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.1	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	12	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.7	6.5	11.3	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.93	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.079	0.052	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.003	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)	0.91	0.71	1.1	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.061	0.033	0.087	-/12
電気伝導率	(mS/m)	17	12	38	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
水温	(℃)	14.1	7.4	20.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	6.7	8.4	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.1	<75%値: 1.8>	2.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	<75%値: 2.6>	3.6	2/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	9	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.1	12.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	2.6E+01	3.3E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.90	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.051	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.003	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	0/6
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	0/6
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	0/6
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
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
チウラム	(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	0.50	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.89	0.55	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)	0.08	<0.02	0.13	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.052	0.026	0.078	-/12
電気伝導率	(mS/m)	16	12	27	-/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)	0.032	0.026	0.038	-/2
水温	(℃)	15.1	7.8	22.7	-/12
透明度	(m)	2.7	1.2	3.7	-/12
気温	(℃)	19.7	8.2	32.6	-/12



公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

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	7.3	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.1	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	3.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.1	11.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	3.3E+01	7.9E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.92	1.1	0/12
全燐	(mg/L)	0.077	0.059	0.098	12/12
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	-/4
LAS	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0056	-/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	0.67	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)	0.049	0.017	0.072	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	25	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロフィルa	(μg/L)	7.2	0.6	27	-/12
水温	(℃)	15.4	7.5	25.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.0	8.2	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.2	1.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.2	2.9	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.7	11.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.86	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.050	0.10	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.013	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00007	<0.00006	0.00008	-/4
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)	0.90	0.69	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)	0.052	0.026	0.072	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	19	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
水温	(℃)	15.1	8.3	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)	7.7	7.2	8.2	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.9>	0.2	1.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8 <75%値:2.1>	1.2	2.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	2	10	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.9	11.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.3E+02	3.3E+01	7.9E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.89	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.055	0.098	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.013	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	0.00006	<0.00006	0.00007	0/4
LAS	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0056	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	0/6
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	0/6
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	0/6
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
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
チウラム	(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	0.68	1.1	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.73	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)	0.12	<0.02	0.21	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)	0.050	0.022	0.072	-/12
電気伝導率	(mS/m)	15	12	20	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	6	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	15.2	7.9	24.1	-/12
透明度	(m)	1.7	0.4	2.7	-/12
気温	(℃)	20.2	10.2	35.6	-/12

津久井湖

測定地点: 名手橋

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.2	8.8	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	2.1	0.2	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	1.3	7.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.8	9.4	12.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+02	9.0E+00	2.1E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.66	2.0	3/12
全燐	(mg/L)	0.085	0.034	0.20	8/12
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)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.74	0.34	0.93	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.028	<0.005	0.054	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	2	5	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	18	0.7	130	-/12
水温	(°C)	16.6	8.4	27.7	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.6	6.8	8.1	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.1	2.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	3.0	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	2	13	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	2.9	10.9	-/12
全窒素	(mg/L)	0.97	0.53	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.029	0.084	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.001	0.014	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.35	0.99	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.36	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.036	<0.005	0.060	-/12
電気伝導率	(mS/m)	14	12	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
水温	(°C)	15.4	8.4	22.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.3	8.5	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.3>	0.2	5.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.6>	1.3	5.4	3/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	2	11	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	7.2	11.1	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.9E+02	9.0E+00	2.1E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	1.1	0.60	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.075	0.035	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.008	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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	0/6
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
チウラム	(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	0.35	0.96	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.80	0.40	0.99	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.20	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.032	<0.005	0.057	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	12	17	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	16.0	8.5	24.2	-/12
透明度	( m )	2.0	0.7	3.5	-/12
気温	(°C)	17.2	7.5	31.0	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 8

津久井湖

測定地点：湖中央（津久井湖）

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)	7.4	7.1	7.9	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	<0.1	2.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.1	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	1	10	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.6	6.9	13.1	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	2.2E+01	4.6E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.97	0.87	1.2	1/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.026	0.087	4/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.78	0.55	0.97	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	<0.005	0.052	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	2	5	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	5.9	0.9	24	-/12
水温	(°C)	16.0	7.8	25.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	6.8	7.6	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.1	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.6	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	4	15	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.2	11.0	-/12
全窒素	(mg/L)	0.96	0.84	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.050	0.034	0.069	-/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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.58	0.98	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.011	0.054	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	12	15	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	4	-/12
水温	(°C)	15.2	7.7	23.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.0	7.7	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7 <75%値:0.9>	0.1	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.9 <75%値:2.2>	1.2	2.6	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	3	13	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.9	11.3	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.3E+02	2.2E+01	4.6E+02	0/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.97	0.86	1.1	-/12
全燐	(mg/L)	0.047	0.033	0.075	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
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	0/6
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	0/6
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
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
チウラム	(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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.77	0.59	0.97	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.82	0.64	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)	0.03	<0.02	0.04	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.008	0.053	-/12
電気伝導率	(mS/m)	13	12	16	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	3	3	5	-/12
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.039	0.037	0.041	-/2
水温	(°C)	15.6	7.8	24.1	-/12
透明度	(m)	2.3	0.9	3.4	-/12
気温	(°C)	16.8	5.2	30.2	-/12

津久井湖

測定地点: 道志橋

類型: A

測定機関: 相模原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.3	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.1	2.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.9	2.5	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	<1	35	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.3	9.1	11.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+02	2.3E+01	2.2E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.54	0.36	0.78	0/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.006	0.061	1/12
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)	0.41	0.27	0.58	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.020	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	9	13	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	3	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	3.6	<0.5	24	-/12
水温	(°C)	16.3	7.4	28.4	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	7.9	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4	<0.1	0.9	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.0	7.3	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	13	<1	110	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.1	8.4	11.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.56	0.38	1.0	-/12
全燐	(mg/L)	0.023	0.006	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.013	-/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)	0.44	0.27	0.70	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.23	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.013	<0.005	0.075	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	8	12	-/12
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	4	-/12
水温	(°C)	15.2	5.4	24.3	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.5	8.0	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	<75%値:0.4>	1.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	<75%値:1.7>	4.9	1/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	<1	73	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.2	8.8	11.3	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.5E+02	2.3E+01	2.2E+03	3/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.55	0.37	0.87	-/12
全燐	(mg/L)	0.021	0.006	0.091	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.009	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	0/6
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	0/6
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
チウラム	(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)	0.42	0.27	0.55	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.47	0.32	0.60	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	0.14	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.005	0.048	-/12
電気伝導率	(mS/m)	11	9	13	-/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)	15.8	6.4	26.4	-/12
透明度	( m )	2.7	0.4	>4.6	-/12
気温	(°C)	18.9	8.6	32.4	-/12

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)	7.6	7.3	8.4	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.4	1.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.0	3.0	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.5	10.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+01	<2.0E+00	2.6E+02	-/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.12	0.26	-/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)	0.05	<0.05	0.06	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.007	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィルa	(μg/L)	3.4	1.5	6.9	-/4
水温	(℃)	15.0	8.0	20.8	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.0	6.9	7.3	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	0.3	0.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	1.1	1.6	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	2.6	10.1	-/4
全窒素	(mg/L)	0.20	0.17	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	0.003	0.004	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
燐酸態燐	(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	(℃)	7.6	7.1	8.3	-/4

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.2	7.7	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.6>	0.4	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.5>	1.2	2.3	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	5.9	10.4	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.0E+01	<2.0E+00	2.6E+02	1/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.20	0.18	0.22	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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	0.06	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.11	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/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	(℃)	11.3	7.8	14.2	-/4
透明度	(m)	5.4	4.5	6.5	-/4
気温	(℃)	14.4	8.9	20.2	-/4

項目		測定地点：湖中央(芦ノ湖)	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	8.5	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	1.2	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.2	2.9	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.7	11.2	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	4.0E+00	1.1E+03	-/4
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.27	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.006	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/4
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/4
磷酸態燐	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4
電気伝導率	(mS/m)	7	6	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	3	4	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1
クロロフィルa	(μg/L)	3.2	0.6	6.9	-/4
水温	(°C)	14.7	7.8	20.6	-/4
下層					
水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.9	7.3	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.3	0.2	0.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	1.2	1.6	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	3.2	9.9	-/4
全窒素	(mg/L)	0.20	0.15	0.23	-/4
全燐	(mg/L)	0.004	<0.003	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.09	-/4
層					
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)	7	7	7	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4
水温	(°C)	7.4	7.1	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)	7.4	7.2	7.9	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5 <75%値:0.4>	0.3	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:1.4>	1.3	2.3	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.0	10.4	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+02	4.0E+00	1.1E+03	1/4
n-ヘキサノ抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
全窒素	(mg/L)	0.20	0.17	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	<0.003	0.005	-/4
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.006	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.07	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.12	0/4
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/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	4	4	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
層					
水温	(°C)	11.0	7.6	14.0	-/4
透明度	(m)	6.0	4.5	7.5	-/4
気温	(°C)	14.2	9.8	20.0	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 12

測定地点：湖西部(芦ノ湖)		測定機関：神奈川県				
項目 (単位)		平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度 (pH)	7.8	7.4	8.4	-/4	
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.6	0.3	1.1	-/4	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	2.0	1.3	2.5	-/4	
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	9.8	8.7	11.0	-/4	
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	1.6E+02	4.0E+00	4.9E+02	-/4	
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)					
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.14	0.20	-/4	
	全燐 (mg/L)	0.005	0.003	0.009	-/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	0.06	-/4	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4	
	燐酸態燐 (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
	電気伝導率 (mS/m)	7	6	7	-/4	
	塩化物イオン (mg/L)	4	4	4	-/4	
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	
クロロフィルa (µg/L)	2.6	0.5	4.6	-/4		
水温 (°C)	14.6	7.9	20.6	-/4		
下層	水素イオン濃度 (pH)	7.1	6.9	7.4	-/4	
	生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.4	0.3	0.5	-/4	
	化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.3	1.1	1.6	-/4	
	浮遊物質 (SS) (mg/L)	<1	<1	<1	-/4	
	溶存酸素量 (DO) (mg/L)	7.2	3.1	10.0	-/4	
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.15	0.24	-/4	
	全燐 (mg/L)	0.004	<0.003	0.004	-/4	
	全亜鉛 (mg/L)					
	ノニルフェノール (mg/L)					
	L A S (mg/L)					
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.08	<0.05	0.11	-/4	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4	
	燐酸態燐 (mg/L)	<0.005	<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)	7.2	6.9	7.4	-/4	
	全層	水素イオン濃度 (pH)	7.4	7.2	7.8	0/4
		生物学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.5	0.4	0.7	-/4
		化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.7	1.4	2.1	4/4
		浮遊物質 (SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量 (DO) (mg/L)		8.5	6.0	10.4	1/4	
大腸菌群数 (MPN/100mL)		1.6E+02	4.0E+00	4.9E+02	2/4	
n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)						
全窒素 (mg/L)		0.19	0.16	0.20	-/4	
全燐 (mg/L)		0.005	0.003	0.006	-/4	
全亜鉛 (mg/L)						
ノニルフェノール (mg/L)						
L A S (mg/L)						
カドミウム (mg/L)		<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1	
全シアン (mg/L)		ND	ND	ND	0/1	
鉛 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
六価クロム (mg/L)		<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
砒素 (mg/L)		<0.005	<0.005	<0.005	0/1	
総水銀 (mg/L)		<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1	
アルキル水銀 (mg/L)						
P C B (mg/L)						
ジクロロメタン (mg/L)		<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1	
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1		
チウラム (mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1		
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1		
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1		
セレン (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1		
ふっ素 (mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1		
ほう素 (mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1		
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1		
亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4		
硝酸性窒素 (mg/L)	0.07	<0.05	0.08	-/4		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12	<0.10	0.13	0/4		
フェノール類 (mg/L)						
銅 (mg/L)						
溶解性鉄 (mg/L)						
溶解性マンガン (mg/L)						
総クロム (mg/L)						
E P N (mg/L)						
ニッケル (mg/L)						
アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4		
燐酸態燐 (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	7.6	13.8	-/4		
透明度 (m)	6.3	5.0	7.5	-/4		
気温 (°C)	14.3	9.4	22.7	-/4		

測定地点: 湖東部(芦ノ湖) 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
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.3	8.5	-/4	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	0.4	1.0	-/4	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.3	2.6	-/4	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.8	8.8	11.1	-/4	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+02	4.0E+00	1.3E+03	-/4	
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.18	0.15	0.20	-/4	
	全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.005	-/4	
	全亜鉛	(mg/L)					
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/4	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/4
燐酸態燐		(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	-/4	
電気伝導率		(mS/m)	7	6	7	-/4	
塩化物イオン		(mg/L)	4	4	4	-/4	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	
クロロフィルa		(μg/L)	3.9	2.2	7.3	-/4	
水温		(°C)	14.5	7.8	20.5	-/4	
下層		水素イオン濃度	(pH)	7.1	6.8	7.3	-/4
		生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.5	0.4	0.5	-/4
		化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	1.4	1.6	-/4
		浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	-/4
		溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	4.0	10.4	-/4
		全窒素	(mg/L)	0.19	0.16	0.22	-/4
		全燐	(mg/L)	0.005	0.003	0.007	-/4
		全亜鉛	(mg/L)				
	ノニルフェノール	(mg/L)					
	L A S	(mg/L)					
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/4	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/4	
	燐酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/4	
	電気伝導率	(mS/m)	7	7	7	-/4	
塩化物イオン	(mg/L)	4	4	4	-/4		
水温	(°C)	7.8	7.2	8.9	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.4	7.1	7.9	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.6>	0.4	0.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.6>	1.5	2.1	4/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	1	<1	1	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.5	10.4	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.6E+02	4.0E+00	1.3E+03	2/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.19	0.17	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.005	0.004	0.006	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
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	0.06	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.11	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.06	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.006	-/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)	11.1	7.6	14.1	-/4
透明度	( m )	5.8	5.0	6.5	-/4
気温	(°C)	14.0	9.1	22.2	-/4

丹沢湖

測定地点: 湖中央(丹沢湖)

類型: A

測定機関: 神奈川県

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.6	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.9	0.3	2.3	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.8	0.7	2.7	-/12	
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	5	<1	28	-/12	
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	9.8	8.8	11.0	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+01	4.0E+00	2.2E+02	-/12	
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2	
	全窒素	(mg/L)	0.40	0.31	0.56	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.038	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2	
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12	
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.20	0.29	-/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
		磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.013	-/12
電気伝導率		(mS/m)	9	8	10	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1	
クロロフィルa		(µg/L)	3.0	<0.5	6.3	-/12	
水温		(℃)	16.3	8.6	28.7	-/12	
下層	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)	0.5	0.2	1.0	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.5	0.8	1.9	-/12	
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	6	1	28	-/12	
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	4.9	0.5	9.9	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.27	0.51	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.036	-/12	
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2	
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2	
	L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	0.28	-/12	
	底層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.08	-/12
		磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.015	-/12
		電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
水温		(℃)	9.8	7.0	13.0	-/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)	7.6	7.4	7.9	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD)(mg/L)	0.7	<75%値:0.9>	1.6	-/12
	化学的酸素要求量	(COD)(mg/L)	1.7	<75%値:2.0>	2.3	0/12
	浮遊物質	(SS)(mg/L)	6	1	28	2/12
	溶存酸素量	(DO)(mg/L)	7.4	4.7	10.1	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.2E+01	4.0E+00	2.2E+02	0/12
	n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2
	全窒素	(mg/L)	0.39	0.33	0.54	-/12
	全燐	(mg/L)	0.010	0.004	0.037	-/12
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	0/2
	ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
	L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
	アルキル水銀	(mg/L)				
	P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
	チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
	シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
	チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
	セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
	ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/1
	ほう素	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
	1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
	亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
	硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.14	0.28	-/12
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.19	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)	0.34	0.34	0.34	0/1
総クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1	
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1	
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1	
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.07	-/12	
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.014	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)	0.022	0.017	0.026	-/2	
水温	(℃)	13.0	8.3	18.0	-/12	
透明度	(m)	2.8	0.2	5.0	-/12	
気温	(℃)	18.7	3.0	33.5	-/12	

丹沢湖

測定地点：大仏大橋

類型：A

測定機関：神奈川県

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.8	7.4	8.3	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.9	0.3	1.8	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.7	2.3	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	7	<1	23	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	8.9	10.8	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.44	0.34	0.54	-/4
全燐	(mg/L)	0.015	0.004	0.038	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.22	0.27	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.012	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	3.8	0.5	8.2	-/4
水温	(℃)	16.8	8.7	28.3	-/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)	0.5	0.3	0.5	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.9	1.4	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	11	1	35	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	2.0	10.3	-/4
全窒素	(mg/L)	0.39	0.30	0.54	-/4
全燐	(mg/L)	0.014	0.004	0.038	-/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)	0.22	0.14	0.27	-/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	0.013	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
水温	(℃)	9.7	7.0	13.0	-/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	7.5	7.8	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	<75%値:0.7>	0.3	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	<75%値:1.8>	0.8	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	1	29	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	5.5	10.3	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.42	0.32	0.54	-/4
全燐	(mg/L)	0.015	0.004	0.038	-/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)	0.23	0.20	0.27	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.25	0.32	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.013	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(℃)	13.2	8.7	19.3	-/4
透明度	( m )	2.7	0.2	4.2	-/4
気温	(℃)	19.0	10.2	32.5	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 16

測定地点：湖東部(丹沢湖)		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	7.5	8.0	-/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.3	1.0	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	1.0	2.1	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	<1	28	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.9	9.0	10.9	-/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.43	0.33	0.56	-/4
全燐	(mg/L)	0.013	0.003	0.035	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/4
硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.22	0.27	-/4
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.011	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	8	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	<2	<2	<2	-/4
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	1.9	<0.5	4.1	-/4
水温	(°C)	16.6	8.5	27.8	-/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)	0.5	0.4	0.6	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.8	1.5	-/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	9	1	30	-/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	3.0	10.2	-/4
全窒素	(mg/L)	0.42	0.31	0.60	-/4
全燐	(mg/L)	0.014	0.003	0.039	-/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)	0.24	0.20	0.28	-/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	0.012	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/4
水温	(°C)	9.7	7.0	13.1	-/4
水素イオン濃度	(pH)	7.5	7.5	7.6	0/4
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6	<75%値:0.7>	0.4	-/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	<75%値:1.6>	0.9	0/4
浮遊物質	(SS) (mg/L)	8	1	29	1/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.0	10.6	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.43	0.32	0.58	-/4
全燐	(mg/L)	0.014	0.003	0.037	-/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)	0.24	0.22	0.28	-/4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.27	0.33	0/4
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/4
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.012	-/4
電気伝導率	(mS/m)	9	9	10	-/4
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/4
トリハロメタン生成能	(mg/L)				
水温	(°C)	13.1	8.5	19.0	-/4
透明度	( m )	2.8	0.2	5.0	-/4
気温	(°C)	18.8	9.9	32.5	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 17

丹沢湖

測定地点：湖西部(丹沢湖)

類型：A

測定機関：神奈川県

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n	
上層	水素イオン濃度	(pH)	7.9	7.4	8.7	-/12	
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.7	0.3	2.9	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	0.7	5.2	-/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	22	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.0	8.7	11.1	-/12	
	大腸菌群数	(MPN/100mL)					
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)					
	全窒素	(mg/L)	0.48	0.33	0.66	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.013	0.004	0.035	-/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)	0.23	0.17	0.28	-/12	
	中層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
		磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.005	0.015	-/12
電気伝導率		(mS/m)	10	8	10	-/12	
塩化物イオン		(mg/L)	<2	<2	<2	-/4	
陰イオン界面活性剤		(mg/L)					
クロロフィルa		(μg/L)	7.5	<0.5	22	-/12	
水温		(℃)	16.3	8.4	27.6	-/12	
下層		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)	0.6	0.3	1.3	-/12	
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.5	1.8	-/12	
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	1	27	-/12	
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.9	0.5	10.0	-/12	
	全窒素	(mg/L)	0.36	0.24	0.57	-/12	
	全燐	(mg/L)	0.010	0.003	0.036	-/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)	0.16	<0.05	0.28	-/12	
	底層	アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.21	-/12
		磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.013	-/12
		電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12
塩化物イオン		(mg/L)	2	<2	2	-/4	
水温		(℃)	10.0	7.0	13.2	-/12	

項目		(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
全層	水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.4	8.0	0/12
	生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	1.2	<75%値:1.7>	2.0	-/12
	化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	<75%値:2.4>	3.3	1/12
	浮遊物質	(SS) (mg/L)	6	1	25	2/12
	溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.8	10.2	6/12
	大腸菌群数	(MPN/100mL)				
	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
	全窒素	(mg/L)	0.42	0.32	0.59	-/12
	全燐	(mg/L)	0.012	0.004	0.036	-/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)	0.20	0.11	0.28	-/12	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.16	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)					
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)	0.006	<0.005	0.014	-/12	
電気伝導率	(mS/m)	10	9	11	-/12	
塩化物イオン	(mg/L)	2	<2	2	-/4	
トリハロメタン生成能	(mg/L)					
水温	(℃)	13.2	8.4	18.3	-/12	
透明度	(m)	2.7	0.2	5.0	-/12	
気温	(℃)	17.5	3.1	32.1	-/12	

宮ヶ瀬湖		測定地点：ダムサイト		類型：A		測定機関：国土交通省	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.3	8.8	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.8	0.4	1.6	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.2	2.7	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	23	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.0	11.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.9E+02	4.0E+00	2.4E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.37	0.24	0.46	-/12		
全燐	(mg/L)	0.013	0.003	0.055	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.013	-/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)	0.23	0.16	0.32	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.009	-/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	11	-/12		
水温	(℃)	17.1	9.0	28.4	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	7.2	7.1	7.6	-/12		
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4	0.3	0.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.8	1.7	-/12		
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	22	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.6	3.4	9.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.7E+01	4.0E+00	2.2E+02	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.34	0.27	0.43	-/12		
全燐	(mg/L)	0.011	<0.003	0.053	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.22	0.26	-/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)	0.005	<0.005	0.006	-/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)	<1.0	<1.0	<1.0	-/12		
水温	(℃)	9.3	7.8	11.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.6	7.3	8.0	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.7>	0.4	1.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.7>	1.1	2.0	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	23	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	5.6	9.6	9/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.4E+02	6.5E+00	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.36	0.26	0.42	-/12
全燐	(mg/L)	0.012	0.003	0.054	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.011	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ふっ素	(mg/L)	<0.08	<0.08	<0.08	0/2
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)	0.23	0.20	0.29	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.25	0.34	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.005	<0.005	0.008	-/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)	0.020	0.011	0.043	-/4
水温	(℃)	13.2	8.8	18.9	-/12
透明度	(m)	3.9	0.4	10.4	-/12
気温	(℃)	17.7	2.5	35.5	-/12

宮ヶ瀬湖

測定地点: ダム中央

類型: A

測定機関: 国土交通省

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.4	8.8	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.7	0.3	1.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.2	2.7	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	4	<1	21	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	7.8	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.0E+02	4.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.37	0.29	0.46	-/12
全燐	(mg/L)	0.013	0.003	0.062	-/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)	0.21	0.15	0.28	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.012	-/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)	2.1	<1.0	9.0	-/12
水温	(°C)	17.1	9.3	29.0	-/12
水素イオン濃度	(pH)	7.3	7.1	7.7	-/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.4	0.2	1.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.9	1.8	-/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	27	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	4.7	9.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.1E+02	2.0E+00	3.3E+02	-/12
全窒素	(mg/L)	0.35	0.29	0.45	-/12
全燐	(mg/L)	0.014	0.003	0.066	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.22	0.26	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.018	-/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)	<1.0	<1.0	<1.0	-/12
水温	(°C)	9.8	7.8	13.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	7.7	7.4	8.1	0/12
生物学的酸素要求量	(BOD) (mg/L)	0.6 <75%値:0.8>	0.3	1.0	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.7>	1.2	1.9	0/12
浮遊物質	(SS) (mg/L)	5	<1	24	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.6	9.7	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+02	4.0E+00	8.2E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.36	0.30	0.45	-/12
全燐	(mg/L)	0.014	0.003	0.064	-/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)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
ふっ素	(mg/L)				
ほう素	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.19	0.27	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.24	0.32	0/12
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
総クロム	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.005	0.015	-/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)	0.023	0.011	0.048	-/4
水温	(°C)	13.4	8.7	19.0	-/12
透明度	(m)	3.8	0.4	8.5	-/12
気温	(°C)	18.1	2.5	34.5	-/12

東京湾		測定地点: 京浜運河千鳥町		類型: C		測定機関: 川崎市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.4	1.6	7.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	4.2	9.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+01	3.3E+03	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.3	0.90	1.9	9/12		
全燐	(mg/L)	0.095	0.045	0.17	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.010	0.005	0.013	-/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	0.0021	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.46	0.08	0.81	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.23	<0.04	0.42	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.001	0.10	-/12		
塩分		28.73	25.56	31.68	-/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	1.0	51	-/12		
水温	(°C)	20.1	12.7	29.4	-/12		
下							
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)	2.7	1.2	3.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	3.9	0.3	8.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.75	0.62	0.89	-/12		
全燐	(mg/L)	0.077	0.041	0.14	-/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	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0022	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.08	0.46	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.37	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.060	0.020	0.13	-/12		
塩分		32.24	31.09	33.49	-/12		
水温	(°C)	17.7	12.8	23.9	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.6 <75%値: 4.5>	1.4	5.3	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.9	2.3	8.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	7.9E+02	3.3E+01	3.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.81	1.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.087	0.043	0.16	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.008	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)	0.0009	<0.0006	0.0021	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)	0.35	0.12	0.56	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.40	0.17	0.61	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)	0.19	<0.04	0.40	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.050	0.017	0.12	-/12
水温	(°C)	18.9	13.0	25.7	-/12
透明度	(m)	2.9	1.4	7.3	-/12
気温	(°C)	17.2	7.0	31.1	-/12

東京湾

測定地点: 東扇島防波堤西

類型: C

測定機関: 川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3	1.4	7.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	5.1	11.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+02	<2.0E+00	5.4E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.73	1.6	8/12
全燐	(mg/L)	0.078	0.045	0.19	2/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.006	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.05	0.68	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	<0.04	0.58	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.029	0.002	0.089	-/12
塩分		29.17	25.19	31.64	-/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)	20	2.1	63	-/12
水温	(°C)	19.4	12.9	27.8	-/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	1.1	3.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.3	0.8	8.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.64	0.49	0.80	-/12
全燐	(mg/L)	0.066	0.036	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
L A S	(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)	0.21	0.05	0.39	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.23	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.050	0.012	0.10	-/12
塩分		32.59	31.72	33.66	-/12
水温	(°C)	17.5	13.6	22.2	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値:4.3>	1.3	5.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	3.0	8.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.2E+02	<2.0E+00	5.4E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.90	0.63	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.072	0.041	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0012	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.08	0.54	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.13	0.59	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガ	(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	<0.04	0.36	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.039	0.013	0.095	-/12
水温	(°C)	18.5	13.3	24.3	-/12
透明度	(m)	3.2	1.5	7.9	-/12
気温	(°C)	18.1	7.9	30.2	-/12

東京湾

測定地点：京浜運河扇町

類型：C

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.1	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	5.0	1.5	8.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	4.9	12.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	3.3E+01	3.5E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	1.0	1.9	11/12
全燐	(mg/L)	0.12	0.060	0.22	7/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.003	0.009	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/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)	0.50	0.07	0.81	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.17	0.04	0.36	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.009	0.17	-/12
塩分		28.43	24.90	31.25	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	30	1.3	110	-/12
水温	(°C)	19.8	12.0	29.1	-/12
下層					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.3	3.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.4	0.2	8.4	-/12
全窒素	(mg/L)	0.71	0.58	0.96	-/12
全燐	(mg/L)	0.074	0.035	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.010	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.22	<0.05	0.44	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.13	<0.04	0.31	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.058	0.013	0.13	-/12
塩分		32.25	31.37	33.04	-/12
水温	(°C)	17.8	12.7	23.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.9 <75%値:4.8>	1.4	5.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	2.6	9.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.3E+03	3.3E+01	3.5E+04	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.80	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.096	0.048	0.19	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.005	0.002	0.009	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.36	0.12	0.56	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	0.17	0.61	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)	0.15	0.05	0.33	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.057	0.019	0.15	-/12
水温	(°C)	18.8	12.4	25.5	-/12
透明度	(m)	2.8	1.0	6.0	-/12
気温	(°C)	18.3	8.0	32.9	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 23

東京湾		測定地点：鶴見川河口先		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.8	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.7	2.2	5.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	4.2	11.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	2.0E+00	7.9E+04	-/12		
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	1.6	1.0	2.4	10/12		
全燐	(mg/L)	0.12	0.079	0.18	10/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.93	0.39	1.6	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.21	<0.04	0.46	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.077	0.009	0.16	-/12		
塩分		25.13	16.13	29.95	-/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	0.8	48	-/12		
水温	(℃)	19.5	12.3	28.4	-/12		
下							
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)	2.7	1.5	4.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	3.0	10.4	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.68	0.48	0.91	-/12		
全燐	(mg/L)	0.070	0.048	0.11	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	0.08	0.54	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.37	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.044	0.013	0.10	-/12		
塩分		30.27	28.04	31.83	-/12		
水温	(℃)	18.9	12.1	27.4	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	7.9	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値:3.8>	1.9	4.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	3.6	10.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+04	2.0E+00	7.9E+04	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.1	0.74	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.096	0.070	0.15	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.62	0.25	1.0	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.67	0.30	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)	0.04	<0.02	0.06	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)	0.16	0.05	0.42	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.060	0.028	0.13	-/12
水温	(℃)	19.2	12.2	27.3	-/12
透明度	(m)	2.5	0.7	5.7	-/12
気温	(℃)	18.5	6.2	31.0	-/12

東京湾		測定地点：横浜港内		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
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)	4.6	1.9	9.1	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	10.5	7.5	14.0	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	<2.0E+00	1.3E+05	-/12		
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.94	0.44	1.7	2/12		
全燐	(mg/L)	0.095	0.053	0.20	4/12		
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)	0.44	<0.05	0.75	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.17	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.033	0.001	0.097	-/12		
塩分		26.96	19.06	30.82	-/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)	33	0.6	120	-/12		
水温	(℃)	19.6	12.2	30.2	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.6	3.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.9	3.2	8.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.56	0.37	0.67	-/12		
全燐	(mg/L)	0.067	0.042	0.13	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.10	0.41	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.12	<0.04	0.28	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.016	0.088	-/12		
塩分		31.51	29.76	32.41	-/12		
水温	(℃)	18.5	12.3	26.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.5 <75%値:4.0>	1.8	5.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.5	10.0	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.2E+04	<2.0E+00	1.3E+05	-/12
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.75	0.41	1.2	-/12
全燐	(mg/L)	0.081	0.049	0.17	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.34	0.08	0.54	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.39	0.13	0.59	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.23	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.017	0.093	-/12
水温	(℃)	19.0	12.6	26.7	-/12
透明度	( m )	2.7	0.8	9.0	-/12
気温	(℃)	18.8	6.2	31.9	-/12

東京湾		測定地点：磯子沖		類型：C		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.4	4.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.3	9.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12		
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.55	0.30	0.91	0/12		
全燐	(mg/L)	0.048	0.023	0.095	1/12		
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)	0.26	<0.05	0.59	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.23	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.004	0.054	-/12		
塩分		30.19	26.68	32.11	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	11	0.7	68	-/12		
水温	(°C)	19.1	12.5	27.9	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.3	2.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	4.0	9.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.44	0.28	0.66	-/12		
全燐	(mg/L)	0.044	0.024	0.072	-/12		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	0.07	0.41	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.003	0.045	-/12		
塩分		32.13	30.18	33.25	-/12		
水温	(°C)	17.9	12.3	24.1	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.8>	1.4	3.4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.7	9.6	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.50	0.31	0.78	-/12
全燐	(mg/L)	0.046	0.024	0.084	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	0.07	0.50	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.28	0.12	0.55	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	0.17	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.004	0.050	-/12
水温	(°C)	18.5	12.5	25.4	-/12
透明度	(m)	3.9	1.3	6.1	-/12
気温	(°C)	16.9	6.6	29.2	-/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)	8.2	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.7	4.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.5	10.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	<2.0E+00	9.4E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.51	0.31	0.72	0/12
全燐	(mg/L)	0.044	0.022	0.078	0/12
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)	0.0014	<0.0006	0.0021	-/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	0.40	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.24	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.002	0.048	-/12
塩分		30.84	27.86	32.82	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	9.9	1.6	44	-/12
水温	(℃)	18.5	10.8	27.8	-/12
下					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1	1.5	2.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	4.6	9.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.28	0.63	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.023	0.058	-/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)	0.0012	<0.0006	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)	0.20	0.06	0.42	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.009	0.046	-/12
塩分		32.28	30.82	33.27	-/12
水温	(℃)	17.4	11.4	23.4	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.9>	1.7	3.6	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.6	9.9	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+01	<2.0E+00	9.4E+01	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.47	0.32	0.68	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.023	0.067	-/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)	0.0013	<0.0006	0.0020	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	0/2
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)	0.20	0.06	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.11	0.46	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.008	0.046	-/12
水温	(℃)	18.0	11.1	24.9	-/12
透明度	(m)	5.7	2.9	10.3	-/12
気温	(℃)	19.2	9.0	34.5	-/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	8.0	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.3	2.1	6.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	5.3	11.0	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	2.0E+00	2.2E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.4	0.68	2.4	10/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.054	0.12	6/12
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)	0.0007	<0.0006	0.0016	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.58	<0.05	1.4	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.18	0.04	0.45	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.041	0.001	0.095	-/12
塩分		27.23	20.02	30.81	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	15	0.8	41	-/12
水温	(°C)	18.7	10.2	28.1	-/12
下					
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4	0.9	3.8	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	3.8	<0.1	7.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.58	0.48	0.73	-/12
全燐	(mg/L)	0.068	0.035	0.16	-/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	0.0007	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.26	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.36	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.055	0.019	0.15	-/12
塩分		33.56	33.06	34.14	-/12
水温	(°C)	17.3	14.2	20.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.4 <75%値:4.0>	1.5	4.6	8/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.2	2.7	8.2	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.0E+02	2.0E+00	2.2E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.98	0.58	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.076	0.047	0.14	-/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)	0.0007	<0.0006	0.0011	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.37	<0.05	0.83	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.41	<0.10	0.86	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	<0.01	0.02	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	0.05	0.31	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.048	0.021	0.12	-/12
水温	(°C)	18.0	12.3	24.3	-/12
透明度	(m)	2.8	1.5	7.1	-/12
気温	(°C)	17.5	8.0	30.4	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 28

東京湾

測定地点：平潟湾内

類型：B

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.1	1.9	5.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	5.9	9.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.0E+00	2.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.58	0.32	1.0	6/12
全燐	(mg/L)	0.055	0.031	0.10	6/12
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)	0.29	<0.05	0.67	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.30	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.004	0.070	-/12
塩分		26.90	8.49	31.02	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	6.7	0.7	17	-/12
水温	(°C)	19.2	11.5	29.3	-/12
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.9	1.8	4.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.0	9.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.50	0.32	0.75	-/12
全燐	(mg/L)	0.053	0.030	0.097	-/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	0.41	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.27	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.004	0.067	-/12
塩分		29.55	26.36	31.74	-/12
水温	(°C)	19.2	11.2	28.1	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.0 <75%値:3.4>	1.9	4.9	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	5.5	9.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+03	2.0E+00	2.3E+04	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.54	0.32	0.80	-/12
全燐	(mg/L)	0.055	0.031	0.099	-/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)	0.25	<0.05	0.46	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	<0.10	0.51	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.01	0.02	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.08	<0.04	0.29	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.004	0.069	-/12
水温	(°C)	19.2	11.4	28.7	-/12
透明度	(m)	2.5	0.5	3.5	-/12
気温	(°C)	18.5	8.3	30.6	-/12

東京湾

測定地点：東扇島沖

類型：B

測定機関：川崎市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.3	8.0	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.2	1.8	7.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.1	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	<2.0E+00	3.5E+03	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.2	0.65	2.3	7/12
全燐	(mg/L)	0.070	0.045	0.12	2/12
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)	<0.0006	<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)	0.46	<0.05	1.3	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.14	<0.04	0.39	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.030	0.002	0.091	-/12
塩分		28.23	19.55	31.16	-/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	0.9	42	-/12
水温	(°C)	18.9	11.0	28.1	-/12
下					
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	0.6	3.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.1	0.2	7.6	-/12
全窒素	(mg/L)	0.55	0.42	0.65	-/12
全燐	(mg/L)	0.059	0.031	0.13	-/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	-/12
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.26	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.046	0.018	0.11	-/12
塩分		33.67	32.75	34.23	-/12
水温	(°C)	17.2	14.4	20.5	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3 <75%値:3.9>	1.2	4.9	7/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.6	3.2	8.3	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.2E+02	<2.0E+00	3.5E+03	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.88	0.56	1.5	-/12
全燐	(mg/L)	0.065	0.041	0.12	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.001	0.009	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	0/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.31	0.09	0.78	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.35	0.14	0.81	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.038	0.015	0.10	-/12
水温	(°C)	18.1	12.8	24.0	-/12
透明度	(m)	3.0	1.6	6.5	-/12
気温	(°C)	17.6	8.0	30.6	-/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	8.1	8.7	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	4.1	1.3	7.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.2	5.8	11.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	1.0	0.64	1.9	5/12
全燐	(mg/L)	0.060	0.029	0.11	1/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.012	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/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	<0.05	0.82	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.11	<0.04	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.001	0.068	-/12
塩分		29.32	24.99	31.59	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	17	1.4	71	-/12
水温	(°C)	18.9	11.3	28.0	-/12
下層					
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.8	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	0.6	3.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	4.2	0.5	7.7	-/12
全窒素	(mg/L)	0.55	0.37	0.76	-/12
全燐	(mg/L)	0.061	0.024	0.14	-/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
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)	0.16	0.07	0.25	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.049	0.008	0.13	-/12
塩分		33.65	33.11	34.20	-/12
水温	(°C)	17.2	14.4	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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.2 <75%値:3.9>	1.0	5.0	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.7	3.2	8.5	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.4E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.79	0.58	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.061	0.027	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.010	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/12
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)	0.25	0.10	0.54	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.30	0.15	0.59	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
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	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.035	0.007	0.096	-/12
水温	(°C)	18.1	13.0	24.1	-/12
透明度	(m)	3.8	1.4	11.6	-/12
気温	(°C)	17.7	7.9	30.4	-/12

東京湾

測定地点：本牧沖

類型：B

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.6	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	3.3	1.7	5.9	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.5	5.3	12.4	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.65	0.30	1.0	0/12
全燐	(mg/L)	0.058	0.035	0.10	2/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/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)	0.31	<0.05	0.71	-/12
上層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.21	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.024	0.004	0.068	-/12
塩分		29.62	26.40	31.94	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	18	1.0	100	-/12
水温	(°C)	18.7	11.3	27.1	-/12
下層					
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.6	2.1	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	5.8	3.1	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.33	0.23	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.048	0.032	0.084	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
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	0.11	0.36	-/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)	0.034	0.018	0.064	-/12
塩分		33.66	32.29	34.16	-/12
水温	(°C)	17.4	12.5	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	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5 <75%値:2.7>	1.2	3.8	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	4.2	9.9	1/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.28	0.76	-/12
全燐	(mg/L)	0.053	0.034	0.084	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	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-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.09	0.47	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.29	0.14	0.52	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	0.16	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.029	0.012	0.066	-/12
水温	(°C)	18.1	12.3	23.7	-/12
透明度	(m)	3.6	1.3	8.4	-/12
気温	(°C)	18.1	7.9	30.5	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 32

東京湾		測定地点：富岡沖		類型：B		測定機関：横浜市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.8	1.5	4.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	6.7	10.8	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+02	<2.0E+00	7.9E+03	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.48	0.23	0.80	0/12		
全燐	(mg/L)	0.043	0.020	0.083	0/12		
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		
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)	0.22	<0.05	0.52	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.001	0.044	-/12		
塩分		30.36	26.87	32.69	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	13	0.8	72	-/12		
水温	(℃)	18.7	11.7	27.6	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	1.4	3.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	4.4	9.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.39	0.20	0.61	-/12		
全燐	(mg/L)	0.042	0.026	0.079	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.007	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(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)	0.19	0.06	0.38	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.007	0.042	-/12		
塩分		32.08	29.79	32.96	-/12		
水温	(℃)	17.9	11.8	25.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	1/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.4 <75%値:2.7>	1.5	3.6	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.6	9.8	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.9E+02	<2.0E+00	7.9E+03	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.44	0.22	0.65	-/12
全燐	(mg/L)	0.043	0.024	0.081	-/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)	0.0007	<0.0006	0.0007	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)	0.21	0.06	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.26	0.11	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)	0.06	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.008	0.039	-/12
水温	(℃)	18.3	11.8	26.6	-/12
透明度	(m)	4.2	1.4	10.0	-/12
気温	(℃)	17.1	7.5	29.3	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 33

東京湾

測定地点：平潟湾沖

類型：B

測定機関：横浜市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.7	1.5	5.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.0	6.2	10.9	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.49	0.24	0.70	5/12
全磷	(mg/L)	0.047	0.023	0.087	3/12
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)	0.24	<0.05	0.45	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.020	0.002	0.046	-/12
塩分		30.36	27.03	32.30	-/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	1.0	71	-/12
水温	(°C)	18.8	11.3	26.9	-/12
下					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.1	2.2	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	4.6	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.36	0.25	0.65	-/12
全磷	(mg/L)	0.040	0.021	0.068	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.07	0.41	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.09	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.025	0.006	0.038	-/12
塩分		32.82	31.98	33.41	-/12
水温	(°C)	17.7	12.6	22.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.4>	1.3	3.5	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	5.4	9.5	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.4E+02	<2.0E+00	4.9E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.43	0.25	0.68	-/12
全磷	(mg/L)	0.044	0.025	0.076	-/12
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/2
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.07	0.41	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	0.12	0.46	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	<0.01	0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
磷酸態磷	(mg/L)	0.022	0.009	0.042	-/12
水温	(°C)	18.2	12.0	24.3	-/12
透明度	(m)	4.4	1.4	10.4	-/12
気温	(°C)	18.3	8.2	30.1	-/12

東京湾		測定地点: 大津湾		類型: B		測定機関: 横須賀市	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.5	1.6	3.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	6.2	10.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	<2.0E+00	2.2E+02	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.48	0.28	0.71	2/12		
全燐	(mg/L)	0.045	0.026	0.078	5/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0010	0.0007	0.0013	-/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	0.46	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.21	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.006	0.048	-/12		
塩分		31.01	27.69	33.06	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)	8.3	1.3	29	-/12		
水温	(°C)	18.3	10.8	27.1	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.2	2.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	5.6	9.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.30	0.22	0.44	-/12		
全燐	(mg/L)	0.033	0.025	0.047	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
LAS	(mg/L)	0.0012	0.0010	0.0014	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.20	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.016	0.037	-/12		
塩分		33.73	33.30	34.18	-/12		
水温	(°C)	17.4	13.0	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)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.4>	1.4	3.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	5.9	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.1E+01	<2.0E+00	2.2E+02	-/12
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.39	0.26	0.56	-/12
全燐	(mg/L)	0.039	0.026	0.063	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.005	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
LAS	(mg/L)	0.0012	0.0009	0.0014	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)	0.16	0.07	0.31	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.21	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	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.026	0.012	0.043	-/12
水温	(°C)	17.8	12.4	24.3	-/12
透明度	(m)	6.1	3.0	10.5	-/12
気温	(°C)	19.2	8.7	34.0	-/12

公 共 用 水 域 測 定 結 果 表 ( 湖 沼 ・ 海 域 )

指定年度: 2019

PAGE- 35

東京湾

測定地点: 浦賀港内

類型: B

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.4	3.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	6.5	10.3	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01	<2.0E+00	1.1E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.40	0.22	0.65	7/12
全燐	(mg/L)	0.040	0.020	0.094	8/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	0.0017	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.16	<0.05	0.37	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.36	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.005	0.061	-/12
塩分		31.95	29.44	33.48	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィルa	(μg/L)	5.9	1.4	14	-/12
水温	(°C)	18.4	10.6	26.4	-/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)	1.8	1.2	2.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.1	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.33	0.24	0.54	-/12
全燐	(mg/L)	0.035	0.021	0.050	-/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)	0.0008	<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	0.32	-/12
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.021	0.006	0.032	-/12
塩分		32.61	31.36	33.97	-/12
水温	(°C)	18.3	11.6	24.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.5>	1.3	3.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	6.3	9.7	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.7E+01	<2.0E+00	1.1E+02	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.37	0.24	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.038	0.021	0.069	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0014	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	0/2
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)	0.15	<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
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	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.24	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.006	0.044	-/12
水温	(°C)	18.4	11.1	25.7	-/12
透明度	( m )	6.7	3.6	9.0	-/12
気温	(°C)	17.8	8.3	31.6	-/12

東京湾

測定地点: 久里浜港内

類型: B

測定機関: 横須賀市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.3	1.4	3.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.5	6.4	9.6	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.5E+02	2.0E+00	9.4E+03	-/12
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4
全窒素	(mg/L)	0.47	0.26	0.70	9/12
全燐	(mg/L)	0.048	0.025	0.098	10/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0012	<0.0006	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)	0.21	<0.05	0.43	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.07	<0.04	0.25	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.031	0.010	0.071	-/12
塩分		31.51	28.96	33.31	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)				
クロロフィル a	(μg/L)	5.3	1.4	13	-/12
水温	(°C)	18.4	11.7	25.4	-/12
下					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.3	2.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	5.9	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.36	0.24	0.51	-/12
全燐	(mg/L)	0.036	0.024	0.053	-/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)	0.0009	<0.0006	0.0012	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.05	0.29	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.023	0.011	0.034	-/12
塩分		32.64	31.05	33.73	-/12
水温	(°C)	18.3	11.9	24.9	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.1 <75%値:2.5>	1.4	3.2	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.2	9.4	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.5E+02	2.0E+00	9.4E+03	-/12
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.42	0.26	0.59	-/12
全燐	(mg/L)	0.042	0.025	0.072	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.003	0/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0011	<0.0006	0.0015	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	0/2
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	<0.05	0.33	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.23	<0.10	0.38	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.18	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.027	0.011	0.053	-/12
水温	(°C)	18.3	11.8	25.0	-/12
透明度	( m )	5.5	3.3	8.5	-/12
気温	(°C)	18.2	8.4	32.8	-/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)	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	1.6	5.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	9.3	7.0	11.1	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+01	<2.0E+00	2.3E+02	-/4		
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.53	0.27	1.2	3/12		
全燐	(mg/L)	0.044	0.020	0.10	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		
L A S	(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)	0.26	<0.05	0.93	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.17	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.019	0.002	0.063	-/12		
塩分		29.85	22.52	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)	9.3	1.7	25	-/12		
水温	(°C)	19.1	11.4	27.7	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.0	7.9	8.1	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	1.0	1.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.3	2.7	8.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.26	0.15	0.38	-/12		
全燐	(mg/L)	0.032	0.016	0.058	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	0.06	0.20	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.025	0.008	0.058	-/12		
塩分		33.83	33.23	34.38	-/12		
水温	(°C)	17.6	13.6	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)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2 <75%値:2.4>	1.4	3.2	6/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	4.9	9.1	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	6.1E+01	<2.0E+00	2.3E+02	0/4
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.40	0.25	0.68	-/12
全燐	(mg/L)	0.038	0.024	0.079	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<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)				
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	(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)	0.19	0.08	0.50	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.24	0.13	0.55	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.022	0.010	0.061	-/12
水温	(°C)	18.3	12.8	23.9	-/12
透明度	(m)	4.8	2.3	10.1	-/12
気温	(°C)	18.5	9.3	29.3	-/12

東京湾		測定地点：中の瀬南		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.5	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.6	1.4	4.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.9	7.0	9.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4		
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.41	0.22	0.67	2/12		
全燐	(mg/L)	0.036	0.018	0.069	1/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0008	<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)	0.19	<0.05	0.39	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.12	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.015	<0.001	0.045	-/12		
塩分		30.80	27.42	32.80	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	8.2	1.3	18	-/12		
水温	(℃)	19.0	11.4	27.6	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.1	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.7	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	5.0	8.3	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.23	0.16	0.37	-/12		
全燐	(mg/L)	0.028	0.019	0.043	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0009	<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)	0.10	0.06	0.19	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.037	-/12		
塩分		33.73	32.46	34.29	-/12		
水温	(℃)	18.0	13.9	22.5	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0 <75%値:2.5>	1.1	3.0	5/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.0	8.9	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	0/4
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.32	0.21	0.45	-/12
全燐	(mg/L)	0.032	0.021	0.056	-/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)	<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	(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)	0.15	0.06	0.24	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	0.11	0.29	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.008	0.041	-/12
水温	(℃)	18.5	13.0	23.7	-/12
透明度	( m )	4.6	2.4	9.6	-/12
気温	(℃)	18.3	9.2	29.1	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 39

東京湾		測定地点： 観音崎北沖		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	8.0	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.2	1.1	3.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.3	9.9	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+00	<2.0E+00	5.0E+00	-/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.35	0.24	0.56	6/12		
全燐	(mg/L)	0.034	0.020	0.052	7/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.35	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.11	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.004	0.031	-/12		
塩分		31.89	28.63	33.65	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	6.7	1.1	17	-/12		
水温	(℃)	18.9	12.2	26.6	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.5	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.7	8.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.19	0.13	0.23	-/12		
全燐	(mg/L)	0.025	0.016	0.037	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.004	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.018	0.009	0.033	-/12		
塩分		34.09	33.63	34.57	-/12		
水温	(℃)	17.9	14.6	21.4	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:2.1>	0.9	2.5	4/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.0	8.5	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.8E+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)	0.27	0.20	0.35	-/12
全燐	(mg/L)	0.029	0.021	0.045	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.05	0.21	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.10	0.26	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	0.08	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.032	-/12
水温	(℃)	18.4	14.0	23.5	-/12
透明度	(m)	5.7	2.4	13.0	-/12
気温	(℃)	17.9	9.3	27.7	-/12

東京湾		測定地点：浦賀沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.0	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	2.0	0.9	3.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.1	9.3	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.35	0.13	0.60	5/12		
全燐	(mg/L)	0.031	0.013	0.060	6/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.004	0.002	0.005	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	0.35	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.15	<0.05	0.35	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.002	0.042	-/12		
塩分		31.86	28.87	33.82	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	5.8	1.0	13	-/12		
水温	(℃)	18.9	11.6	26.1	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.1	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.5	1.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	5.7	8.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.13	0.21	-/12		
全燐	(mg/L)	0.021	0.015	0.025	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	0.05	0.12	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.025	-/12		
塩分		34.31	34.04	34.59	-/12		
水温	(℃)	17.6	15.1	21.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.7>	0.8	2.4	2/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	5.9	8.5	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.26	0.15	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.026	0.016	0.042	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	0.06	0.23	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.28	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.02	0.02	0.02	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.005	0.032	-/12
水温	(℃)	18.2	14.0	22.6	-/12
透明度	( m )	6.5	3.6	13.9	-/12
気温	(℃)	17.2	8.9	27.1	-/12

東京湾		測定地点： 剣崎沖		類型： A		測定機関： 神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	3.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.2	6.8	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/2		
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.22	0.08	0.52	3/12		
全燐	(mg/L)	0.023	0.008	0.057	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)	0.0009	<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)	0.09	<0.05	0.28	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.17	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	<0.001	0.038	-/12		
塩分		32.95	30.07	34.54	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィル a	(μg/L)	3.1	<0.5	8.7	-/12		
水温	(℃)	19.7	13.8	26.8	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.1	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8	0.5	1.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.4	8.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.18	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.012	0.024	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.004	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0008	<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)	0.07	<0.05	0.11	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.008	0.023	-/12		
塩分		34.41	34.15	34.73	-/12		
水温	(℃)	18.0	15.3	22.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.6>	0.8	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	8.7	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/2
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.33	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.037	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	0/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	0/2
L A S	(mg/L)	0.0009	<0.0006	0.0011	0/2
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.20	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.25	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)	0.05	<0.04	0.11	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.005	0.027	-/12
水温	(℃)	18.9	15.4	23.4	-/12
透明度	( m )	9.5	4.8	18.8	-/12
気温	(℃)	17.6	9.1	27.6	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 42

相模湾

測定地点：江の島西

類型：A

測定機関：藤沢市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.7	3.4	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	9.2	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+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)	0.83	0.14	2.4	-/12
全燐	(mg/L)	0.083	0.016	0.24	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.008	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
LAS	(mg/L)	0.0043	0.0007	0.0075	-/6
亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.32	<0.05	0.68	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.15	<0.04	0.39	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.063	0.012	0.22	-/12
塩分		28.14	21.00	31.20	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2
クロロフィルa	(μg/L)	2.9	0.7	7.5	-/12
水温	(℃)	19.5	12.7	28.2	-/12
下					
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	0.5	1.7	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.5	9.3	-/12
全窒素	(mg/L)	0.24	0.10	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.007	0.038	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.006	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
LAS	(mg/L)	0.0056	0.0007	0.018	-/6
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
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.14	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.010	0.005	0.020	-/12
塩分		31.00	29.20	32.66	-/12
水温	(℃)	19.6	12.0	26.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
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)	7.7	6.8	9.2	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.5E+02	<2.0E+00	3.3E+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)	0.53	0.12	1.3	-/12
全燐	(mg/L)	0.051	0.016	0.13	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.001	0.005	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/6
LAS	(mg/L)	0.0050	0.0015	0.013	-/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
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	0.06	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.20	<0.05	0.43	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.25	<0.10	0.48	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.10	<0.04	0.22	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.036	0.010	0.11	-/12
水温	(℃)	19.5	12.4	27.5	-/12
透明度	(m)	4.9	1.2	8.5	-/12
気温	(℃)	17.7	5.7	30.7	-/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)	8.1	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.4	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.6	9.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+01	<2.0E+00	1.4E+02	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.23	0.11	0.43	-/12		
全燐	(mg/L)	0.026	0.012	0.052	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0040	0.0010	0.012	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.15	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.06	<0.04	0.13	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.016	0.007	0.033	-/12		
塩分		30.55	29.06	31.73	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/2		
クロロフィルa	(μg/L)	2.9	<0.5	8.5	-/12		
水温	(°C)	19.6	12.5	28.1	-/12		
下							
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)	0.8	0.3	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.5	8.7	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.10	0.32	-/12		
全燐	(mg/L)	0.014	0.009	0.022	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12		
LAS	(mg/L)	0.0065	0.0008	0.023	-/12		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.09	-/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)	0.009	0.005	0.013	-/12		
塩分		31.18	30.26	33.00	-/12		
水温	(°C)	19.3	12.0	24.6	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0 <75%値:1.3>	0.4	1.4	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.6	9.0	6/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	3.1E+01	<2.0E+00	1.4E+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)	0.19	0.11	0.38	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.011	0.031	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/12
LAS	(mg/L)	0.0053	0.0009	0.018	-/12
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
PCB	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<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)	0.06	<0.05	0.12	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.17	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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)	0.012	0.007	0.021	-/12
水温	(°C)	19.5	12.3	26.4	-/12
透明度	(m)	6.0	3.0	8.5	-/12
気温	(°C)	17.7	5.3	31.0	-/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)	1.5	0.7	3.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.9	9.9	-/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)	0.20	0.08	0.39	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.008	0.035	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0006	<0.0006	0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.09	<0.05	0.26	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.009	0.002	0.017	-/12
塩分		33.14	29.96	34.24	-/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)	2.9	<0.5	9.7	-/12
水温	(℃)	18.8	13.0	25.9	-/12
下					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.5	1.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.5	8.2	-/12
全窒素	(mg/L)	0.16	0.11	0.22	-/12
全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.023	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.12	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.014	0.005	0.021	-/12
塩分		34.36	33.65	34.66	-/12
水温	(℃)	17.7	13.4	22.0	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.7	2.0	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.7	8.5	3/12
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)	0.18	0.11	0.28	-/12
全燐	(mg/L)	0.020	0.013	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
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)	0.09	<0.05	0.17	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.14	<0.10	0.22	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.016	-/12
水温	(℃)	18.2	13.5	23.0	-/12
透明度	(m)	10.1	3.7	18.2	-/12
気温	(℃)	17.6	8.5	29.2	-/12

相模湾		測定地点：城ヶ島西		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	1.9	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	7.5	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	0.09	0.38	-/4		
全燐	(mg/L)	0.020	0.014	0.032	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		32.90	30.23	34.23	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(℃)	19.6	14.8	25.6	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.0	0.7	1.2	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.9	7.8	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.13	0.11	0.14	-/4		
全燐	(mg/L)	0.015	0.012	0.017	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.16	33.78	34.55	-/4		
水温	(℃)	18.4	15.9	20.2	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.5>	0.7	1.6	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.2	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)	0.16	0.12	0.26	-/4
全燐	(mg/L)	0.018	0.014	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	(℃)	19.0	15.4	22.5	-/4
透明度	( m )	10.2	6.5	14.4	-/4
気温	(℃)	19.5	12.6	29.3	-/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	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.9	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	-/4		
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.08	0.21	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.008	0.032	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.004	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0010	<0.0006	0.0013	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.001	0.012	-/12		
塩分		33.59	31.25	34.60	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	2.2	<0.5	5.5	-/12		
水温	(℃)	19.4	14.0	25.5	-/12		
下							
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	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.7	8.6	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.13	0.09	0.20	-/12		
全燐	(mg/L)	0.016	0.011	0.025	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.005	0.017	-/12		
塩分		34.28	33.98	34.64	-/12		
水温	(℃)	18.4	14.1	23.0	-/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	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.5>	0.7	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.9	9.1	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.0E+00	<2.0E+00	2.0E+00	0/4
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.20	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.029	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	0.002	0.003	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0010	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.13	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.014	-/12
水温	(℃)	18.9	14.1	23.6	-/12
透明度	( m )	11.1	6.0	19.1	-/12
気温	(℃)	18.3	8.5	30.0	-/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	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	0.7	2.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.8	7.3	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+00	<2.0E+00	4.0E+00	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.15	0.34	-/12		
全燐	(mg/L)	0.022	0.016	0.033	-/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)	0.0007	<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)	0.08	<0.05	0.18	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.023	-/12		
塩分		33.56	31.67	34.43	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)	3.6	0.6	8.0	-/12		
水温	(℃)	20.2	14.3	27.1	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.5	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	7.8	8.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.13	0.29	-/12		
全燐	(mg/L)	0.021	0.014	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)	<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)	0.07	<0.05	0.12	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.017	-/12		
塩分		33.82	32.66	34.54	-/12		
水温	(℃)	19.9	14.4	26.3	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6 <75%値:2.0>	0.7	2.2	3/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.6	9.1	0/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.2E+00	<2.0E+00	4.0E+00	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/4
全窒素	(mg/L)	0.21	0.15	0.31	-/12
全燐	(mg/L)	0.022	0.017	0.030	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.004	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0008	<0.0006	0.0009	-/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	0/2
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)	0.07	<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	0/2
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	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.020	-/12
水温	(℃)	20.0	14.4	26.7	-/12
透明度	( m )	7.8	5.1	10.0	-/12
気温	(℃)	19.6	7.0	32.7	-/12

相模湾		測定地点：葉山沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.1	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	7.4	9.5	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.15	0.06	0.26	-/4		
全燐	(mg/L)	0.016	0.009	0.023	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		33.30	31.86	34.25	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(℃)	20.2	16.0	26.0	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.7	1.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.6	8.2	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.11	0.16	-/4		
全燐	(mg/L)	0.016	0.012	0.019	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		34.20	33.93	34.52	-/4		
水温	(℃)	19.0	15.8	22.3	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.2	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3 <75%値:1.4>	0.7	1.8	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.3	8.4	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)	0.14	0.11	0.21	-/4
全燐	(mg/L)	0.016	0.012	0.021	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
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	(℃)	19.6	15.9	24.2	-/4
透明度	( m )	11.1	5.5	19.3	-/4
気温	(℃)	20.5	13.5	29.9	-/4

相模湾		測定地点：由比ヶ浜沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.3	6.6	9.7	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	-/4		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.07	0.23	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.008	0.030	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0007	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12		
上層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.013	-/12		
塩分		33.63	31.93	34.54	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	2.2	<0.5	7.9	-/12		
水温	(°C)	19.9	13.8	27.4	-/12		
下層							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.7	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.8	9.0	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.13	0.08	0.25	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.009	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		
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		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.003	0.013	-/12		
塩分		34.01	32.44	34.52	-/12		
水温	(°C)	19.1	13.8	24.7	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.7>	0.7	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.7	9.2	3/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	<2.0E+00	<2.0E+00	<2.0E+00	0/4
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
全窒素	(mg/L)	0.14	0.09	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.009	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.001	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	0.0007	<0.0006	0.0007	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.14	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.002	0.013	-/12
水温	(°C)	19.5	13.8	25.5	-/12
透明度	(m)	9.2	4.9	>17.0	-/12
気温	(°C)	19.0	8.9	29.5	-/12

相模湾		測定地点：七里ヶ浜沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/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)	8.6	7.4	9.5	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.14	0.07	0.21	-/4		
全燐	(mg/L)	0.015	0.008	0.020	-/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		33.40	31.96	34.25	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(℃)	20.3	15.6	26.8	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.7	1.5	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.3	8.7	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.16	0.09	0.28	-/4		
全燐	(mg/L)	0.016	0.012	0.020	-/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		33.62	32.37	34.41	-/4		
水温	(℃)	19.5	15.3	24.6	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.7>	0.7	1.9	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	7.4	9.0	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	0.10	0.25	-/4
全燐	(mg/L)	0.016	0.010	0.020	-/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	(℃)	19.9	15.5	25.7	-/4
透明度	(m)	6.7	5.5	9.5	-/4
気温	(℃)	21.7	16.2	29.6	-/4

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 51

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	8.4	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.3	2.5	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.0	9.6	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+01	<2.0E+00	2.4E+02	-/12		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.21	0.14	0.32	-/12		
全燐	(mg/L)	0.019	0.013	0.029	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	<0.001	0.018	-/12		
塩分		33.53	32.57	34.45	-/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)	3.5	<0.5	10	-/12		
水温	(°C)	20.9	15.1	28.2	-/12		
下							
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)	1.5	1.2	2.0	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.3	7.9	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.19	-/12		
全燐	(mg/L)	0.014	0.011	0.020	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/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)	0.006	<0.001	0.011	-/12		
塩分		34.15	33.02	34.54	-/12		
水温	(°C)	19.9	15.2	25.3	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7 <75%値:1.8>	1.3	2.3	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.5	6.7	8.6	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.7E+01	<2.0E+00	2.4E+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)	0.18	0.13	0.23	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.013	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.003	-/12
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.05	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.006	<0.001	0.015	-/12
水温	(°C)	20.4	15.2	26.8	-/12
透明度	( m )	7.2	4.0	11.0	-/12
気温	(°C)	17.9	6.8	28.2	-/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	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.5	1.8	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.9	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+01	<2.0E+00	1.1E+02	-/12		
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.24	0.11	0.48	-/12		
全燐	(mg/L)	0.020	0.010	0.033	-/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)	0.0027	0.0021	0.0033	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.08	<0.05	0.16	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.15	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.012	0.005	0.019	-/12		
塩分		30.22	28.16	31.96	-/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)	3.4	0.5	9.1	-/12		
水温	(℃)	19.8	10.3	28.7	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.4	1.6	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.2	8.5	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.09	0.28	-/12		
全燐	(mg/L)	0.014	0.006	0.022	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.004	-/12		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	0.0036	0.0010	0.0061	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.04	<0.04	0.06	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.003	0.018	-/12		
塩分		30.98	30.20	32.06	-/12		
水温	(℃)	19.6	11.5	26.3	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.3>	0.5	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.6	9.0	5/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	2.5E+01	<2.0E+00	1.1E+02	0/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.20	0.10	0.33	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.008	0.027	-/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)	0.0032	0.0022	0.0041	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.11	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.16	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/2
アンモニア性窒素	(mg/L)	0.05	<0.04	0.10	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.004	0.019	-/12
水温	(℃)	19.7	10.9	27.5	-/12
透明度	(m)	5.8	3.4	9.0	-/12
気温	(℃)	18.0	5.2	30.2	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 53

相模湾		測定地点：大磯沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5	0.7	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	7.2	10.2	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+00	<2.0E+00	1.3E+01	-/4		
n-ヘキササン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.17	0.09	0.35	-/12		
全燐	(mg/L)	0.018	0.008	0.033	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.13	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.001	0.016	-/12		
塩分		33.24	31.14	34.55	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/1		
クロロフィルa	(μg/L)	2.9	<0.5	8.8	-/12		
水温	(℃)	20.2	15.0	27.5	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2	0.6	1.7	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	6.7	9.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.12	0.06	0.23	-/12		
全燐	(mg/L)	0.014	0.009	0.019	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	<0.05	0.08	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
燐酸態燐	(mg/L)	0.006	0.002	0.014	-/12		
塩分		34.02	32.93	34.64	-/12		
水温	(℃)	19.7	15.0	24.7	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.6>	0.7	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	7.0	9.7	2/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	4.8E+00	<2.0E+00	1.3E+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)	0.15	0.08	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.009	0.026	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.001	0.002	-/2
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/1
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/1
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/1
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.09	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.14	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
E P N	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
燐酸態燐	(mg/L)	0.007	0.002	0.015	-/12
水温	(℃)	19.9	15.0	25.7	-/12
透明度	(m)	6.9	3.0	15.5	-/12
気温	(℃)	18.6	7.5	29.1	-/12

相模湾		測定地点：湾央東		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4	0.7	2.0	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.4	7.1	9.2	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.16	0.07	0.24	-/4		
全燐	(mg/L)	0.017	0.007	0.026	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態燐	(mg/L)						
塩分		33.46	31.80	34.28	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(℃)	20.2	15.8	26.5	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.1	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.6	1.3	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.0	6.5	7.9	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.13	0.10	0.16	-/4		
全燐	(mg/L)	0.016	0.014	0.019	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
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		34.33	34.21	34.55	-/4		
水温	(℃)	17.7	15.9	19.9	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.6>	0.7	1.6	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	8.1	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.19	-/4
全燐	(mg/L)	0.017	0.011	0.021	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
カドミウム	(mg/L)				
全シアン	(mg/L)				
鉛	(mg/L)				
六価クロム	(mg/L)				
砒素	(mg/L)				
総水銀	(mg/L)				
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)				
ジクロロメタン	(mg/L)				
四塩化炭素	(mg/L)				
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)				
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)				
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)				
トリクロロエチレン	(mg/L)				
テトラクロロエチレン	(mg/L)				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)				
チウラム	(mg/L)				
シマジン	(mg/L)				
チオベンカルブ	(mg/L)				
ベンゼン	(mg/L)				
セレン	(mg/L)				
1,4-ジオキサン	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素	(mg/L)				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)				
フェノール類	(mg/L)				
銅	(mg/L)				
溶解性鉄	(mg/L)				
溶解性マンガン	(mg/L)				
E P N	(mg/L)				
ニッケル	(mg/L)				
アンモニア性窒素	(mg/L)				
磷酸態燐	(mg/L)				
水温	(℃)	18.9	15.9	22.8	-/4
透明度	( m )	12.9	7.9	18.5	-/4
気温	(℃)	17.0	10.5	28.0	-/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	8.2	-/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)	8.0	6.8	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+01	<2.0E+00	3.3E+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	0.20	-/12		
全燐	(mg/L)	0.012	0.006	0.018	-/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)	0.05	<0.05	0.07	-/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)	0.006	<0.001	0.012	-/12		
塩分		33.82	31.96	34.61	-/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)	1.2	<0.5	5.1	-/12		
水温	(°C)	19.9	14.5	26.5	-/12		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.9	0.6	1.2	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.2	6.3	8.1	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.08	0.18	-/12		
全燐	(mg/L)	0.017	0.011	0.023	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.002	0.002	0.002	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
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	0.10	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.013	0.006	0.018	-/12		
塩分		34.45	34.29	34.66	-/12		
水温	(°C)	17.5	14.1	20.0	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1 <75%値:1.4>	0.7	1.5	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.6	6.7	8.6	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	8.4E+01	<2.0E+00	3.3E+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)	0.14	0.08	0.19	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.011	0.020	-/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)	0.0006	<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	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/1
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/1
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.08	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.11	<0.10	0.13	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	0.01	0.01	0.01	0/1
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	0.006	0.014	-/12
水温	(°C)	18.7	14.3	22.6	-/12
透明度	(m)	13.6	7.4	25.5	-/12
気温	(°C)	17.3	8.0	28.7	-/12

公共用水域測定結果表（湖沼・海域）

指定年度：2019

PAGE- 56

相模湾		測定地点：湾央西		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.6	0.8	2.6	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.6	8.0	9.4	-/4		
大腸菌群数	(MPN/100mL)						
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)						
全窒素	(mg/L)	0.16	0.08	0.27	-/4		
全磷	(mg/L)	0.017	0.007	0.030	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		33.62	32.92	34.26	-/4		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)						
クロロフィルa	(μg/L)						
水温	(℃)	20.7	15.1	27.6	-/4		
下							
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.1	8.1	-/4		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	0.8	0.5	1.0	-/4		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.3	8.3	-/4		
全窒素	(mg/L)	0.12	0.11	0.14	-/4		
全磷	(mg/L)	0.015	0.011	0.018	-/4		
全亜鉛	(mg/L)						
ノニルフェノール	(mg/L)						
L A S	(mg/L)						
亜硝酸性窒素	(mg/L)						
硝酸性窒素	(mg/L)						
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)						
磷酸態磷	(mg/L)						
塩分		34.38	34.19	34.54	-/4		
水温	(℃)	18.5	16.0	21.2	-/4		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/4
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.2>	0.7	1.8	0/4
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.0	7.2	8.6	1/4
大腸菌群数	(MPN/100mL)				
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)				
全窒素	(mg/L)	0.14	0.10	0.19	-/4
全磷	(mg/L)	0.016	0.011	0.024	-/4
全亜鉛	(mg/L)				
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
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)				
磷酸態磷	(mg/L)				
水温	(℃)	19.6	15.6	24.4	-/4
透明度	( m )	11.3	4.5	19.7	-/4
気温	(℃)	19.5	14.4	29.1	-/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	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.0	3.0	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.8	7.1	8.8	-/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+02	<2.0E+00	1.4E+03	-/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.09	0.27	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.007	0.024	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.002	<0.001	0.007	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	<0.05	0.10	-/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)	0.004	<0.001	0.011	-/12
塩分		33.53	32.14	34.52	-/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)	3.5	<0.5	9.8	-/12
水温	(℃)	20.9	15.1	28.0	-/12
下					
水素イオン濃度	(pH)	8.1	8.0	8.2	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.1	0.9	1.3	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.8	5.9	7.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.19	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.009	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.001	<0.001	0.002	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.12	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.011	0.006	0.020	-/12
塩分		34.47	34.31	34.57	-/12
水温	(℃)	18.7	15.4	22.7	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.6>	1.0	2.1	1/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.6	8.0	7/12
大腸菌群数	(MPN/100ml)	1.2E+02	<2.0E+00	1.4E+03	1/12
n-ヘキサキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/12
全窒素	(mg/L)	0.17	0.11	0.22	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.025	-/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)				
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	0.07	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(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	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.004	0.013	-/12
水温	(℃)	19.8	15.3	25.1	-/12
透明度	( m )	10.1	3.0	18.0	-/12
気温	(℃)	18.4	6.8	28.9	-/12

相模湾

測定地点：小田原沖

類型：A

測定機関：小田原市

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.3	-/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.8	1.1	2.6	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	7.1	9.5	-/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	<2.0E+00	1.3E+03	-/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12
全窒素	(mg/L)	0.22	0.14	0.32	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.010	0.027	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.010	-/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	0.21	-/12
層					
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	<0.001	0.025	-/12
塩分		32.52	30.02	34.23	-/12
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6
クロロフィルa	(μg/L)	2.4	<0.5	7.7	-/12
水温	(℃)	20.6	14.6	27.5	-/12
下					
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	0.9	1.5	-/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.2	7.8	-/12
全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.17	-/12
全燐	(mg/L)	0.015	0.010	0.019	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.004	<0.001	0.014	-/6
ノニルフェノール	(mg/L)				
L A S	(mg/L)				
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/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)	0.010	0.006	0.016	-/12
塩分		34.43	34.20	34.64	-/12
水温	(℃)	18.7	15.3	22.4	-/12

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.5 <75%値:1.6>	1.1	1.9	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.4	6.8	8.3	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	1.6E+02	<2.0E+00	1.3E+03	1/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.14	0.24	-/12
全燐	(mg/L)	0.017	0.011	0.022	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.003	<0.001	0.012	-/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)	0.08	<0.05	0.15	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.13	<0.10	0.20	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
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	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.009	0.004	0.019	-/12
水温	(℃)	19.6	15.1	25.0	-/12
透明度	(m)	10.6	3.0	15.0	-/12
気温	(℃)	17.9	6.8	28.7	-/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	8.3	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.7	1.0	2.3	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	7.0	8.4	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+01	<2.0E+00	3.3E+02	-/12		
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.20	0.12	0.31	-/12		
全燐	(mg/L)	0.016	0.007	0.031	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.006	<0.001	0.030	-/6		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
L A S	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	-/2		
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12		
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.14	-/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)	0.006	<0.001	0.012	-/12		
塩分		32.86	28.62	34.50	-/12		
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	<0.03	<0.03	<0.03	-/6		
クロロフィルa	(μg/L)	2.0	<0.5	5.3	-/12		
水温	(℃)	20.5	15.0	27.6	-/12		
下							
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	0.9	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	6.9	6.0	7.8	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.15	0.12	0.19	-/12		
全燐	(mg/L)	0.015	0.009	0.020	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.007	0.002	0.016	-/6		
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	-/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	0.09	-/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)	0.010	0.006	0.014	-/12		
塩分		34.47	34.24	34.61	-/12		
水温	(℃)	18.5	15.4	22.2	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.4 <75%値:1.5>	1.0	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.3	6.5	7.9	7/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	5.8E+01	<2.0E+00	3.3E+02	0/12
n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	ND	ND	ND	0/12
全窒素	(mg/L)	0.18	0.12	0.23	-/12
全燐	(mg/L)	0.016	0.008	0.025	-/12
全亜鉛	(mg/L)	0.006	0.002	0.023	-/6
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	0.0007	-/2
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/6
全シアン	(mg/L)	ND	ND	ND	0/6
鉛	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
六価クロム	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/6
砒素	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/6
総水銀	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0/6
アルキル水銀	(mg/L)				
P C B	(mg/L)	ND	ND	ND	0/2
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/4
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0/2
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/2
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0/2
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
ベンゼン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0/2
セレン	(mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	0/2
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
亜硝酸性窒素	(mg/L)	<0.05	<0.05	<0.05	-/12
硝酸性窒素	(mg/L)	0.07	<0.05	0.10	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.12	<0.10	0.15	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/2
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/2
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/2
溶解性マンガン	(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	0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.005	0.012	-/12
水温	(℃)	19.5	15.2	24.3	-/12
透明度	( m )	11.3	4.0	23.0	-/12
気温	(℃)	17.6	7.2	28.5	-/12



相模湾		測定地点：吉浜沖		類型：A		測定機関：神奈川県	
項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n		
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	-/12		
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.3	0.7	1.9	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	8.1	6.8	9.5	-/12		
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+00	<2.0E+00	3.3E+01	-/4		
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	-/2		
全窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.15	-/12		
全燐	(mg/L)	0.012	0.007	0.017	-/12		
全亜鉛	(mg/L)	0.001	0.001	0.001	-/2		
ノニルフェノール	(mg/L)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	-/2		
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)	0.05	<0.05	0.07	-/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)	0.006	0.002	0.013	-/12		
塩分		33.68	31.87	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)	1.2	<0.5	5.2	-/12		
水温	(℃)	20.0	15.1	26.4	-/12		
下							
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	1.4	-/12		
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.7	6.8	9.2	-/12		
全窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.14	-/12		
全燐	(mg/L)	0.013	0.007	0.018	-/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)	0.05	<0.05	0.07	-/12		
層							
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12		
磷酸態燐	(mg/L)	0.008	0.002	0.015	-/12		
塩分		34.21	33.36	34.57	-/12		
水温	(℃)	19.1	14.4	23.8	-/12		

項目	(単位)	平均値	最小値	最大値	m/n
水素イオン濃度	(pH)	8.2	8.1	8.2	0/12
化学的酸素要求量	(COD) (mg/L)	1.2 <75%値:1.4>	0.7	1.7	0/12
溶存酸素量	(DO) (mg/L)	7.9	6.8	9.3	4/12
大腸菌群数	(MPN/100mL)	9.8E+00	<2.0E+00	3.3E+01	0/4
n-ヘキサシアン抽出物質	(mg/L)	<0.5	<0.5	<0.5	0/2
全窒素	(mg/L)	0.11	0.07	0.15	-/12
全燐	(mg/L)	0.013	0.008	0.017	-/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)	<0.1	<0.1	<0.1	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)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	0.05	<0.05	0.07	-/12
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.10	<0.10	0.12	0/12
フェノール類	(mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	0/1
銅	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
溶解性鉄	(mg/L)	<0.02	<0.02	<0.02	0/1
溶解性マンガン	(mg/L)	<0.01	<0.01	<0.01	0/1
EPN	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0/1
ニッケル	(mg/L)	<0.008	<0.008	<0.008	-/1
アンモニア性窒素	(mg/L)	<0.04	<0.04	<0.04	-/12
磷酸態燐	(mg/L)	0.007	0.003	0.014	-/12
水温	(℃)	19.5	14.8	24.6	-/12
透明度	(m)	14.3	8.0	22.5	-/12
気温	(℃)	18.1	7.4	29.8	-/12

## 2 地下水質測定結果表

(個表中の■印は、環境基準値又は評価基準値の超過を示す。)

### 測定機関別測定地点一覧

	定点調査		メッシュ調査		継続監視調査		汚染井戸周辺地区調査	
	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁	地点数	頁
横浜市	6	3- 113	25	3- 122 ~ 3- 124	23	3- 132 ~ 3- 134	4	3- 144
川崎市	9	3- 113 ~ 3- 114	9	3- 124 ~ 3- 125	27	3- 134 ~ 3- 136	0	—
相模原市	10	3- 114 ~ 3- 115	12	3- 125 ~ 3- 126	7	3- 136 ~ 3- 137	0	—
横須賀市	1	3- 115	7	3- 126	3	3- 137	0	—
平塚市	8	3- 115 ~ 3- 116	5	3- 126 ~ 3- 127	10	3- 137 ~ 3- 138	0	—
藤沢市	8	3- 116	4	3- 127	4	3- 138	0	—
小田原市	3	3- 116 ~ 3- 117	5	3- 127 ~ 3- 128	0	—	0	—
茅ヶ崎市	3	3- 117	2	3- 128	6	3- 138 ~ 3- 139	4	3- 144
厚木市	6	3- 117	5	3- 128	7	3- 139	0	—
大和市	4	3- 117 ~ 3- 118	2	3- 128	2	3- 139 ~ 3- 140	0	—
神奈川県	37	3- 118 ~ 3- 121	33	3- 128 ~ 3- 131	34	3- 140 ~ 3- 143	13	3- 145 ~ 3- 146
計	95		109		123		21	

(1) 定点調査

	定点調査	1422	1449	1472	1500	2409	2470	2487	2489	2554	2583	3406	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	
	測定地点	戸塚区名瀬町	西区西戸部町	旭区今宿南町	磯子区東町	港北区篠原町	青葉区鴨志田町	宮前区東有馬	宮前区野川本町	幸区小向西町	中原区下沼部	宮前区土橋	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	湧水	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	
	用途区分	その他	その他	その他	その他	その他	その他	農業用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	令和元年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	0.0053	<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	0.0043	0.0013	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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	0.22	4.4	0.96	3.3	4	<0.10	4.4	0.44	0.4	2.4	<0.10		
ふっ素	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.11	0.13	
ほう素	0.06	0.04	<0.02	0.07	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.06	0.05	
1,4-ジチオホル	<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)	22	17	17	24	13	19	17	23	22	33	24	
	pH	8.4	6.5	7.1	7.4	6.7	7.7	6.3	7.1	6.8	6.8	7.9	
	水温	15.4	19.8	16.8	17.6	16.7	19.2	17.7	17.8	21.3	21.8	16.6	
	臭気	無臭	腐敗臭										
	外観	無色											

(1) 定点調査

	定点調査	3417	3437	3462	3511	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	相模原市						
	測定地点	高津区上作延	多摩区宿河原	多摩区菅稲田堤	高津区下野毛	南区相模台	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
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	その他	生活用水	営業用水	その他	その他	生活用水	一般飲用	工業用水	工業用水
	測定年月	令和元年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	0.0005	<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	0.0016	0.0006	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	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	0.0004	<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	0.0003	<0.0002	0.0003	0.0003	<0.0002	0.0005	<0.0002	0.0005	0.0005	0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	0.0006	<0.0002	<0.0002	0.0004	<0.0002	0.0018	<0.0002	0.0018	0.0008	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5	3.6	2.2	0.14	6.4	2.4	5.5	4.8	5.1	4.8	<0.10	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	<0.02	0.02	0.02	0.09	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオホル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	46	28	22	33	31	11	26	18	23	22	16
	pH	7.5	6.5	7.1	6.6	7.1	6.8	7.0	7.4	7.0	6.9	8.2
	水温	17.3	19.3	23	20.8	17.7	19.3	16.0	17.8	16.9	16.9	17.3
	臭気	無臭	無臭	無臭	金属臭	無臭						
	外観	無色										

(1) 定点調査

	定点調査	0033	0034	0035	0016	43	44	45	46	47	48	49
	測定機関	相模原市	相模原市	相模原市	横須賀市	平塚市						
	測定地点	緑区中野	緑区若柳	緑区吉野	小原台	北金目	南金目	片岡	土屋	新町	新町	久領堤
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	一般飲用	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	工業用水	工業用水	工業用水
	測定年月	令和元年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	不検出	<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	不検出	<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
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	2.3	3.5	4.9	4.0	2.9	0.33	0.86	2.6	3.4	<0.10	<0.10	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	0.17	0.13	
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	0.56	<0.02	0.05	<0.02	0.09	0.15	0.09	
1,4-ジチオホル	<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	15	28	38	100	29	51	14	26	220	230
	pH	7.7	7.3	7.6	6.9	7.2	6.7	7.7	6.6	7.3	7.6	8.0
	水温	16.2	16.3	16.8	23.0	21.5	20.6	23.1	18.3	19.3	16.5	17.7
	臭気	無臭	その他	その他								
	外観	無色	有色									

(1) 定点調査

	定点調査	50	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	36	37
	測定機関	平塚市	藤沢市	小田原市	小田原市							
	測定地点	札幌町	辻堂新町	辻堂	鶴沼石上	片瀬	長後	打戻	天神町	本藤沢	本町	東町
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	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	工業用水	生活用水	生活用水	その他	その他	生活用水	一般飲用
	測定年月	令和元年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
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.3	<0.10	<0.10	8.1	0.50	0.76	6.1	<0.10	<0.10	3.9	5.0	
ふっ素	<0.08	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.05	0.12	0.04	0.02	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.03	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオホル	<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	37	31	30	43	8	19	22	37	28	24
	pH	7.8	8.1	7.7	7.2	7.9	6.7	6.6	7.4	6.7	7.1	7.1
	水温	19.6	18.5	18.2	19.8	22.2	19.4	17.4	17.3	20.4	19.0	20.5
	臭気	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭
	外観	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色

(1) 定点調査

	定点調査	38	0057	0058	0059	51	52	53	54	55	56	39	
	測定機関	小田原市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	厚木市	大和市						
	測定地点	柳新田	茅ヶ崎	今宿	下町屋	金田	戸室	小野	戸田	戸田	金田	深見	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	一般飲用	工業用水	生活用水	工業用水	工業用水	池用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	令和元年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	0.0004	<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	0.0014	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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	0.003	<0.002	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.98	<0.10	1.6	<0.10	2.8	4.3	3.1	3.0	<0.1	4.3	1.8		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	0.02	0.02	0.05	<0.02	<0.02	0.03	0.03	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジチオホル	<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	69	17	54	25	26	22	43	26	29	17	
	pH	7.3	8.0	7.0	8.0	6.9	7.0	6.9	6.7	8.0	6.9	6.9	
	水温	17.0	17.0	19.0	17.2	17.6	18.0	18.6	18.5	16.3	20.3	18.7	
	臭気	無臭											
	外観	無色											

(1) 定点調査

	定点調査	40	41	42	60	61	62	63	64	65	66	67	
	測定機関	大和市	大和市	大和市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	
	測定地点	上草柳	上草柳	草柳	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	秦野市下大槻	
	深度区分	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	横井戸	浅井戸	
	用途区分	池用水	生活用水	一般飲用等	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	その他
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0012	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	0.0057	0.0033	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	0.0004	<0.0002	0.0007	<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	0.0004	<0.0002	0.0004	<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	0.0005	<0.0002	0.0003	<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	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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	<0.0005	<0.0005	0.0018	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	1.1	5.5	2.0	<0.10	14	2.4	2.8	5.8	8.7	3.4		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	<0.02	0.027	0.052	0.020	0.0099	0.014	0.028	0.011	0.024		
1,4-ジチオチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	17	19	17	25	62	48	17	19	28	31	15	
	pH	7.1	7.3	7.7	7.6	6.6	6.4	6.9	6.7	7.1	6.9	7	
	水温	16.8	17.6	17.4	20.7	17.5	19.1	18.4	20.6	17.9	18.1	20.9	
	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	有色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	

(1) 定点調査

	定点調査	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県								
	測定地点	伊勢原市下糟屋	伊勢原市板戸	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	綾瀬市小園
	深度区分	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	工業用水	生活用水	一般飲用	一般飲用	営業用水	一般飲用	工業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉛	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	0.0014	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0013	0.0053
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	0.0006	<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	0.0004	0.0008	0.0006	<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	0.0005	0.0003	0.0030	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロパン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	<0.0005	0.0007	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.4	4.9	5.1	2.4	2.6	1.2	5.8	5.5	4.9	0.89	3.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.24	<0.08	<0.08	
ほう素	0.024	0.019	0.010	0.019	0.011	0.022	0.0038	0.0038	0.0040	0.011	0.028	
1,4-ジチオキサリ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	38	28	34	20	18	34	35	25	25	11	26
	pH	7.3	6.5	7.5	6.9	6.3	7.1	6.9	6.9	6.7	6.6	6.9
	水温	17.0	18.5	24.0	16.4	17.6	18.2	18.0	18.2	17.2	19.5	17.6
	臭気	無臭	無臭	無臭								
	外観	無色	無色	無色								

(1) 定点調査

	定点調査	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	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	山北町山北
	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	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	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	工業用水
	測定年月	令和元年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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉛	0.0008	<0.0005	0.0007	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	<0.0005	<0.0005	0.0008	<0.0005	<0.0005	0.0008
	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
	チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	0.0009	<0.0005	<0.0005	0.0010	0.0006	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	6.2	<0.10	10	5.0	3.0	1.6	8.8	0.83	1.0	2.8	1.5	
ふっ素	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.0032	0.10	0.019	0.056	0.059	0.038	0.0061	0.021	0.015	0.017	0.060	
1,4-ジチオチン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	32	28	39	34	23	32	19	17	24	23
	pH	6.3	6.6	7.1	6.7	7.2	7.1	7.1	7.6	6.7	7	7.7
	水温	18.1	18.8	16.1	16.7	22.5	20.0	17.2	18.3	23.4	19.2	17.0
	臭気	無臭	その他	無臭								
	外観	無色	有色	無色								

(1) 定点調査

定点調査	90	91	92	93	94	95	96	
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	
測定地点	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	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	工業用水	工業用水	一般飲用	
測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉛	<0.0005	0.0019	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	砒素	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	アルキル水銀							
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.0002	<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	
	クロロエレン	<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	
	1,1-ジクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0018	<0.0002	
	1,2-ジクロロエレン	<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	0.0007	<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	
	トリクロロエレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0008	<0.0002	
	テトラクロロエレン	<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	
	チウラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	3.6	5.6	1.7	1.4	0.74	3.6	
ふっ素	0.13	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.019	0.26	0.053	0.044	0.014	0.0049	0.020	
1,4-ジチオキサ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	15	28	24	17	17	46	20
	pH	7.2	6.3	6.3	6.8	7	7	7
	水温	18.5	18.0	18.0	19.5	19.5	17.6	16.6
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0398	0481	0483	0494	1308	1401	1402	1408	1415	1417	1501
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	泉区上飯田町	泉区中田南一丁目	戸塚区舞岡町	港南区下永谷五丁目	泉区和泉中央北五丁目	泉区中田東四丁目	戸塚区上矢部町	南区大岡一丁目	戸塚区平戸二丁目	南区弘明寺町	中区根岸町
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年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	0.026	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	5.3	8.6	1.6	2.6	3.7	8.9	1.5	0.11	7	<0.10	0.82	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	
ほう素	<0.02	<0.02	0.05	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	0.06	0.10	
1,4-ジチオソ	<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	17	12	13	14	13	20	46	17	20	54
	pH	6.7	6.8	7.9	7	7	6.7	7.1	7.8	6.8	6.8	7.3
	水温	17.6	18.4	17.4	18.3	17.3	16.8	18.1	17.7	17.9	17.7	20.5
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	1512	2523	2425	2428	2530	2431	2433	2437	2339	2349	2440
	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	中区本牧町	鶴見区下末吉五丁目	都筑区池辺町	港北区新羽町	港北区榊町一丁目	青葉区さつきが丘	都筑区川和町	都筑区大熊町	緑区長津田町	青葉区恩田町	青葉区しらとり台
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	池用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.4	8.7	6	1.3	5.8	<0.10	10	1.7	4.9	1.7	6	
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.04	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオソ	<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	19	18	15	80	17	18	10	18	10	17
	pH	6.9	6.9	6.3	7.2	7.1	8.1	6.4	7	6.6	6.9	7.4
	水温	18.9	17.7	19.5	16.9	17.6	17.2	16.9	17.1	17.3	16.4	17.6
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	2442	2445	2457	2535	2538	2564	3319	3412	3417	3510	3446
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	川崎市							
	測定地点	青葉区千草台	都筑区茅ヶ崎南四丁目	都筑区勝田町	川崎区南町	川崎区四谷上町	幸区古市場	麻生区片平	宮前区潮見台	宮前区宮崎	高津区北見方	多摩区宿河原
	深度区分	不明	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年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
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0009	<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	0.0024	<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	0.0003
	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	0.0017
	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	<0.002	<0.002	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.5	<0.10	<0.10	<0.10	0.46	<0.10	<0.10	<0.10	1.3	2.1	0.26	2.8
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.18	0.2	0.17	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08
ほう素	<0.02	<0.02	0.02	0.67	0.08	0.31	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	0.03
1,4-ジチオソ	<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)	17	16	16	400	58	75	15	18	14	30	34
	pH	6.8	6.9	8.1	7.9	7.2	7.6	7.1	6.2	6	6.8	6.9
	水温	18.2	16.3	18.2	17.9	21.4	18.7	18.5	18.1	17.7	22.8	18
	臭気	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	金属臭
	外観	無色	無色	無色	有色	無色	有色	有色	無色	無色	無色	無色

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	3452	2176	2229	2269	2275	2332	2373	3107	3110	3142	3200	
	測定機関	川崎市	相模原市										
	測定地点	多摩区菅北浦	緑区青野原	南区当麻	中央区上溝	緑区大島	南区麻溝台	中央区東淵野辺	緑区寸沢嵐	緑区牧野	緑区澤井	緑区中野	
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	深井戸	不明	深井戸	
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	その他	生活用水	一般飲用	生活用水	工業用水	
	測定年月	令和元年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	0.0014	<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	0.0016	<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	0.0003	<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	0.0016	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0013	<0.0002	<0.0002	0.0009	0.0055	<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	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	3.5	0.80	1.8	3.8	9.8	4.7	4.6	0.56	0.93	0.95	0.14		
ふっ素	<0.08	<0.08	0.09	<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	0.04	<0.02	<0.02	<0.02		
1,4-ジチオソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	29	13	21	24	25	26	25	32	29	18	22	
	pH	6.5	8.0	7.2	6.8	6.9	7.0	6.9	7.5	7.3	7.5	8.0	
	水温	18.3	14.9	16.7	17.7	17.8	18.0	18.8	19.3	14.3	16.0	16.0	
	臭気	無臭											
	外観	無色	有色	無色									

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	3214	3218	6566	6585	6586	6598	7515	7516	7518	0203	0206	
	測定機関	相模原市	相模原市	横須賀市	平塚市	平塚市							
	測定地点	緑区原宿南	緑区東橋本	久里浜	佐原	久比里	鴨居	大津町	馬堀町	走水	下吉沢	諏訪町	
	深度区分	不明	浅井戸										
	用途区分	その他	生活用水										
	測定年月	令和元年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	不検出	<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	0.008	<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	不検出	<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	0.0008	<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	0.0061	<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	<0.002	<0.002		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	7.6	3.3	1.8	<0.1	<0.1	<0.1	2.8	<0.1	<0.1	7.5	4.1		
ふっ素	<0.08	<0.08	<0.08	0.12	0.26	0.16	0.30	0.28	0.12	<0.08	<0.08		
ほう素	<0.02	<0.02	0.05	0.09	0.08	0.06	0.04	0.08	0.02	<0.02	0.02		
1,4-ジチオソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	26	17	70	140	80	40	27	51	47	25	19	
	pH	7.1	6.6	7.4	6.9	7.2	7.3	6.7	7.0	7.8	6.5	7.2	
	水温	16.6	18.2	21.7	18.5	19.7	21.6	22.0	22.2	23.0	17.0	17.3	
	臭気	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	腐敗臭	腐敗臭	無臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	
外観	無色	無色	無色	有色	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	0243	0256	7277	0316	0326	0345	0346	6099	7039	7101	7132
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	小田原市	小田原市	小田原市	小田原市
	測定地点	真田	小鍋島	虹ヶ浜	羽鳥	大庭	遠藤	善行団地	入生田	久野	荻窪	多古
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	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	工業用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	生活用水
	測定年月	令和元年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	0.0090	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	<0.10	7.8	2.0	<0.10	0.14	<0.10	1.9	1.1	2.0	2.3	0.99	
ふっ素	0.18	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.33	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
1,4-ジチオソ	<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)	77	48	23	54	42	30	23	14	15	18	20
	pH	7.7	6.4	7.5	8.3	7.9	8.0	6.4	7.0	7.0	6.9	7.2
	水温	18.2	19.7	19.5	18.6	19.2	17.9	18.6	16.5	19.0	17.5	18.5
	臭気	その他	無臭	無臭	その他	無臭						
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7160	0304	7394	1215	1224	1245	1265	1285	1367	2316	0401
	測定機関	小田原市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	厚木市	大和市	大和市	神奈川県
	測定地点	栢山	代官町	富士見町	岡津古久	七沢	下古沢	飯山	中荻野	深見	下鶴間	鎌倉市寺分
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸
	用途区分	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	生活用水	生活用水	一般飲用	池用水	その他	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年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	<0.01
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0006
	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	0.011	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.0051
	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	0.0004	<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	<0.0005
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	<0.0003	
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	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.0	5.5	0.30	1.0	2.4	1.5	6.2	2.9	1.4	5.2	1.5	
ふっ素	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	
ほう素	<0.02	0.03	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.017	
1,4-ジチオソ	<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	31	26	22	18	27	26	23	14	17	39
	pH	7.3	7.5	7.9	7.3	7.4	6.9	7.0	6.9	6.7	7.2	7
	水温	17.5	17.5	18.9	16.9	17.5	17.3	18.3	17.2	18.3	18.0	17.3
	臭気	無臭										
	外観	無色	有色	無色								

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	0412	0415	0422	7379	7461	7474	7481	7482	7446	7454	7458
	測定機関	神奈川県										
	測定地点	鎌倉市台	鎌倉市今泉	鎌倉市大船	鎌倉市腰越	鎌倉市稲村ガ崎	鎌倉市材木座	鎌倉市鎌倉山	鎌倉市笛田	逗子市桜山	逗子市小坪	逗子市沼間
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸							
	用途区分	工業用水	工業用水	一般飲用	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0017	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0011	0.0038	0.0042	0.0006	0.0022	0.0040	0.012	<0.0005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	メチル水銀											
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	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	0.0005	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<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-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チオラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0015	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0017	0.0008	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.10	0.14	<0.10	0.68	3.5	<0.10	5.3	0.69	1.0	2.0	2.6	
ふっ素	0.09	0.11	0.10	0.14	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.022	0.039	0.022	0.048	0.047	0.064	0.010	0.038	0.021	0.061	0.026	
1,4-ジチオソ	<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	73	28	37	50	52	42	31	37	49	19
	pH	8	7.2	7.1	7.8	6.8	7.4	7.2	7.4	6.6	6.8	6.5
	水温	18.4	18.9	21.3	22.6	19.0	20.4	18.0	18.8	16.0	19.2	20.1
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(2) メッシュ調査

	メッシュ番号	7467	7468	1374	1380	1382	1394	2303	2304	7416	7426	7520	
	測定機関	神奈川県											
	測定地点	逗子市山の根	逗子市沼間	座間市東原	座間市座間	座間市入谷東	座間市小松原	座間市広野台	座間市小松原	葉山町一色	葉山町一色	葉山町木古庭	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	不明	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	一般飲用	水道水源	その他	一般飲用	その他	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	令和元年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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	鉛	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0010	
	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	0.0014	0.0064	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0081	<0.0005	
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	メチル水銀												
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	ジクロロメタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
	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	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0006	0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0015	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0020	0.0029	0.0016	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
	チオラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
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	0.0005	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0006	<0.0005	<0.0005		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.60	1.9	5.0	3.6	<0.10	4.7	5.0	4.6	2.2	<0.10	3.1		
ふっ素	0.10	0.16	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.64	<0.08		
ほう素	0.022	0.031	0.0033	0.017	0.12	0.0046	0.0043	0.0038	0.026	0.58	0.050		
1,4-ジチオソ	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	32	45	24	24	45	25	24	24	28	71	26	
	pH	7	6.8	7.1	6.7	7.9	7	6.8	7	6.7	7.3	6.5	
	水温	16.8	21.8	17.4	18.1	18.0	21.0	17.0	16.6	19.6	18.2	17.8	
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	その他	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
	外観	有色	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	0229	0320	0351	0360	5181	5171	5068	5077	1262	1281
	測定機関	神奈川県									
	測定地点	寒川町田端	寒川町田端	寒川町小谷	寒川町宮山	真鶴町真鶴	真鶴町真鶴	湯河原町土肥	湯河原町宮下	清川村煤ヶ谷	清川村煤ヶ谷
	深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	工業用水	工業用水	その他	工業用水	生活用水	その他	一般飲用	生活用水	一般飲用	一般飲用
	測定年月	令和元年10月									
環境基準項目	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	鉛	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0037	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0007	<0.0005
	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
	砒素	0.0008	0.0009	<0.0005	0.0024	<0.0005	0.0005	0.0007	<0.0005	0.0005	<0.0005
	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	アルキル水銀										
	PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	ジクロロメタン	<0.0002	<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
	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0.083	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0002	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン	<0.0002	0.014	<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	0.11	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,3-ジクロロプロペン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	チオラム	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
ベンゼン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
セレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.30	<0.10	0.70	0.18	8.0	1.7	0.92	1.8	1.5	3.2	
ふっ素	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
ほう素	0.16	0.040	0.017	0.028	0.053	0.026	0.089	0.052	0.014	0.017	
1,4-ジオキサジン	<0.005	0.22	<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)	210	73	18	29	29	18	11	17	13	13
	pH	7.7	7.6	6.2	8	6.2	6.5	7	6.5	6.9	6.7
	水温	21.1	17.5	18.1	19.7	17.9	17.7	20.4	20.0	16.5	17.0
	臭気	無臭									
	外観	無色									

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	0496	1329	1358	1369	1410	1415	1415	1416	1458	1472	1480	
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	
	測定地点	南区別所五丁目	泉区和泉町	瀬谷区橋戸二丁目	瀬谷区相沢三丁目	泉区新橋町	戸塚区平戸町	戸塚区平戸町	南区六ツ川三丁目	保土ヶ谷区宮田町	旭区今川町	旭区下川井町	
	深度区分	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	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	
	鉛	<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	0.0004								
	1,1,1-トリクロロエタン			<0.0002	<0.0002								
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエレン			0.0007	0.0005								
	テトラクロロエレン			0.011	0.020								
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.10	20	<0.10	<0.10	15	9.6	20	31	10	20	6	
ほう素													
1,4-ジメチル													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	25	29	24	19	31	27	43	48	40	33	29	
	pH	6.6	6.8	6.7	6.7	7	6.6	6.3	6.5	6.9	5.9	6.2	
	水温	20.3	19	17.7	19	20.4	18.3	18.2	18.3	20.5	19	19.6	
	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	

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	1489	1503	2329	2436	2438	2443	2469	2469	2501	2501	2502
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市
	測定地点	神奈川区六角橋五丁目	中区本牧元町	緑区長津田町	都筑区東方町	都筑区大熊町	青葉区市ヶ尾町	港北区高田町	港北区高田町	神奈川区松見町	港北区菊名四丁目	鶴見区東寺尾二丁目
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	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	その他	生活用水	池用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月
	鉛				<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											
	1,2-ジクロロエレン											
	1,1,1-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン											
	テトラクロロエレン											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	11	27	13	16	12	19	9.1	13	10	13	9.3
	ほう素											
	1,4-ジクロロベンゼン											
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	22	57	41	32	26	30	26	24	26	26	30
	pH	6	7.4	6.4	6	6.5	6.5	6.8	5.8	6.3	6.3	6
	水温	19.5	19	18	17.9	20.2	20.6	20	19.6	18	18	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	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	2533	2479	2488	2489	2498	2517	2535	2555	2565	2565	2570
	測定機関	横浜市	川崎市									
	測定地点	鶴見区上末吉一丁目	高津区久末	宮前区野川	高津区久末	宮前区西野川	川崎市浜町	川崎市堤根	幸区小向町	幸区東古市場	幸区小向仲野町	高津区蟹ヶ谷
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	農業用水	農業用水	農業用水	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月
鉛	六価クロム											
	砒素											
	四塩化炭素											
	クロロエチレン		<0.0002				0.002	0.0067	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1-ジクロロエチレン		<0.0002				<0.0002	0.0065	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,2-ジクロロエチレン		<0.0004				0.0004	0.48	0.0006	0.0092	0.0036	<0.0004
	1,1,1-トリクロロエタン		<0.0002				<0.0002	0.0059	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン		<0.0002				<0.0002	0.0005	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	トリクロロエチレン		0.0085				0.0002	0.1	0.0091	0.017	0.011	0.031
	テトラクロロエチレン		<0.0002				<0.0002	0.22	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	12	10	11	8.9	17						
	ほう素											
	1,4-ジチオ											
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	44	34	25	27	41	83	34	32	44	35	23
	pH	6.7	6.8	6.3	7.7	6.4	8	6.9	6.4	6.5	6.5	6.7
	水温	19	17.3	17.9	18.7	17.1	19.1	21.4	18.4	22	21.4	19.7
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭	金属臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	2574	3404	3405	3406	3408	3409	3414	3415	3418	3419	3429
	測定機関	川崎市										
	測定地点	中原区上平間	宮前区犬蔵	宮前区犬蔵	宮前区土橋	高津区梶ヶ谷	高津区末長	宮前区菅生	宮前区初山	高津区末長	高津区坂戸	高津区二子
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年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	0.042	0.0002	<0.0002	<0.0002			0.0085
	1,1-ジクロロエレン				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			0.0018
	1,2-ジクロロエレン				0.011	<0.0004	0.012	0.0025	0.0005			0.36
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	1,1,2-トリクロロエタン				0.0003	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			<0.0002
	トリクロロエレン				0.0032	<0.0002	0.0002	0.035	0.0003			0.0006
	テトラクロロエレン				0.073	<0.0002	<0.0002	0.0004	0.015			<0.0002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	17	17	37						8.5	7.4	
	ほう素											
1,4-ジクロロベンゼン					0.014							
電気伝導率 (mS/m)	46	29	82	22	59	47	32	22	33	22	33	
pH	6.8	6.2	5.8	6.7	7.6	7.1	6.7	6.4	6.3	7	6.5	
水温	19.9	17.7	17.6	18.3	19.6	19.1	15.5	17.8	18.7	23.5	19	
臭気	無臭	無臭	無臭	薬品臭	腐敗臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	腐敗臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	有色	無色	無色	無色	無色	無色	

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	3429	3432	3437	3437	3441	3500	0064	0065	0066	0067	0068	
	測定機関	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	川崎市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	相模原市	
	測定地点	高津区二子	多摩区栗谷	多摩区堰	多摩区堰	麻生区細山	中原区上小田中	南区上鶴間	中央区東淵野辺	緑区大島	中央区田名	南区西大沼	
	深度区分	不明	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	農業用水	その他	生活用水	生活用水	その他	生活用水	営業用水	営業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	
	測定年月	令和元年10月											
鉛	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素							<0.0002	<0.0002				
	クロロエチレン	0.0009	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
	1,1-ジクロロエチレン	0.0016	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
	1,2-ジクロロエチレン	0.1	<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				
	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
	トリクロロエチレン	0.006	0.0007	0.0002	0.0002			0.0005	0.0005				
	テトラクロロエチレン	<0.0002	<0.0002	0.0084	0.008			0.01	0.0052				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					16	2			13	12	7.3	
	ほう素												
1,4-ジオキソベンゼン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	33	24	27	27	37	24	24	28	34	36	35	
	pH	6.5	6.5	6.7	6.6	6.6	6.5	7.0	6.9	8.8	6.6	6.5	
	水温	20.2	16	20.8	19.1	18.9	18.7	17.0	18.0	16.8	17.1	17.0	
	臭気	無臭	無臭	無臭	薬品臭	無臭	無臭						
	外観	無色	無色										

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	0069	0070	0053	0056	0058	73	74	75	76	77	78
	測定機関	相模原市	相模原市	横須賀市	横須賀市	横須賀市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市
	測定地点	緑区日連	緑区大島	長井	長井	長井	上吉沢	下吉沢	代官町	四之宮	土屋	吉際
	深度区分	浅井戸	不明	浅井戸	深井戸	浅井戸						
	用途区分	生活用水	営業用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	その他
	測定年月	令和元年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											
	1,2-ジクロロエレン											
	1,1,1-トリクロロエタン											
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン											
	テトラクロロエレン								0.010	0.0071		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.6	24	26	8.8	15	13	11			11	9.2
ほう素												
1,4-ジオキソ												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	55	64	54	55	40	33	24	34	58	34
	pH	6.9	6.5	6.6	7.1	6.3	6.6	6.7	7.6	7.8	7.0	8.3
	水温	16.5	17.3	22.0	20.2	22.1	19.9	17.6	21.5	17.9	18.0	19.8
	臭気	無臭										
	外観	無色	有色	無色	無色							

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	79	80	81	82	0060	0061	0062	0063	0090	0091	0092
	測定機関	平塚市	平塚市	平塚市	平塚市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	藤沢市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
	測定地点	万田	千須谷	大神	岡崎	石川	本藤沢	遠藤	亀井野	堤	下寺尾	赤羽根
	深度区分	浅井戸	深井戸	浅井戸								
	用途区分	生活用水	一般飲用	生活用水								
	測定年月	令和元年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					
	1,1-ジクロロエレン					<0.0002	<0.0002					
	1,2-ジクロロエレン					<0.0004	0.0057					
	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	0.0014					
	テトラクロロエレン					0.0079	0.12					
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	7.7	2.2	10			14	11	17	10	9.7
	ほう素											
1,4-ジメチル												
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	55	30	16	38	23	28	32	38	25	26	73
	pH	6.2	6.5	6.3	7.1	7.0	7.0	6.5	6.3	6.6	6.7	6.6
	水温	17.9	16.4	18.9	17.0	18.3	17.9	17.9	17.6	17.8	19.0	17.0
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	0093	0094	0095	98	99	100	101	102	103	104	75	
	測定機関	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	厚木市	大和市							
	測定地点	十間坂	本村	円蔵	戸室	上古沢	上依知	旭町	棚沢	飯山	下川入	上和田	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	不明	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水	池用水	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	農業用水	
	測定年月	令和元年10月											
鉛	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン												
	1,1-ジクロロエチレン	<0.0002	0.0083				<0.0002						
	1,2-ジクロロエチレン	0.0094	0.069				0.0048	0.018					
	1,1,1-トリクロロエタン				<0.0002		0.0006						
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン	0.030	0.064		<0.0002	0.0003	0.0086	0.0025			0.0078		
	テトラクロロエチレン				0.016		<0.0002				0.010		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			53					20			13	
ほう素									0.73				
1,4-ジオキソベンゼン													
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	21	20	68	26	15	45	30	45	19	40	20	
	pH	8.5	8.2	6.9	7.1	7.2	6.8	7.6	6.6	7.1	7.1	6.6	
	水温	20.0	18.5	18.0	17.5	17.5	18.0	17.8	17.5	17.8	17.5	18.7	
	臭気	無臭	無臭										
	外観	無色											

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	76	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
	測定機関	大和市	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	深見東	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	三浦市栄町	三浦市三崎町諸磯	三浦市南下浦町金田	三浦市南下浦町金田	三浦市初声町和田	三浦市南下浦町上宮田
	深度区分	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	不明	不明
	用途区分	工業用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	その他	生活用水	池用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月	令和元年10月
一 般 項 目	鉛											
	六価クロム	0.38										
	砒素		0.0091		0.015							
	四塩化炭素											
	クロロエレン			0.0010								
	1,1-ジクロロエレン											
	1,2-ジクロロエレン			0.025								
	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			0.012								
	テトラクロロエレン											
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					20	19	7.8	14	12	23	18
	ほう素											
1,4-ジオキサン												
電気伝導率 (mS/m)	18	50	39	47	62	39	55	49	66	58	61	
pH	7.1	7.3	7.7	7.3	6.4	6.7	8.1	6.8	6.7	7.1	6.6	
水温	17.9	19.4	16.8	19.5	17.8	18.0	19.4	16.4	20.1	18.6	18.9	
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色

(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	神奈川県										
	測定地点	秦野市戸川	秦野市曾屋	秦野市南矢名	秦野市今泉	秦野市堀山下	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
	深度区分	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	横井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸
	用途区分	工業用水	工業用水	生活用水	生活用水	その他	その他	その他	生活用水	生活用水	生活用水	営業用水
	測定年月	令和元年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											0.0053
	1,2-ジクロロエレン											0.18
	1,1,1-トリクロロエタン											0.014
	1,1,2-トリクロロエタン											
	トリクロロエレン	0.0003	0.0003									0.0070
	テトラクロロエレン	0.033	0.0080									0.012
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			10	8.4	5.8	6.7	10	6.6	8.9	8.3	
	ほう素											
1,4-ジメチル											0.006	
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	27	22	41	25	21	28	31	25	31	37	52
	pH	7.2	7.4	7	6.7	6.6	7.3	7	6.7	6.6	6.6	6.6
	水温	16.6	16.0	17.6	18.9	20.1	16.3	17.5	18.0	18.0	20.0	20.7
	臭気	無臭										
	外観	無色										

(3) 継続監視調査

	継続監視調査	117	118	119	120	121	122	123	124	126	127	128	
	測定機関	神奈川県											
	測定地点	海老名市本郷	海老名市大谷北	座間市広野台	綾瀬市早川	綾瀬市早川	綾瀬市吉岡	綾瀬市落台南	綾瀬市吉岡	寒川町一之宮	大磯町国府本郷	大磯町生沢	
	深度区分	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	用途区分	生活用水	生活用水	営業用水	その他	農業用水	生活用水	農業用水	生活用水	工業用水	一般飲用	生活用水	
	測定年月	令和元年10月											
鉛	六価クロム												
	砒素												
	四塩化炭素												
	クロロエチレン								<0.0002	<0.0002			
	1,1-ジクロロエチレン												
	1,2-ジクロロエチレン									0.080			
	1,1,1-トリクロロエタン												
	1,1,2-トリクロロエタン												
	トリクロロエチレン			0.0005						0.0040			
	テトラクロロエチレン			0.0049					0.085	0.015			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	8.8		18	16	23	6.7			6.2	9.5	
ほう素													
1,4-ジチオ									0.10				
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	44	24	22	40	43	40	28	35	88	30	35	
	pH	6.5	6.2	6.8	7.3	6.9	6.3	6.4	6.1	7.8	7.2	6.8	
	水温	21.1	19.0	17.1	17.7	19.6	18.5	17.7	18.7	17.0	21.0	19.6	
	臭気	無臭	無臭	薬品臭	無臭								
	外観	無色											

(3) 継続監視調査

継続監視調査		129	130
	測定機関	神奈川県	神奈川県
	測定地点	中井町井ノ口	松田町寄
	深度区分	浅井戸	深井戸
	用途区分	生活用水	営業用水
	測定年月	令和元年10月	令和元年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		
	1,2-ジクロロエレン		
	1,1,1-トリクロロエタン		
	1,1,2-トリクロロエタン		
	トリクロロエレン		
	テトラクロロエレン		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	25	5.8
	ほう素		
	1,4-ジオキサン		
一般項目	電気伝導率 (mS/m)	44	30
	pH	6.1	7.3
	水温	18.5	17.2
	臭気	無臭	無臭
	外観	無色	無色

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	調査地区名	(1) 横浜市港南区下永谷五丁目地区				(2) 茅ヶ崎市富士見町地区			
	整理番号	0494	0494	0494	0494	周01	周02	周03	周04
	測定機関	横浜市	横浜市	横浜市	横浜市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市	茅ヶ崎市
	測定地点	港南区下永谷五丁目	港南区下永谷五丁目	港南区下永谷五丁目	港南区下永谷六丁目	松浪	富士見町	常盤町	汐見台
	深度区分	浅井戸	浅井戸	浅井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸	浅井戸
	用途区分	その他	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和2年1月	令和2年1月	令和2年1月	令和2年1月	令和元年12月	令和元年12月	令和元年12月	令和元年12月
環境 基準 項目	鉛	0.012	<0.005	<0.005	<0.005				
	六価クロム								
	砒素					<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	1,2-ジクロロエチレン								
	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								
1,4-ジオキサン									
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	20	17	45	27	-	-	-	-
	pH	7.4	6.7	7	7.7	-	-	-	-
	水温	14.9	16.4	16.7	16.7	-	-	-	-
	臭気	その他	無臭	無臭	無臭	-	-	-	-
	外観	有色	無色	無色	無色	-	-	-	-

(4) 汚染井戸周辺地区調査

	調査地区名	(3) 逗子市小坪地区					(4) 綾瀬市深谷地区		
	整理番号	0001	0002	0003	0004	0005	0011	0012	0014
	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
	測定地点	逗子市小坪	逗子市小坪	逗子市小坪	逗子市小坪	逗子市小坪	綾瀬市深谷中	綾瀬市深谷中	綾瀬市深谷南
	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
	用途区分	生活用水	生活用水	生活用水	一般飲用	その他	生活用水	生活用水	生活用水
	測定年月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月
環境 基準 項目	鉛								
	六価クロム								
	砒素	0.010	0.0021	0.0016	0.0075	0.0009			
	1,2-ジクロロエチレン								
	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						5.6	10	6.4
1,4-ジオキサン									
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	41	36	47	51	42	19	20	21
	pH	6.9	6.8	7.2	7.2	6.6	6.5	6.4	6.6
	水温	16.5	14.8	13.0	15.3	15.7	17.5	14.1	11.4
	臭気	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

(4) 汚染井戸周辺地区調査

		(5) 寒川町田端地区				
調査地区名						
	整理番号	0006	0007	0008	0009	0010
	測定機関	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県	神奈川県
	測定地点	寒川町田端	寒川町田端	寒川町田端	寒川町一之宮	寒川町一之宮
	深度区分	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
	用途区分	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水	工業用水
	測定年月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月	令和2年3月
環境 基準 項目	鉛					
	六価クロム					
	砒素					
	1,2-ジクロロエチレン	0.068	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
	トリクロロエチレン	0.012	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	テトラクロロエチレン	0.094	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素					
1,4-ジオキサン	0.38	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
一 般 項 目	電気伝導率 (mS/m)	77	190	120	110	38
	pH	7.6	7.9	8.5	7.7	7.6
	水温	16.7	16.8	10.6	18.6	17.3
	臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	外観	無色	無色	無色	無色	無色